



KWINT

WWW.KWINTGROEP.NL

KWINT #Kwaliteit

KWINT PRODUCTEN:

- Zeilmakerij producten
- Staalkabel en toebehoren
- Hijs- en sjoerbanden
- Ketting en componenten
- Hijs- en hefproducten
- Service en inspectie
- Offshore/Wind
- Marine

KWINT PRODUCTS:

- Tarpaulins
- Wire rope and fittings
- Fibre and webbing
- Chains and components
- Lifting products
- Service and inspection
- Offshore/Wind
- Marine

Kwaliteit met Kwint

KWINT heeft zich in ruim 130 jaar ontwikkeld tot een gerenommeerde leverancier van producten en diensten op het gebied van de bouw, kraanbedrijven, industrie, transport, scheepsbouw, overheid en de landbouw.

Wij hebben dat bereikt met kwalitatief hoogwaardige hef- en hijsmaterialen, zeilmakerij-producten en service & inspectie. Vandaar dat wij uitsluitend samenwerken met leveranciers van topmerken.

Het periodiek inspecteren van hijs- en hefmiddelen gebeurt via ons landelijk servicenetwerk, zowel op locatie als in onze eigen werkplaatsen in Groningen en Emmen. KWINT is ISO-9001:2008, VCA* en AMTek gecertificeerd.

Kwaliteit, veiligheid, service en technologische ontwikkelingen staan hoog in het vaandel en zijn niet weg te denken onderdelen uit de bedrijfsfilosofie van Kwint.

KWINT uw betrouwbare partner op het gebied van hijsen en heffen.

Kwint and Quality

Kwint has become a well known supplier of products and services in the building industry, crane, transport, shipping industry, government and agriculture.

We achieved this with high quality lifting equipment, sail makers products and service & Inspection. We only are working together with suppliers of leading brands.

Annual inspection and maintenance of lifting and handling equipment and cranes is carried out through our national service network, on location as well as in our workshops in Groningen and Emmen.

Our crane- and lifting equipment technicians are specially trained. Kwint is ISO-9001:2008, VCA* and AMTek certified. Quality, safety, service and technological development are very important for Kwint.

KWINT your reliable partner in the field of lifting and handling.



Cartec

BRIDON



Welkom bij KWINT

We zijn trots op onze catalogus te presenteren in zowel Nederlands als Engels.

Kwint heeft meer dan 130 jaren ervaring op de Nederlandse markt met hijs- en hefmaterialen en zeilmakerijproducten.

In Nederland heeft Kwint een hoofdvestiging in Groningen en een servicevestiging in Emmen.

Welcome to KWINT

We are proud to present our main catalogue in both Dutch and English.

Kwint has got more then 130 years experience on the Dutch market with lifting equipment and tarp products.

In the Netherlands Kwint has its headquarters in Groningen and a service location in Emmen.



Verder dekt onze nationale servicedienst heel Nederland. Zij doen zowel de wettelijk verplichte jaarlijkse inspecties als het monteren en in bedrijfstellen van kranen.

KWINT is ISO 9001 gecertificeerd.

Furthermore our national service team covers all of the Netherlands carrying out the yearly legaslative inspection as well as mounting and starting up cranes.

KWINT is ISO 9001 certified.

KWINT
Scandinaviëweg 7
9723 BW Groningen
Postbus 131
9700 AC Groningen

KWINT
1e Bokslotweg 17
7281 AT Emmen
Postbus 131
9700 AC Groningen

www.kwintgroep.nl

© Copyright KWINT 2009

Alle rechten met betrekking tot druk en vormfouten voorbehouden

Cat. no. CD/K 2009/2



KWINT

WWW.KWINTGROEP.NL

ZEILMAKERIJ PRODUCTEN

- Polyester en P.E. dekkleden
- Vlamdovende dekkleden
- Katoenen dekkleden
- Lastenten
- Gaaskleden
- Schuifzeilen en huiven
- Oprolkleden
- Hoezen

- Steigergaas en -kleden
- Bevestigingsmiddelen

TARPAULIN PRODUCTS

- PVC and P.E. tarpaulins
- Flame retardant tarpaulins
- Cotton canvas tarpaulins
- Welding tents
- Gauze tarpaulins
- Sliding and trailer covers
- Roll covers
- Covers

- Scaffolding nets and tarpaulins
- Fastening materials



Pagina / Page 5 - 18



Pagina / Page 19 - 66

STAALKABEL EN TOEBEHOREN

- Kraankabels
- Bridon Extreme
- Brilube smeermiddel
- Staalkabelstroppen
- Aangletsockets
- Blokken en schijven
- Staalkabel toebehoren
- Staalkabelkappers
- RVS kabels en toebehoren

WIRE ROPE AND FITTINGS

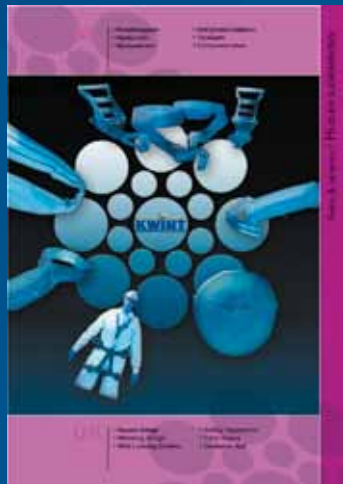
- Crane Rope
- Bridon Extreme
- Brilube Lubricants
- Wire Rope Slings
- Spelter Sockets
- Blocks & Sheaves
- Wire Rope Accessories
- Wire and Cable Cutters
- Stainless Steel Wire Rope & Accessories

HIJS- EN SJORBANDEN

- Rondstroppen
- Hijsbanden
- Sjormaterial
- Veiligheidsmiddelen
- Touwwerk

FIBRE & WEBBING

- Round Slings
- Webbing Slings
- Web Lashing System
- Safety Equipment
- Fiber Ropes



Pagina / Page 67 - 90



Pagina / Page 91 - 130

KETTING & COMPONENTEN

- Kettingstroppen Klasse 10
- Kettingstroppen Klasse 8
- RVS ketting componenten
- Schorketting en componenten
- Sluitingen, wartels en oogbouten
- Aanslagmiddelen, containerhaken en aanlasogen

CHAIN & COMPONENTS

- Chain Slings Grade 10
- Chain Slings Grade 8
- Stainless Chain Accessories
- Chain Lashings & Accessories
- Shackles, Swivels & Eye Bolts
- Shackles Fittings, Container Hooks & Weld-on Lifting Fittings

HIJS- EN HEFPRODUCTEN

- Kettingtakels
- Rateltakels
- Lieren
- Hijsklemmen
- Vijzels
- Transportrollers
- Kraanunsters
- Dynamometers
- Hijsmagneten
- Hijsjukken

LIFTING PRODUCTS

- Chain Hoists
- Lever Hoists
- Winches
- Lifting Clamps
- Jacks
- Transport Rollers
- Crane Scales
- Dynamometers
- Lifting Magnets
- Lifting Beams



Pagina / Page 131 - 228



Pagina / Page 229 - 237

SERVICE EN INSPECTIE

- Inspectie en beproeving
- Certificaten
- Cursus
- Verhuur

SERVICE AND INSPECTION

- Inspection and test
- Certificates
- Training
- Rental

NL

- Polyester en P.E. dekkleden
- Vlamdovende dekkleden
- Katoenen dekkleden
- Lastenten
- Gaaskleden
- Schuifzeilen en huiven
- Oprolkleden
- Hoezen
- Steigergaas en -kleden
- Bevestigingsmiddelen




KWINT
WWW.KWINTGROEP.NL



UK

- PVC and P.E. tarpaulins
- Flame retardant tarpaulins
- Cotton canvas tarpaulins
- Welding tents
- Gauze tarpaulins
- Sliding and trailer covers
- Roll covers
- Covers
- Scaffolding nets and tarpaulins
- Fastening materials



Zeilmakerij producten

De vestigingen van Kwint in Rotterdam en Groningen beschikken over een eigen zeilmakerij, waar een breed scala aan producten voor u op maat gemaakt en gerepareerd worden. Daarnaast levert Kwint uit voorraad kant en klare dekkleden in diverse uitvoeringen.

OUDERWETS VAKMANSCHAP IN EEN NIEUW JASJE

Leveringsprogramma:

Dekkleiden uit voorraad:

- Kwilon polyester
- Kwipro polytheen
- Vlamdovend polyester en polytheen

Productie op maat:

- Katoen
- Polyester
- Polyethyleen
- Specials

Reparatie

Verhuur van dekkleden

- Vlamdovend

Schuifzeilen

Autokappen

Huifkleden

Oprolzeilen

Containernetten

Asfaltkleden

Gaaskleden

Steigerkleden

- Scaffolite steigergaas
- Scaffoleen steigerkleden
- Scaffolon steigerfolie
- Scaffolon vlamdovend

Kunststoffolie

Veiligheidsnetten

Slurven

Isolatiekleden

Tunnelkleden

Las-, kabel- en montagetenten

Lasgordijnen

Isolatiegordijnen

Geluidswering

Glasheldere strokendeuren van P.V.C.

Afdekhoezen

Presenningen

Vuikleden

Zonnetenten

Boothuiken

Boothuiken

Giekkleedjes

Winterkleden

Sloepkleden

Montagemiddelen voor steigergaas en- kleden

Handlasapparaat

Rubbers

TIR kabel

Tie wraps

Binders



Tarp products

The locations Kwint Rotterdam and Groningen have tarp production facilities, where a wide range of products can be produced and repaired. Also ready made tarpaulins in a wide range of qualities can be delivered.

THOROUGH CRAFTSMANSHIP NEW STYLE

Delivery program:

Tarpaulins from stock

- Kwilon polyester
- Kwipro polythene
- Flame retardant polyester and polythene

Production on customers' specifications:

- Canvas
- Polyester
- Polyethylene
- Specials

Repair

Rental of tarpaulins

- Flame retardant

Sliding covers

Load covers

Trailer covers

Roll covers

Container nets

Asphalt covers

Gauze covers

Scaffolding tarpaulins

- Scaffolite gauze
- Scaffolene tarpaulins
- Scaffolon film
- Scaffolon flame retardant

Synthetic film

Safety nets

Flexible hoses

Isolation tarpaulins

Tunnel tarpaulins

Welding, cable and assembly tents

Welding curtains

Isolation curtains

Sound damping

Crystal-clear P.V.C. strip doors

Covers

Tarpaulins

Garbage tarpaulins

Awnings

Boat covers

Boat caps

Boom covers

Winter covers

Lifeboat covers

Fixing materials for scaffolding gauze and tarpaulins

Hand welding machine

Rubber loops

TIR cable

Cable ties

Binders



Materiaal mogelijkheden:

Katoen in diverse uitvoeringen:

- Bruin
- Wit
- Indanthreen blauw
- Leger groen
- Zwart
- Marine blauw
- Indanthreen groen
- ruw (ongeprepareerd/niet waterdicht)



Possibilities of material:

Cotton in various types:

- Brown
- White
- Indanthrene blue
- Army green
- Black
- Marine blue
- Indanthrene green
- Loomstate (not impregnated)

Polyethyleen 200 gram:

- Wit
- Groen
- Blauw
- Oranje

Polyethylene 200 gram:

- White
- Green
- Blue
- Orange

Polyesterdoek:

- Kwilon mat $\pm 620 \text{ g/m}^2$
- Hoogglans $\pm 650 \text{ g/m}^2$
- Vlamdovend $\pm 680 \text{ g/m}^2$
- Panama $\pm 850 \text{ g/m}^2$
- Antislip $\pm 950 \text{ g/m}^2$

In vele kleuren



Polyester fabrics:

- Kwilon mat $\pm 620 \text{ g/m}^2$
- High-polish finish $\pm 650 \text{ g/m}^2$
- Flame retardant $\pm 680 \text{ g/m}^2$
- Panama $\pm 850 \text{ g/m}^2$
- Anti-skid fabric $\pm 950 \text{ g/m}^2$

In many colours

Gaasdoek:

- Rood
- Wit
- Blauw
- Groen
- Zwart



Gauze fabric:

- Red
- White
- Blue
- Green
- Black

Andere materialen zoals:

- Monofilament weefsel
- Glasvezelweefsel
- Gewapend P.E.
- Landbouwfolie
- Afdekfolie



Other materials like:

- Monofilament fabric
- Glass fibre fabric
- Reinforced P.E.
- Agriculture plastic
- Cover plastic

Voor het afvaltransport levert KWINT verschillende materialen voor alle mogelijke toepassingen:

Gaaskleden

Materiaal: Fijnmazig polyester gaasweefsel met hoge treksterkte
 Kleuren: groen, zwart, wit, blauw en rood
 Afwerking: rondom gezoomd, zeilringen per ca. 50 cm, met versterkte zoom

Dit fijnmazige weefsel is licht en soepel en laat zich gemakkelijk over de lading glijden.

Ook leverbaar in sterk zwart PE monofilament met maas ca 1x1 mm.

Maten m	Zwart art.nr.	Groen art.nr.	Blauw art.nr.
3 x 4	DK1100	DK1101	DK1102
3 x 4,5	DK1103	DK1104	DK1105
3 x 5	DK1106	DK1107	DK1108
3 x 5,5	DK1109	DK1110	DK1111
3 x 6	DK1112	DK1113	DK1114
3 x 6,5	DK1115	DK1116	DK1117
3 x 7	DK1118	DK1119	DK1120
3 x 7,5	DK1121	DK1122	DK1123
3 x 8	DK1124	DK1125	DK1126
3 x 8,5	DK1127	DK1128	DK1129
3,5 x 5	DK1130	DK1131	DK1132
3,5 x 5,5	DK1133	DK1134	DK1135
3,5 x 6	DK1136	DK1137	DK1138
3,5 x 6,5	DK1139	DK1140	DK1141
3,5 x 7	DK1142	DK1143	DK1144
3,5 x 7,5	DK1145	DK1146	DK1147
3,5 x 8	DK1148	DK1149	DK1150
3,5 x 8,5	DK1151	DK1152	DK1153
4 x 7	DK1154	DK1155	DK1156
4 x 7,5	DK1157	DK1158	DK1159
4 x 8	DK1160	DK1161	DK1162
4 x 8,5	DK1163	DK1164	DK1165
4 x 9	DK1166	DK1167	DK1168

For garbage transport Kwint supplies various materials for all kind of applications:

Gauze covers

Material: Fine mesh polyester gauze fabric, high tensile strength
 Colours: green, black, white, blue and red
 Finishing: Strengthened hems all around, eyelets per 50 cm

This fine mesh fabric is strong, light and flexible, so easy to handle. Also to be delivered in strong black PE monofilament with mesh 1x1 mm



Containernetten

Materiaal: Polytheen vlechtwerk, draaddikte ca 2,8 mm
 Maaswijdte ca 6 x 6 cm
 Licht en sterk
 Afwerking: Rondom een sterke randlijn met lussen in de hoeken

Maten m	Zwart art.nr.
3 x 5	DK1000
3,5 x 7	DK1001
4 x 8	DK1002
3,5 x 7,5	DK1003
3,5 x 8,5	DK1004



Container nets

Material: Polythene lacer, thickness 2,8 mm, size of mesh ± 6X6 cm
 Light and strong
 Finishing: A strong cord all around with tags in the edges



Zeilmakerij producten

Zeilmakerij

Kwipro dekkleden

Materiaal: Polytheen bandjesweesfisel, lichtgewicht.
 Aan beide zijden gelamineerd
 Kleur: Oranje
 Afwerking: Rondom gezoomd, met versterking in de zoom.
 Ringen ongeveer per meter rondom.
 Afmeting: Alle maten zijn snijmaten.
 Toepassing: Kortstondig afdekken van o.a. bouw materiaal.

Kwipro dekkleden kunnen niet worden bedrukt.

Maten m	Zwart art.nr.
2 x 3	DK1011
3 x 4	DK1012
3 x 5	DK1013
4 x 5	DK1014
4 x 6	DK1015
4 x 8	DK1016
5 x 6	DK1017
6 x 8	DK1018
6 x 10	DK1019
8 x 10	DK1020
8 x 12	DK1021
10 x 10	DK1022
10 x 12	DK1023
10 x 15	DK1024



Kwipro tarpaulins

Material: Polythene fabric, light weight
 Both sides laminated
 Colour: Oranje
 Finishing: Strengthened hems all around, eyelets per meter.
 Sizes: All sizes are cutting sizes
 Application: Clothes, used for temporary covering of building material

Kwipro tarpaulins cannot be printed on.

Kwipro isolatiekleden

Uitvoering: 2 lagen standaard Kwipro dekkleden
 lichtgewicht met daartussen
 2 lagen noppenfolie
 Isolatie waarde R = ca. 0,23

Kleuren: Oranje
 Uitvoering: Rondom doorgestikt met ringen ongeveer
 per meter.

Kwipro isolatiedekkkleden zware kwaliteit

Uitvoering: 2 lagen zwaar Kwipro doek met daartussen
 2 lagen noppenfolie
 Isolatie waarde R = ca. 0,23

Kleur: Wit, groen, en blauw

Deze kwaliteit is beduidend sterker dan de lichtgewicht kwaliteit en gaat langer mee. Het biedt de mogelijkheid van "maatwerk", voor bijvoorbeeld scheidingsgordijnen en bekistinghoezen.



Kwipro isolation tarpaulins

Made of 2 layers Kwipro clothes light weight standard sizes with 2 layers plastic air film in between.

Isolation value R = 0,23

Colour: Oranje
 Finishing: Eyelets per meter.



KWIPRO isolation tarpaulins heavy quality

Made of 2 layers heavy duty Kwipro fabric with 2 layers plastic air film in between.

Isolation value R = appr. 0,23

Colour: White, green and blue

This quality is much better than the standard quality and can be made for special sizes as for example separation curtains and form covers.



KWILON DEKKLEDEN

Materiaal: Polyester weefsel (mat) met PVC coating aan beide zijden. Uitstekend geschikt voor nauwkeurig maatwerk, heeft verwaarloosbare rek en krimp.

Gewicht ca 620 g/m²

Kleuren: Blauw, groen, rood, geel, grijs, bruin, oranje, zwart en naturel wit.

Afwerking: gelaste banen en gelaste zomen met koperen zeilringen ongeveer per meter.

Geschikt voor zeer veel maatwerk toepassingen.

In de praktijk blijkt een hoge inscheurweerstand, waardoor minder snel schade ontstaat.



Varianten:

Kwilon hoogglans ca 650 g/m² glimmend door extra laklaagje.

In vele kleuren leverbaar, makkelijk schoon te houden.

Toepassing: kappen, hoezen en spandoeken.

Kwilon Panama ca 850 g/m² extra sterk door het speciale weefsel.

Toepassing: speciaal bedoeld voor schuifzeilen en andere producten met hoge eisen.

Kwilon vlamdovend

1. ca 620 g/m², polyesterweefsel PVC gecoat, niet brand-
onderhoudend volgens DIN 4102-B1 norm, standaard
wit, mat.

2. ca 650 g/m², in glimmende uitvoering volgens de norm
M2. Het kwaliteitsmerk wordt in het weefsel geperst en
is daardoor herkenbaar.

Enkele kleuren beschikbaar.

De vlamdovende soorten worden gebruikt voor afdekkleden, feesttenten en speciale steigerkleden, o.a. voor de petrochemische industrie.

Al deze afdekmaterialen zijn te bedrukken met uw bedrijfsnaam of logo.

KWILON ANTISLIP

Sterk polyester weefsel met ingeperst antislip structuur.

Kleur: Bruin

Toepassing: Luikenkleden voor de bruine vloot en als antislip bekleding voor bagagekarren en meubelrollers.



KWILON TARPAULINS

Material: Polyester fabric (mat) with PVC coating on both sides. Very suitable for special work.

Does hardly elongate or shrink.

Weight appr. 620 g/m²

Colours: Blue, green, rood, yellow, grey, brown, orange, black and natural white. All colours mat.

Finishing: Sealed fabric and hems with copper eyelets per meter.

Suitable for many custom-made products.

Varieties:

Kwilon high-polish ± 650 g/m² glossy through extra coating. Available in many colours. Easy to clean.

Application: covers and banners

Kwilon Panama ± 850 g/m² extra strong through special fabric.

Application: Sliding clothes and other products with high demands.

Kwilon flame retardant

1. ± 620 g/m², polyester fabric with PVC coating, flame retardant according to DIN 4102-B1, standard white, mat.

2. ± 650 g/m², in glossy performance, according to M2.

The quality mark is stamped into the fabric and so recognisable.

Application: cover clothes, party tents and special scaffolding clothes for the petrochemical industry.

All these tarpaulins can be printed with your business name and logo.

KWILON ANTISKID

Strong polyester fabric with stamped antiskid structure.

Colour: Brown

Application: Hatch covers for the brown fleet and as non skid covers for luggage cars and furniture rollers



KWIPRO DEKKLEDEN (SPECIALS)

Geheel naar wens gemaakt van goede kwaliteit PE bandjesweefsel. Praktisch elke afmeting en uitvoering mogelijk. Geschikt voor gebruik als afdekkleden waaraan niet al te hoge eisen worden gesteld.

Materiaal: PE bandjesweefsel zwaar
 Kleuren: Groen, wit en blauw



KWIPRO TARPULINS (SPECIALS)

Special products on demand of PE fabric. Almost each size and shape are possible.

Can be used as tarpaulins without high demands.

Material: PE fabric heavy duty
 Colour: Green, white and blue

TRANSPORTAFDEKSYSTEMEN

Kwint levert transport afdeksystemen die bijdragen aan de verbetering van de werkomstandigheden van de chauffeur en daarmee de kans op verzuim helpen verkleinen. Met behulp van een slinger kan de chauffeur het dekzeil over de containerbak rollen. Riskant klimwerk is daardoor overbodig.

De chauffeur kan voortaan gewoon met beide benen op de grond blijven staan.

KWINT SUPER ROLKLEED SYSTEEM

Gepatenteerd transport afdeksysteem voor maximale persoonlijke veiligheid. Het systeem kan geheel aan de wens van de klant worden aangepast. Leverbaar als geprefabriceerd pakket met montagehandleiding of geheel bedrijfsklaar door Kwint gemonteerd.

Voordelen:

- Veiligheid voor chauffeur
- Gemakkelijke bediening
- In een handomdraai vanaf de grond te openen en te sluiten
- Strakke, waterdichte afdekking
- Bespaart brandstof (ca. 3%)
- Laag eigen gewicht en meer netto laadcapaciteit
- Ook demontabel model leverbaar
- Geen geklapper van losse dekkleden
- Er blijft geen water (of ijs) achter
- Geen verlies van lading door uitwaaien
- Minder kans op schade
- Bedrijfszeker door robuuste constructie.



COVERS FOR TRANSPORT

Kwint supplies covers for trucks and trailers. Systems to improve the labour conditions of the driver thus helping to minimize the chance of absence. By means of a handle the driver can roll the cover over the container. There is no need for hazardous climbing.

The driver stays on the floor.



KWINT SUPER ROLL-UP TARPULINS

This is a patented cover system for maximum personal safety.

The system can be adjusted to customers demand. It can be delivered as prefabricated system with mounting instruction manual or complete operational mounted by Kwint.

Advantages:

- Safety for the driver
- Easy to handle
- Open and close from the floor
- Tight and waterproof cover
- Fuel saving (appr. 3%)
- Low own weight and more loading capacity
- Removable type can be supplied
- No flapping through loose tarpaulins
- No water (or ice) is staying on the cover
- No loss of load through blowing out
- Less chance of damage
- Reliable through solid construction.



SLIDE 'N GO-SYSTEEM

Het ideale afdeksysteem voor bulkkladingen als stenen en zand. Het dekzeil wordt van voor naar achter over de lading geschoven en garandeert een perfecte afdichting.

Voordelen:

- Veiligheid voor chauffeur
- Gemakkelijke bediening
- Ideaal bij hoge ladingen
- Veilige afdichting
- Dekt de lading af in slechts 15 seconden
- Levert aanzienlijke brandstofbesparing bij gesloten systeem

Toepassing:

- Kippertransport
- Containertransport
- Bulktransport

SLIDE 'N GO-SYSTEEM

The ideal cover system for bulk goods as stones and sand. The cover is slid over the load from front to back and is warranted as a perfect covering.

Advantages:

- Safety for the driver
- Easy to handle
- Ideal for high loads
- Safe covering
- Covers the load within 15 seconds
- Fuel saving when closed

Application:

- Tipper transport
- Container transport
- Bulk transport

Zeilmakerij producten

Dekkleden

SCHUIFZEILEN

Deze schuifzeilen zijn gemaakt van sterk, geplastificeerd polyesterdoek. Ze zijn voorzien van versterkingsbanden, spanbanden en zijn leverbaar in vele kleuren en eventueel met reclametekst



SLIDING CLOTHES

These sliding clothes are made from strong coated polyester fabric. They have reinforcement bands, lashing bands and can be delivered in many colours. There is the possibility to be printed with your advertisement.





HUIFKLEDEN

Kwint maakt huifkleden in elke gewenste uitvoering van geplastificeerd polyesterdoek, zoals een dak met lichtdoorlatend doek, met zijsluitingen, spanstroken, douanekousen.

Het doek is in vele kleuren leverbaar, ook in hoogglans.

Vanzelfsprekend kunnen de kleden worden voorzien van reclametekst volgens uw eigen ontwerp.

TILT COVERS

Kwint makes tilt covers in various models and are made of coated polyester fabric, with side-fastening, lashing strips, customs eyelets. The roof can be made of transparent fabric. There are many colours as well as high polish finish. There is always the possibility to print your advertisement.

ROLKLEDEN

Deze kleden van geplastificeerd polyesterdoek zijn bij uitstek geschikt bij belading van bovenaf. Het oprollen gebeurt met behulp van een stevige aluminium plank met slinger die door één persoon is te bedienen. De kleden kunnen worden vastgezet met spanbanden en ratels.

ROLL COVERS

These covers of coated polyester fabric are suitable when loading from above. The rolling happens with a solid aluminium shelf with a handle that can be operated by one person. The covers can be fixed with lashing bands and ratchets.

ASFALKLEDEN

Voor het transport van onder andere vervuilde ground maakt Kwint asfaltkleden van geplastificeerd polyesterdoek of katoendoek. De kleden worden opgehangen aan staalkabels zodat ze gemakkelijk over de laadbak te schuiven zijn. Aangezien het om maatwerk gaat, moet de laadbak nauwkeurig worden opgemeten.

Asfaltkleden zijn in meerdere uitvoeringen leverbaar.

ASPHALT COVERS

For the transport of polluted soil Kwint makes asphalt covers of coated polyester fabric or canvas. The covers are suspended on wire ropes and can be easily slid over the loading platform. It is always a special made product, so the loading platform must be measured accurately.

Asphalt covers can be delivered in more versions.

HOUTVEZELTRANSPORT

FILTERKLEDEN

Kwint maakt filterkleden van fijnmazig PP weefsel met gladde binnenkant, luchtdoorlaat bij 196 PA in l/m²/s: 1100, extra UV bestendig. De bolle vorm wordt op verschillende manieren bereikt. Alles in overleg met de klant.

AFDEKKLEDEN

De filterkleden worden waterdicht afgedekt met polyester kleden in mat of hoogglans uitvoering, per situatie op maat gemaakt. Deze kleden bevestigt u verend met trapeze elastiek, zodat het kleed de bolling van het filterkleed volgt. Ook te leveren met uw bedrijfslogo en naam.

LASTENTEN

De Kwint lastenten hebben een stevig stalen frame met ronde hoeken, eenvoudig in elkaar te zetten. Het frame krijgt ter afwerking een moffellaag. Het grondvlak is ca 2x2 meter, de zijhoogte is ca 200 cm, nokhoogte 240 cm. De tent is gemaakt van niet vlamonderhoudend polyesterdoek volgens DIN 4102-B1 of M2, standaard kleur wit, andere kleuren op aanvraag. De zijkanten hebben een royale slikrand, aan voor- en achterkant een sluiting met VW beugels of ringen.

TUNNELZEILEN

Tunnelzeilen maakt Kwint van polyesterdoek, kleur naar wens van de klant, al dan niet in geïsoleerde uitvoering, eventueel niet vlamonderhoudend. Sluitingen, sparingen, afmetingen, uitvoering en eventueel uw bedrijfslogo geheel volgens uw specificaties.

LAS- EN SCHEIDINGSGORDIJNEN

Kwint levert en maakt lasgordijnen en scheidingsgordijnen van veel soorten materiaal, afhankelijk van de eisen van de klant en het gebruiksdoel. Vraag ons naar de juiste oplossing.

WOOD FIBRE TRANSPORT

FILTER COVERS

Kwint produces filter covers of fine mesh PP fabric having a smooth inner side, air permeable on 196 PA in l/m²/s: 1100, extra UV resistance. The spherical form can be made in different ways. All by mutual arrangement.

TARPAULINS

The filter covers must be covered by watertight polyester tarpaulins in mat of high-polish version, per situation made to measure. These tarpaulins have to be spring mounted with elastic cord, so the tarpaulin follows the spherical form of the filter cover. There is always the possibility to print your advertisement.



WELDING TENTS

The Kwint welding tents have a solid steel frame with round edges, simply mounting. The frame has an enamel coating. The base is appr. 2x2 meter, the side height appr. 200 cm and the ridge height 240 cm. The tent is made of flame retardant polyester fabric according to DIN 4102-B1 or M2, standard colour white, other colours on request. The sides have an ample mud slap, front and backside a fastening with VW brackets or eyelets.

TUNNEL TARPULINS

Tunnel tarpaulins are made of polyester fabric, various colours, possibility of isolated or flame retardant version. Fastening, cambers, dimensions, versions and possible advertisement complete according to your specifications.



WELDING AND SEPARATING CURTAINS

Kwint manufactures welding curtains and separating curtains of many kinds of material, depending on the demands of the customer and the user area. Ask us for the right solution.



STEIGERAFDEKKING

STEIGERGAAS

Een eenvoudig, lichtgewicht kunststof gaas, met een windreductie van ca 45%.

Standaardkleur groen.

Aan de zijken versterkte montagegaatjes per ca 10 cm en een extra montage baan in het midden.

Afmetingen:

- 50 x 2,57 m
- 50 x 3,07 m
- 50 x 2,0 m

SCAFFOSHADE STEIGERGAAS

Een zogenaamd "regendicht" projectgaas, windreductie ca 90%. Fijn weefsel met montagebanen en montagegussen voor goede bevestigingsmogelijkheden.

Leverbaar in groen, wit en niet vlamonderhoudend volgens DIN 4102-B1.

Afmetingen:

- 50 x 2,57 m
- 50 x 3,07 m

NYLON VEILIGHEIDSNETTEN

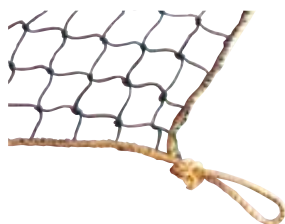
Keuring: Volgens de nieuwste Europese richtlijn
DIN-EN 1263-1

Normen: Voldoen aan de eisen van de arbeidsinspectie.
Toegestaan in heel Europa.
Treksterkte 3000 kg.
Ieder net voorzien van proefdraden.
Ieder net wordt geleverd met een label met daarop: datum, netnummer en uniek GKS keur nummer

Materiaal: Maaswijdte 10 x 10 cm.

Kleur: Zwart

Afwerking: Randlijn van 12 mm en stalen puntkousen op de hoeken.



SCAFFOLDING COVERS



SCAFFOLDING GAUZE

A simple, light weight plastic gauze, with a wind reduction of appr. 45%. Standard colour green.

On the sides reinforced mounting holes per 10 cm and an extra mounting band in the middle.

Dimensions:

- 50 x 2,57 m
- 50 x 3,07 m
- 50 x 2,0 m

SCAFFOSHADE GAUZE

So-called "rainproof" project gauze, wind reduction appr. 90%.

Fine fabric with mounting bands and mounting eyes for good fastening possibilities. Available in green, white and flame retardant according to DIN 4102-B1.

Dimensions:

- 50 x 2,57 m
- 50 x 3,07 m



NYLON SAFETY NETS

Requirements: According to the newest European directive
DIN-EN 1263-1

Standard: According to the requirements of Arbeidsinspectie.

Allowed in Europe

tensile 3000 kg

Each net has test wires.

Each net is labelled with date, net number and unique GKS certification number.

Size of mesh 10 x 10 cm.

Material:

Colour: Black

Finishing: Strengthened cord of 12mm all around, steel thimbles on the edges.



SCAFFOLON STEIGERFOLIE

Een sterk gewapende heldere folie, gewicht ca 250 g/m². De opgelaste montagebanen met voorgeponste gaten maken een goede, waterdichte montage mogelijk. Ook in niet vlamonderhoudende kwaliteit volgens DIN 4102-B1.

Afmetingen:

- 20 x 2,7 m
- 20 x 3,2 m

SCAFFOLEEN STEIGERKLEED

Een eenvoudig steigerkleed, halftransparant van gewapend PP weefsel met een PE laminaat. De kleden zijn rondom gezoomd, met dubbele aluminium zeilringen per ca 50 cm. Gewicht ca 160 g/m².

Afmeting:

- 20 x 2,6 m

BEVESTIGINGSMIDDELEN:

- PE touw, diverse diameters
- Knobelbinders
- Tie raps in diverse maten
- Rubbers met S-haken
- Universeel binders
- Elastieken met verend T-stuk

ZEILMAKERIJPRODUCTEN OP KLANTSPECIFICATIE

Kwint heeft een lange traditie als fabrikant van dekkleden. Wij produceren in eigen zeilmakerijen de meest uiteenlopende afdekmaterialen. De producten worden exact volgens de wens van de klant gemaakt. De mogelijkheden zijn vrijwel onbeperkt. Een dekkleed in de huisstijlkleuren of met een bijzondere vorm, bijvoorbeeld om een gebouw af te dekken? Het kan allemaal.

SCAFFOLON FILM

A strongly reinforced clear film, weight appr. 250 g/m². The weld on mounting bands with pre punched eyes make a good, impermeable mounting possible. Also in flame retardant quality according to DIN 4102-B1.

Dimensions:

- 20 x 2,7 m
- 20 x 3,2 m

SCAFFOLENE TARPULIN

Simple scaffolding tarpaulin, half transparent of reinforced PP fabric with PE laminate. The tarpaulins have hems around, with double aluminium eyelets per appr. 50 cm. Weight appr. 160 g/m².

Dimension:

- 20 x 2.6 m

FIXING MATERIALS:

- PE rope, different diameters
- Knob binders
- Tie wraps
- Rubber loops
- Universal binders
- Elastic bands with bouncing T-piece

TARP PRODUCTS ON REQUEST

Kwint has a long tradition as a manufacturer of tarpaulins. We produce the most divergent cover materials in own sailmakeries. The products are made exactly according to the demands of the customer. The possibilities are nearly indefinite. A tarpaulin in the house style colours or with a particular shape, for example to cover a building? All can be arranged.





Zellmakerij
producten

Fotos



Zeilmerrij
producten

Fotos



NL

- Kraankabels
- Bridon Extreme
- Brilube smeermiddel
- Staalkabelstroppen
- Aangietsockets
- Blokken en schijven
- Staalkabel toebehoren
- Staalkabelkappers
- RVS kabels en toebehoren



UK

- Crane Rope
- Bridon Extreme
- Brilube Lubricants
- Wire Rope Slings
- Spelter Sockets
- Blocks and Sheaves
- Wire Rope Accessories
- Wire and Cable Cutter
- Stainless Steel Wire Rope & Accessories

The Difference is **BRIDON**

Samen met Bridon met meer dan 100 jaren ervaring begrijpen wij dat u het beste wilt voor uw kraankabels. De beste kwaliteit is juist een van de vele voordelen die BRIDON biedt.

ALLE KABELS ZIJN **POWER CHECKED**

ALLE DRAAIARME KABELS ZIJN **TWIST CHECKED**

BRIDON heeft samen met kraanfabrikanten en kraangebruikers een staakabelprogramma ontwikkeld dat speciaal voor de verschillende condities geschikt is.

Together with Bridon which has more than 100 years of experience, we feel qualified to understand what you want from your crane ropes. And superior quality is just one of many benefits provided from BRIDON.

ALL ROPES ARE **POWER CHECKED**.
ALL ROTATION RESISTANT ARE **TWIST CHECKED**.

BRIDON has worked together with crane manufacturers and crane operators to develop a range of ropes designed specially for the varied conditions encountered.

Staaakabel en
Toebehooren

Bridon kabels

BRIDON BLUE STRAND

Staaakabels van hoge kwaliteit voor kranen, takels en algemene engineering

High quality ropes for cranes, hoists and general engineering.



BRIDON ENDURANCE

Staaakabels van hoge kwaliteit voor kranen, takels en algemene engineering, speciaal bewerkt voor langere levensduur.

High quality ropes for cranes, hoists and general engineering offering improved performance.



DYFORM

Staaakabel geproduceerd met Dyform strengen.

The rope has been manufactured using Dyform strands.



POWER CHECKED

Een monster van elke productielengte wordt getest op breuk om te checken of de minimum breuklast is bereikt of overschreden.

A sample from each production length has been tested to destruction and achieved or exceeded the stated minimum breaking force value.



TWIST CHECKED

Elk producttype wordt getest om de draai-eigenschappen te bevestigen.

Each product type has been tested to confirm its rotational properties.



www.bridon.com



Instructies voor de juiste keuze van BRIDON staalkabel en smeermiddelen

Instructions for the right choice of BRIDON steel wire rope and lubricants



Kraankabel

Endurance® 50DB/ Dyform® 50DB/	•	•					•	•					
Endurance 4										•			
Endurance Dyform® 6/6PI		•	•	•	•	•	•	•	•	•			
Endurance® 8/8PI			•	•	•	•	•	•	•				
Endurance Dyform® 8/8PI			•	•	•	•	•	•	•	•			
Endurance Dyform® DSC8			•	•	•	•	•	•	•				
Endurance® 18	•	•				•	•						
Endurance Dyform® 18/18PI	•	•		•	•	•	•	•		•	•		
Endurance® 35LS	•	•		•	•	•	•	•					
Endurance Dyform® 34LR/PI	•	•		•	•	•	•	•		•	•		

Smeermiddel

Brilube 30	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
Brilube 40													•
Brilube 50						•	•						
Brilube 60			•	•	•			•	•	•			
Brilube 70			•	•	•			•	•	•	•		
Brilube 90			•	•	•			•	•	•	•		

BRIDON Xtreme

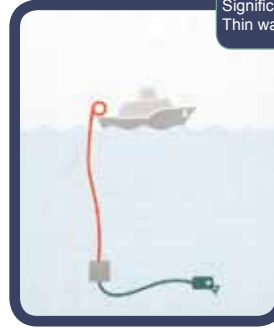
Anchor Lines

High strength to weight ratio.
Effective diameter control.



Electro Mechanical Cables

Significantly slimmer cable profile.
Thin wall lightweight insulation.



Drill Lines

+40% Extended Ton Mile Life.
Increased fatigue properties.



Riser Tensioners

+40% Extended Ton Cycle Life.
Increased fatigue properties.



Tubing & Sanding Lines

Outstanding Performance.



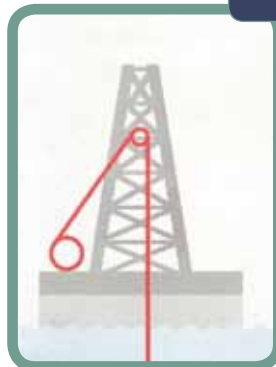
Permanent Mooring Cables

Highest strength to weight ratio steel cable. Proven technology to 10000ft water depth.



Well Service Products

Wirelines - Weld Free & 100% NDT Tested.
Service Strands - Conventional and Dyform.



Extreme omgevingsomstandigheden
eisen XTREME producten.

Extreme environments require
XTREME products.

Staal kabel en
Toebehoren

Extreme

BRIDON Brilube smeermiddel / Lubricant

Art. No	Type	Volumen
01-B-0000301	Brilube 30	400 ml.
01-B-0000302	Brilube 30	5 ltr.
01-B-0000303	Brilube 30	25 ltr.
01-B-0000304	Brilube 30	205 ltr.

BRILUBE 30

Zorgt voor een dunne filmlaag met uitstekende penetratie en antiroest eigenschappen.

A semi-dry film lubricant with excellent penetration and corrosion properties.



Art. No	Type	Volumen
01-B-0000401	Brilube 40	400 ml.
01-B-0000402	Brilube 40	5 ltr.
01-B-0000403	Brilube 40	25 ltr.
01-B-0000404	Brilube 40	205 ltr.

BRILUBE 40

Een synthetisch smeermiddel met antislip eigenschappen. Voorkomt opeenhoping op de kabel.

Synthetic lubricant which deposits a slip-resistant film on the wire surfaces.

Art. No	Type	Volumen
01-B-0000501	Brilube 50	5 ltr.
01-B-0000502	Brilube 50	25 ltr.

BRILUBE 50

Een smeermiddel met zeer goed hechtend vermogen en antiroest eigenschappen.

Oil based lubricant with additives to increase adherence and enhance corrosion protection.

Art. No	Type	Volumen
01-B-0000601	Brilube 60	12,5 kg.
01-B-0000602	Brilube 60	50 kg.
01-B-0000603	Brilube 60	180 kg.

BRILUBE 60

Een gel-smeermiddel met uitstekende antiroest eigenschappen en is geschikt voor gebruik in een breed temperatuurgebied.

Gel lubricant with excellent corrosion protection and stable properties over a wide temperature range.

Art. No	Type	Volumen
01-B-0000701	Brilube 70	400 ml.
01-B-0000702	Brilube 70	12,5 kg.
01-B-0000703	Brilube 70	50 kg.
01-B-0000704	Brilube 70	180 kg.

BRILUBE 70

Een gel-smeermiddel met stabiele eigenschappen en is geschikt voor gebruik in een breed temperatuurgebied. Speciale toepassing op zee.

Gel lubricant with stable properties over a wide temperature range and excellent corrosion protection against marine working conditions.

Art. No	Type	Volumen
01-B-0000901	Brilube 90	12,5 kg.
01-B-0000902	Brilube 90	50 kg.
01-B-0000903	Brilube 90	180 kg.

BRILUBE 90

Een biologisch afbreekbare Heavy Duty, marine kwaliteit smeermiddel. Gebruik in erg agressieve omstandigheden, met oog voor het milieu.

Biodegradable gel lubricant developed by BRIDON to meet the needs of wire rope working in highly aggressive conditions and the demand for environmental acceptability.

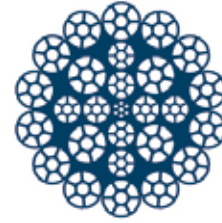
Staalkabel en
Toebehoren

Brilube Smeermiddel

BRIDON Endurance Dyform® 50DB

Hoogste breuksterkte van alle conventionele draaiarme en draaivrije kabels. Uitstekende weerstand tegen draaien. Flexibiliteit is geoptimaliseerd door de unieke streng- en kabelconstructie. Langslag constructie zorgt voor prima slijtvastheid en beter opspoolen op de trommel.

Highest Breaking force of all conventional low rotation and rotation resistant ropes. Excellent resistance to rotation. Flexibility is optimised by the unique strand and rope construction. Langs Lay construction combines excellent wear characteristics with efficient spooling on the drum.



Endurance® 50DB
26 x 7 WSC



Aanbeveling:



Torenkraan



Mobiele kraan



Bovenloopkraan

Art. No.	Nom dia mm	Approx. mass kg/100m	Minimum breaking force	
			Rope grade 1960 kN	tonnes
01-B-001708	8	30,0	57,2	5,83
01-B-001709	9	38,0	72,4	7,38
01-B-001710	10	47,0	89,3	9,10
01-B-001711	11	57,2	108	11,0
01-B-001712	12	68,0	129	13,1
01-B-001713	13	80,0	151	15,4
01-B-001714	14	93,0	175	17,8
01-B-001715	15	96,0	201	20,5
01-B-001716	16	121,0	229	23,3
01-B-001717	17	153,0	258	26,3
01-B-001718	18	170,0	289	29,5
01-B-001719	19	189,0	323	32,9
01-B-001720	20	208,0	357	36,4
01-B-001721	21	228,0	394	40,2
01-B-001722	22	250,0	432	44,0
01-B-001723	23	250,0	473	48,2
01-B-001724	24	272,0	515	52,5
01-B-001725	25	295,0	558	56,9
01-B-001726	26	319,0	604	61,6

Lay Type	Lay Direction		Finish		Grade n/mm ²	
	Langs	Right hand / Left Hand	Bright	Galv.	1960	2160
•	•			•	•	

Smeermiddel
Lubrication



Staal kabel en
Toebehoren

Kraankabel



BRIDON Endurance Dyform® 34LR/PI

De sterkste van alle draaivrije kabels.
Grootste weerstand tegen draaien. De meest flexibele constructie. Uitstekende weerstand tegen slijtage en pletten op de trommel. Verminderde rek.
Kan geleverd worden met plastic inlage.

The Strongest of all rotationresistant ropes.
Greatest resistance to rotation.
Superior bending fatigue life.
Excellent resistance to crushing and abrasion.
Reduced elongation.
Optional plastic impregnation.



34 x 7



34 x 19

10 mm - 40 mm 34 x 7 WSC Dyform Strands
42 mm - 68 mm 34 x 19 WSC Dyform Strands
70 mm - 76 mm 34 x 31 WSC Dyform Strands

Art. No.	Nom dia mm	Approx mass kg/100m	Minimum breaking force, rope grade			
			1960		2160	
			kN	tonnes	kN	tonnes
01-B-000310	10	51,4	90,0	9,2	98,1	10,0
01-B-000311	11	61,7	109	11,1	118	12,1
01-B-000312	12	72,9	130	13,3	140	14,3
01-B-000313	13	84,6	154	15,7	166	17,0
01-B-000314	14	97,1	179	18,3	191	19,5
01-B-000315	15	114	205	20,9	220	22,4
01-B-000316	16	130	232	23,7	251	25,6
01-B-000317	17	140	260	26,5	284	29,0
01-B-000318	18	159	298	30,4	319	32,5
01-B-000319	19	178	329	33,6	356	36,3
01-B-000320	20	197	370	37,7	397	40,5
01-B-000321	21	222	400	40,8	432	44,1
01-B-000322	22	240	442	54,1	482	49,1
01-B-000323	23	261	480	48,9	525	53,5
01-B-000324	24	286	528	53,8	569	58,0
01-B-000325	25	312	572	58,3	620	63,2
01-B-000326	26	340	618	63,0	658	67,1
01-B-000327	27	356	662	67,5	718	73,2
01-B-000328	28	391	716	73,0	784	79,9
01-B-000329	29	425	765	78,0	829	84,5
01-B-000330	30	445	823	83,9	900	91,8
01-B-000332	32	505	940	95,9	1030	105,0
01-B-000334	34	574	1060	108	1150	118,0
01-B-000335	35	602	1120	114	1210	123,0
01-B-000336	36	644	1180	121	1280	130,0
01-B-000338	38	712	1320	134	1430	145,0
01-B-000340	40	807	1470	149	1580	161,0



Aanbeveling:



Mobile kraan



Torenkraan



Bokkraan



Havenkraan



Bovenloopkraan



Offshore kraan



Hei-installatie



Zee ploegkabel

Lay Type		Lay Direction		Finish		Grade n/mm ²	
Ordinary	Langs	Right hand	Left Hand	Bright	Galv.	1960	2160
	•	•			•	•	•

Smeermiddel
Lubrication



Staalkabel en
Toebehoren

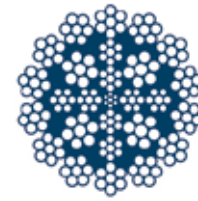
Kraankabel



BRIDON Endurance® 50DB

Hoogste breuksterkte van alle conventionele draaiarme en draaivrije kabels. Uitstekende weerstand tegen draaien. Flexibiliteit is geoptimaliseerd door de unieke streng- en kabelconstructie. Langslag constructie zorgt voor prima slijtvastheid en beter opspelen op de trommel.

Highest Breaking force of all conventional low rotation and rotation resistant ropes. Excellent resistance to rotation. Flexibility is optimised by the unique strand and rope construction. Langs Lay construction combines excellent wear characteristics with efficient spooling on the drum.



Endurance® 50DB
26 x 7 WSC

Art. No.	Nom dia mm	Approx. mass kg/100m	Minimum breaking force	
			Rope grade 2160 kN	tonnes
01-B-001708	8	27,0	49,6	5,06
01-B-001709	9	35,0	62,8	6,41
01-B-001710	10	43,0	77,6	7,91
01-B-001711	11	52,0	93,9	9,6
01-B-001712	12	61,0	112	11,4
01-B-001713	13	72,0	131	13,4
01-B-001714	14	84,0	152	15,5
01-B-001715	15	96,0	175	17,8
01-B-001716	16	109,0	199	20,2
01-B-001717	17	123,0	224	22,9
01-B-001718	18	138,0	251	25,6
01-B-001719	19	154,0	280	28,5
01-B-001720	20	171,0	310	31,6
01-B-001721	21	188,0	342	34,9
01-B-001722	22	207,0	375	38,3



Aanbeveling:



Torenkraan



Mobiele kraan



Bovenloopkraan

Lay Type		Lay Direction		Finish		Grade n/mm ²	
Ordinary	Langs	Right hand	Left Hand	Bright	Galv.	1960	2160
	•	•			•		•

Smeermiddel
Lubrication



Staal kabel en
Toebehoren

Kraankabel



BRIDON Endurance® 35LS

Hoogste breuklast van alle conventionele draaiarme en draaivrije kabels. Beste weerstand tegen draaien, meest flexibele constructie.

Highest breaking force of all conventional low rotation and rotation resistant ropes. Greatest resistance to rotation. Most flexible construction.



Endurance® 35LS
35 x 7

Art. No.	Nom dia mm	Approx mass kg/100m	Minimum breaking force, rope grade			
			1960		2160	
			kN	tonnes	kN	tonnes
01-B-000608	8	28,5	47,3	4,8	56,0	5,7
01-B-000609	9	36,2	60,2	6,1	68,6	7,0
01-B-000610	10	45,4	75,4	7,7	86,0	8,8
01-B-000611	11	54,6	90,6	9,2	104	10,6
01-B-000612	12	64,0	106	10,8	124	12,6
01-B-000613	13	76,2	127	13,0	145	14,8
01-B-000614	14	88,6	147	15,0	167	17,0
01-B-000615	15	103	170	17,3	190	19,4
01-B-000616	16	116	193	19,7	220	22,4
01-B-000617	17	130	216	22,0	240	24,5
01-B-000618	18	145	241	24,6	275	28,0
01-B-000619	19	165	275	28,0	310	31,6
01-B-000620	20	180	299	30,5	335	34,2
01-B-000621	21	200	333	34,0	368	37,5
01-B-000622	22	222	368	37,5	410	41,8
01-B-000623	23	240	398	40,6	446	45,5
01-B-000624	24	264	439	44,8	495	50,5
01-B-000625	25	284	471	48,0	534	54,5
01-B-000626	26	309	514	52,4	578	58,9
01-B-000627	27	329	546	55,7	629	64,1
01-B-000628	28	359	596	60,8	677	69,0
01-B-000630	30	407	676	68,9	771	78,6
01-B-000632	32	461	765	78,0	861	87,8
01-B-000634	34	520	864	88,1	971	99,0
01-B-000635	35	568	942	96,1	1040	106
01-B-000636	36	588	977	99,6	1080	110
01-B-000638	38	647	1070	109,1	1200	122



Aanbeveling:



Mobiele kraan



Torenkraan



Bokkraan



Havenkraan



Bovenloopkraan



Offshore kraan

Smeermiddel
Lubrication



Lay Type	Lay Direction			Finish	Grade	n/mm ²	
	Langs	Right hand	Left Hand			1960	2160
Ordinary	•	•		Bright	Galv.	•	•

Staalkabel en
Toebehoren

Kraankabel

BRIDON Endurance Dyform® 18/18PI

Draaiarme staalkabel met hoge breuklast.
 Uitstekende flexibiliteit.
 Voortreffelijke weerstand tegen slijtage en pletten op de trommel.
 Verminderde rek bij belasting.
 Kan geleverd worden met plastic inlage.

High strength.
 Good resistance to rotation.
 Superior bending fatigue life.
 Excellent resistance to crushing and abrasion.
 Reduced elongation.
 Optional plastic impregnation.



Endurance® 18/18PI

6 mm - 19 mm 18 x 7 WSC - Dyform Strands
 20 mm - 32 mm 18 x 19 WSC - Dyform Strands

Art. No.	Nom dia mm	Approx mass kg/100m	Minimum breaking force, rope grade			
			1960		2160	
			kN	tonnes	kN	tonnes
01-B-001806	6	17,5	30,7	3,13	34,0	3,47
01-B-001807	7	22,7	39,8	4,06	44,1	4,50
01-B-001808	8	30,8	54,2	5,53	60,0	6,12
01-B-001809	9	38,4	67,6	6,89	74,8	7,63
01-B-001810	10	48,0	84,3	8,60	93,3	9,51
01-B-001811	11	59,7	105	10,7	116	11,8
01-B-001812	12	68,6	121	12,3	133	13,6
01-B-001813	13	83,4	147	15,0	162	16,5
01-B-001814	14	94,9	167	17,0	185	18,9
01-B-001815	15	109	191	19,5	211	21,5
01-B-001816	16	125	219	22,3	243	24,8
01-B-001817	17	141	248	25,3	274	27,9
01-B-001818	18	158	278	28,3	308	31,4
01-B-001819	19	173	304	31,0	337	34,4
01-B-001820	20	194	335	34,2	376	38,3
01-B-001822	22	233	405	41,3	454	46,3
01-B-001824	24	279	482	49,1	540	55,1
01-B-001825	25	303	523	53,3	587	59,9
01-B-001828	28	382	662	67,5	743	75,8
01-B-001830	30	436	756	77,1	848	86,5
01-B-001832	32	501	859	87,6	964	98,3

Smeermiddel
Lubrication



Aanbeveling:



Mobiele kraan



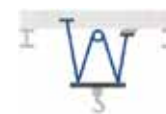
Torenkraan



Bokkraan



Havenkraan



Bovenloopkraan



Offshore kraan



Hei-installatie



Zee ploegkabel

Staalkabel en
Toebehoren

Kraankabel

Lay Type	Lay Direction		Finish	Grade n/mm ²	
	Langs	Right hand Left Hand		1960	2160
Ordinary	•	•	Bright Galv.	•	•



BRIDON Endurance Dyform® 6/6PI

Draaiarme staalkabel met hoge breuklast.
Uitstekende flexibiliteit.
Voortreffelijke weerstand tegen slijtage en pletten op de trommel.
Verminderde rek bij belasting.
Kan geleverd worden met plastic inlage.

High strength.
Good resistance to rotation.
Superior bending fatigue life.
Excellent resistance to crushing and abrasion.
Reduced elongation.
Optional plastic impregnation.



Endurance® 6/6PI

8 mm - 15 mm 6 x 26 WSC - Dyform Strands
16 mm - 46 mm 6 x 36 WSC - Dyform Strands
48 mm - 50 mm 6 x 41 WSC - Dyform Strands

Art. No.	Nom dia mm	Approx mass kg/100m	Minimum breaking force, rope grade			
			1960		2160	
			kN	tonnes	kN	tonnes
Dyform 6x26WS						
01-B-002908	8	29,0	53,0	5,40	57,5	5,86
01-B-002909	9	37,0	67,0	6,83	72,8	7,42
01-B-002910	10	46,0	82,8	8,44	89,8	9,16
01-B-002911	11	56,0	100	10,2	109	11,1
01-B-002912	12	66,0	119	12,1	129	13,2
01-B-002913	13	78,0	140	14,3	152	15,5
01-B-002914	14	90,0	162	16,5	176	18,0
01-B-002915	15	103	186	19,0	202	20,6
Dyform 6x36WS						
01-B-002916	16	117	212	21,6	230	23,4
01-B-002917	17	133	239	24,4	260	26,5
01-B-002918	18	149	268	27,3	291	29,7
01-B-002919	19	166	299	30,5	324	33,1
01-B-002920	20	184	331	33,7	359	36,6
01-B-002922	22	222	401	40,8	435	44,3
01-B-002924	24	264	477	48,6	518	52,8
01-B-002926	26	310	559	57,0	607	61,9
01-B-002928	28	360	649	66,1	704	71,8
01-B-002930	30	413	745	75,9	809	82,4
01-B-002932	32	470	847	86,4	920	93,8
01-B-002934	34	530	957	97,5	1039	106
01-B-002936	36	595	1073	109	1164	119
01-B-002938	38	662	1195	122	1297	132
01-B-002940	40	734	1324	135	1438	147
01-B-002942	42	809	1460	149		
01-B-002944	44	888	1602	163		
01-B-002946	46	971	1751	179		
Dyform 6x41WS						
01-B-002948	48	1057	1907	194		
01-B-002950	50	1147	2069	211		



Aanbeveling:



Mobiele kraan



Torenkraan



Bokkraan



Havenkraan



Bovenloopkraan



Offshore kraan



Hei-installatie



Zee ploegkabel

Staaikabel en
Toebehoren

Kraankabel

Smeermiddel
Lubrication

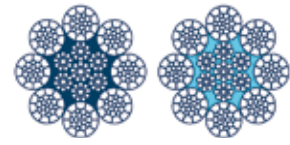


Lay Type	Lay Direction		Finish	Grade n/mm ²	
	Langs	Right hand / Left Hand		1960	2160
Ordinary	Langs	Right hand / Left Hand	Bright / Galv.	1960	2160
	•	•	•	•	

BRIDON Endurance Dyform® 8/8PI

Draaiarme staalkabel met hoge breuklast.
Uitstekende flexibiliteit.
Voortreffelijke weerstand tegen slijtage en pletten op de trommel.
Verminderde rek bij belasting.
Kan geleverd worden met plastic inlage.

High strength.
Good resistance to rotation.
Superior bending fatigue life.
Excellent resistance to crushing and abrasion.
Reduced elongation.
Optional plastic impregnation.



Endurance® 8/8PI

10 mm - 17 mm 8 x 19 WSC - Dyform Strands
18 mm - 34 mm 8 x 26 WSC - Dyform Strands
36 mm - 50 mm 8 x 36 WSC - Dyform Strands

Art. No.	Nom dia mm	Approx mass kg/100m	Minimum breaking force, rope grade			
			1960		2160	
			kN	tonnes	kN	tonnes
Dyform 8x19S						
01-B-000810	10	47,0	88,2	8,99		
01-B-000811	11	57,0	107	10,9		
01-B-000812	12	68,0	127	12,9		
01-B-000813	13	80,0	149	15,2		
01-B-000814	14	92,0	173	17,6		
01-B-000815	15	106	198	20,2		
01-B-000816	16	120	226	23,0	236	24,1
01-B-000817	17	136	255	26,0	267	27,2
Dyform 8x26WS						
01-B-000818	18	152	286	29,1	299	30,5
01-B-000819	19	170	318	32,5	333	33,9
01-B-000820	20	188	353	36,0	369	37,6
01-B-000822	22	228	427	43,5	446	45,5
01-B-000824	24	271	508	51,8	531	54,2
01-B-000826	26	318	596	60,8	623	63,6
01-B-000828	28	369	691	80,9	830	84,6
01-B-000830	30	423	794	80,9	830	84,6
01-B-000832	32	482	903	92,1	944	96,3
01-B-000834	34	544	1020	103,9	1066	109
Dyform 8x36WS						
01-B-000836	36	610	1143	116,5	1195	122
01-B-000838	38	679	1274	129,8	1332	136
01-B-000840	40	753	1411	143,9	1476	150
01-B-000842	42	830	1556	158,6	1627	166
01-B-000844	44	911	1708	174,1	1786	182
01-B-000846	46	995	1866	190,2	1952	199
01-B-000848	48	1080	2032	207,1	2125	217
01-B-000850	50	1180	2205	224,8	2306	235



Aanbeveling:



Mobiele kraan



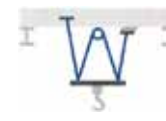
Torenkraan



Bokkraan



Havenkraan



Bovenloopkraan



Offshore kraan



Hei-installatie



Zee ploegkabel

Smeermiddel
Lubrication



Lay Type	Lay Direction		Finish	Grade n/mm ²	
	Langs	Right hand / Left Hand		1960	2160
Ordinary	Langs	Right hand / Left Hand	Bright / Galv.	1960	2160
	•	•	•	•	•

6 x 24 +7FC

Kruislag rechts
Gegalvaniseerd / blank
Treksterkte 1570 N/mm²

Right hand regular lay
Galv./ungalv.
1570 N/mm²



Art. No.	Dia. mm	Weight per. 100 m	Minimum breaking force 160 kp/mm ²
01-1015008	8	20 kg	2.870 kg
01-1015010	10	33 kg	4.480 kg
01-1015012	12	46 kg	6.450 kg
01-1015014	14	62 kg	9.780 kg
01-1015016	16	80 kg	11.500 kg
01-1015018	18	100 kg	14.500 kg
01-1015020	20	128 kg	17.900 kg
01-1015022	22	145 kg	21.700 kg
01-1015024	24	185 kg	25.800 kg
01-1015026	26	215 kg	30.300 kg
01-1015028	28	255 kg	35.100 kg
01-1015030	30	298 kg	40.300 kg

Toepassing:

Sjorkabel

Application:

Lashing

6 x 19 Filler IWRC

Kruislag rechts
Voorgevormd
Gegalvaniseerd / blank
Treksterkte 1770 N/mm²

Right hand regular lay
Preformed
Galv./ungalv.
1770 N/mm²



Art. No.	Dia mm.	Fibre Core Weight per. 100 m	Minimum breaking force 180kp/mm ²
01-1014010	10	50,6 kg	7.950
01-1014012	12	60,2 kg	9.450
01-1014013	13	70,7 kg	11.100
01-1014014	14	82,0 kg	12.900
01-1014016	16	107,0 kg	16.800
01-1014018	18	135,0 kg	21.300
01-1014019	19	151,0 kg	23.700
01-1014020	20	167,0 kg	26.200
01-1014022	22	202,0 kg	31.800
01-1014024	24	241,0 kg	37.800
01-1014026	26	283,0 kg	44.400
01-1014028	28	328,0 kg	51.500
01-1014029	29	387,0 kg	56.000
01-1014032	32	428,0 kg	67.200
01-1014035	35	526,0 kg	80.500
01-1014036	36	558,0 kg	85.100
01-1014038	38	621,0 kg	94.800

Toepassing:

Grindgroeve kraan
Kraankabel
Giekkabel
Tuikabel

Application:

Gravel pit crane
Crane rope
Boom hoist
Stay rope

Staal kabel en
Toebehoren

Diverse Staal kabel

6 x 36 FC Warrington Seale DIN 3064

Art. No.	Fibre Core Dia. mm	Weight per. 100 m	Minimum breaking force 200kp/mm ²
01-2011008	8	23,6 kg	3.800 kg
01-2011009	9	29,9 kg	4.810 kg
01-2011010	10	36,9 kg	6.580 kg
01-2011011	11	44,7 kg	7.190 kg
01-2011012	12	53,2 kg	9.480 kg
01-2011014	14	72,3 kg	12.950 kg
01-2011016	16	94,5 kg	16.920 kg
01-2011018	18	120,0 kg	21.310 kg
01-2011020	20	148,0 kg	26.410 kg
01-2011022	22	179,0 kg	31.910 kg
01-2011024	24	213,0 kg	37.930 kg
01-2011026	26	250,0 kg	44.560 kg
01-2011028	28	289,0 kg	51.690 kg
01-2011030	30	324,0 kg	62.700 kg
01-2011032	32	378,0 kg	67.500 kg
01-2011034	34	452,0 kg	72.700 kg
01-2011036	36	478,0 kg	89.100 kg
01-2011038	38	533,0 kg	95.230 kg
01-2011040	40	591,0 kg	105.020 kg



Toepassing:

Kraankabel
Lierkabel
Meertrossen
Staalkabelstroppen

Application:

Crane rope
Winch rope
Mooring rope
Wirerope slings

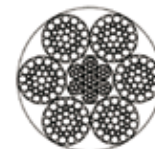
Warrington Seale DIN 3064.
touw kern.
kruisslag rechts / links.
gegalvaniseerd / blank.
treksterkte 1960 N/mm².

Warrington Seale DIN 3064.
Fibre core.
Right / left hand ordinary lay.
Galv. / ungalv.
1960 N/mm².

Staalkabel en
Toebehoren

6 x 36 IWRC Warrington Seale DIN 3064

Art. No.	Steel Core Dia. mm	Weight per. 100 m	Minimum breaking force 200kp/mm ²
01-2014008	8	26,0 kg	4.560 kg
01-2014010	10	40,6 kg	7.110 kg
01-2014012	12	58,5 kg	10.290 kg
01-2014014	14	79,5 kg	13.960 kg
01-2014016	16	104,0 kg	18.250 kg
01-2014018	18	132,0 kg	23.040 kg
01-2014020	20	163,0 kg	28.440 kg
01-2014022	22	197,0 kg	34.460 kg
01-2014024	24	234,0 kg	40.990 kg
01-2014026	26	275,0 kg	48.120 kg
01-2014028	28	318,0 kg	55.770 kg
01-2014030	30	365,0 kg	64.600 kg
01-2014032	32	416,0 kg	72.900 kg
01-2014036	36	526,0 kg	92.200 kg
01-2014038	38	586,0 kg	102.980 kg
01-2014040	40	650,0 kg	114.200 kg



Toepassing:

Kraankabel
Lierkabel
Meertrossen
Staalkabelstroppen

Application:

Crane rope
Winch rope
Mooring rope
Wirerope slings

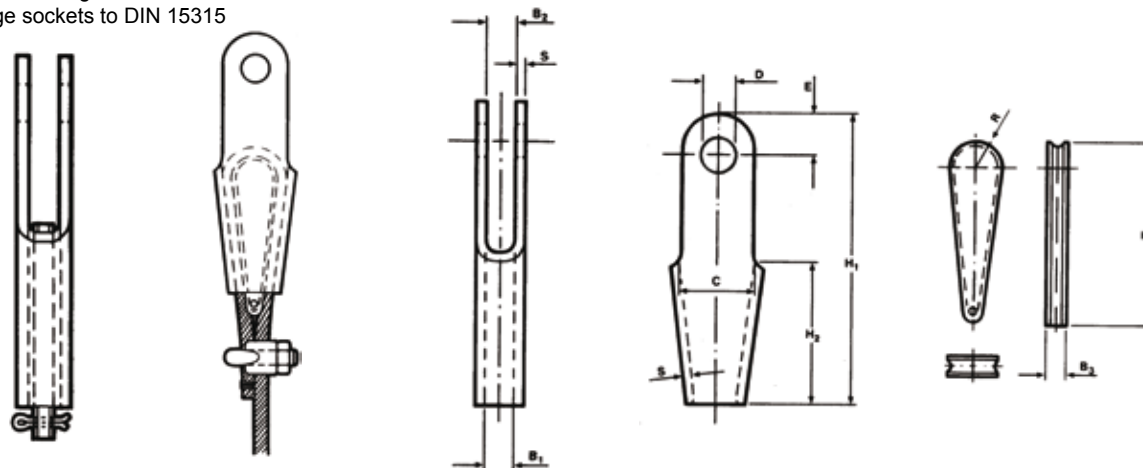
Warrington Seale DIN 3064.
staalkern.
kruisslag rechts / links.
gegalvaniseerd / blank.
treksterkte 1960 N/mm².

Warrington Seale DIN 3064.
Steel core.
Right / left ordinary lay.
Galv. / ungalv.
1960 N/mm².

Diverse Staalkabel

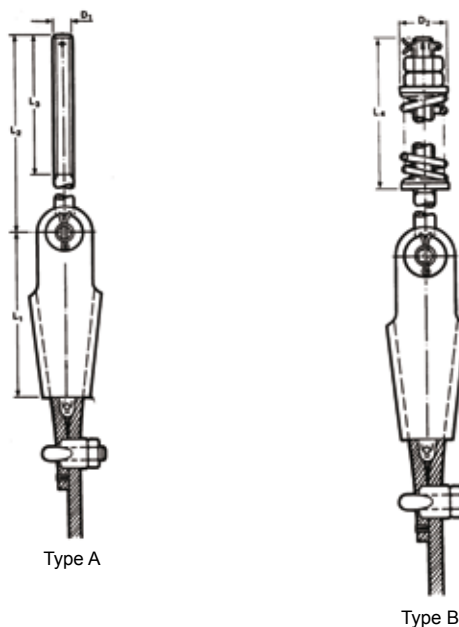
Draadhuis / Wedge Socket

Draadhuis volgens DIN 15315
Wedge sockets to DIN 15315



Art. No.	Size	For rope											App. Weight	
		Diameter mm	B1	B2	B3	C	D	E	H1	H2	H3	R		S
01-504300608	8	6-8	12	14	11	37	12	20	150	75	92	12,5	4	0,57
01-504300911	11	9-11	15	17	14	48	16	26	190	95	117	16	6	1,05
01-504301214	14	12-14	20	22	18	58	18	32	230	115	141	19	8	1,89
01-504301517	17	15-17	23	25	21	70	22	36	260	130	162	23	10	3,26
01-504301820	20	18-20	26	27	24	82	25	40	300	150	186	26	12	5,25

Draadhuis onderdelen
Wedge socket assemblies



Type A

Type B

Size	For rope Diameter mm	Type A				App. weight kg	Type B		
		D1	L1	L2	L3		D2	L4	App. weight kg
8	6-8	M12	130	320	100	0,78	44	170	1,42
11	9-11	M16	164	320	100	1,65	44	165	2,49
14	12-14	M20	198	400	150	3,23	53	185	4,50
17	15-17	M24	224	450	150	5,30	65	260	8,15
20	18-20	M27	260	500	150	8,00	65	265	11,00

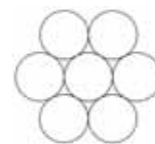
Staalkabel en
Toebehoren

Draadhuizen

1 x 7 DIN 3052

Constructie 1 x 7 DIN 3052.
gegalvaniseerd.
treksterkte 440 N/mm².

Construction: 1 x 7 DIN 3052.
Galvanized.
440 N/mm².



Art. No.	Dia. mm	Weight per. 100 m
01-1081001/0,1	1,1	0,5 kg
01-1081001/0,5	1,5	1,1 kg
01-1081002/0,1	2,1	2,0 kg
01-1081002/0,7	2,7	3,9 kg
01-1081003	3,0	

6 x 7 + 1 FC

Constructie 6 x 7 + 1 touwkern DIN 3055.
gegalvaniseerd.
treksterkte 1770 N/mm².

Construction 6 x 7 + 1 fibre core - DIN 3055.
Galvanized.
1770 N/mm².



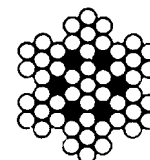
Art. No.	Dia. mm	Weight per. 100 m	Breaking force 160 kp/mm ²
01-1011001/0,8	1,8	1,3 kg	210 kg
01-1011002	2,0	1,5 kg	255 kg
01-1011003	3,0	3,4 kg	475 kg
01-1011004	4,0	6,4 kg	1.070 kg
01-1011005	5,0	9,5 kg	1.600 kg
01-1011006	6,0	14,0 kg	2.220 kg

Staal kabel en
Toebehoren

7 x 7 DIN 3055

Constructie 7 x 7 DIN 3055.
gegalvaniseerd.
treksterkte 1770 N/mm².

Construction: 7 x 7 DIN 3055.
Galvanized.
1770 N/mm².



Art. No.	Dia. mm	Area mm ²	Weight kg/m	Minimum breaking force kN	kp
01-1011502	2,0	1,71	0,016	2,54	258
01-1011503	3,0	3,85	0,035	5,71	581
01-1011504	4,0	7,00	0,063	10,20	1.040
01-1011505	5,0	11,0	0,098	15,90	1.620

Diverse Staal kabel

6 x 12 + 7 FC

Constructie 6 x 12 + 7 touwkernen.
gegalvaniseerd.
treksterkte 1770 N/mm².

Construction 6 x 12 + 7 fibre core.
Galvanized.
1770 N/mm².



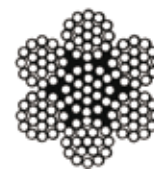
Art. No.	Dia. mm	Weight per. 100 m	Breaking force 160 kp/mm ²
01-1012003	3,0	2,4 kg	360 kg
01-1012004	4,0	3,8 kg	560 kg
01-1012005	5,0	5,8 kg	820 kg
01-1012006	6,0	10,0 kg	1.230 kg



Aircraft kabel, geg. construction 7 x 19

Vlgs Mil-W-83420 D, wijz. 3.
Constructie 7x 19 Aircraft.
gegalvaniseerd.
treksterkte 1960 N/mm².

Acc. to Mil-W-83420 D, Admendment 3
Construction: 7 x 19 Aircraft.
Galvanized.
1960 N/mm².



Art. No.	Dia. mm	Weight per. 100 m	Minimum breaking force
01-1021002/0,4	2,4	2,5 kg.	380 kg.
01-1021003/0,2	3,2	4,5 kg.	680 kg.
01-1021004	4,0	6,8 kg.	1.061 kg.
01-1021004/0,2	4,2		1.165 kg.
01-1021005	5,0	9,8 kg.	1.650 kg.
01-1021006	6,0		2.387 kg.
01-1021006/0,35	6,35	15,1 kg.	2.673 kg.
01-1021007	7,0		3.250 kg.
01-1021008	8,0	24,3 kg.	4.230 kg.
01-1021009/,06	9,6	35,7 kg.	6.100 kg.

Rood omspoten kabel / Red Coated

Constructie 6 x 7 + 1 touwkern.
treksterkte 1570 N/mm².

Construction: 6 x 7 + 1 fibre core.
1570 N/mm².



Art. No.	Dia. mm	Construction	Weight per 100 m	Breaking load 160 kp/mm ²
01-1032002	2-3	6 x 7+1	2,1 kg	266 kg
01-1032003	3-4	6 x 7+1	4,4 kg	695 kg
01-1032004	4-5	6 x 7+1	7,4 kg	1.070 kg

PVC omspoten kabel / PVC Coated

Constructie 7 x 19.
gegalvaniseerd.
treksterkte 1570 N/mm².

Construction: 7 x 19.
Galvanized.
1570 N/mm².



Art. No.	Dia. mm	Construction	Weight per. 100 m	Breaking force 160 kp/mm ²
01-1031001	1,5 - 2,5	6 x 7+1	1,2 kg	120 kg
01-1031002	2-3	6 x 7+1	2,2 kg	270 kg
01-1031003	3-4	6 x 7+1	4,0 kg	490 kg
01-1031004	4-5	6 x 7+1	7,4 kg	1.070 kg
01-1031006	5-6	6 x 7+1	11,3 kg	1.600 kg
01-1031007	6-7	6 x 7+1	14,8 kg	2.220 kg
01-1031008	6-8	6 x 7+1	19,8 kg	2.970 kg
01-1031009	8-10	6 x 19+1	28,2 kg	3.580 kg
01-1031010	10-12	6 x 19+1	41,3 kg	6.040 kg

Staalkabel en
Toebehoren











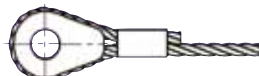
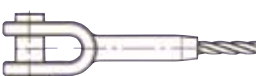


Diverse Staalkabel

Eindfittingen

De meest gebruikte eindfittingen met een aanduiding van resterende staalkabel breuklast.

Endfittings

The most commonly used endfittings with indication of remaining percentage of steel wire breaking load.

	Handgesplitst oog Hand spliced eye 80 %		Eindprop Endstop 100 %
	Handgespliste kous Hand spliced with thimble 80 %		Draadhuus Wedget socket 80 %
	Eureka kabelklemmen Eureka wirelock 80-99 %		Aangietsocket Spelter socket 100 %
	Talurit geklemd oog Talurit spliced eye 90 %		Draadterminal Thread terminal 90 %
	Talurit geklemd kous Talurit spliced with thimble 90 %		Oogterminal Eye terminal 90 %
	Talurit geklemd massieve kous Talurit spliced with solid thimble 90 %		Gaffelterminal Fork terminal 90 %
	Superloop geklemd oog Superloop spliced eye 90 %		Superloop geklemd kous Superloop spliced thimble 90 %

Belastingtabel

Overzicht van de werklasten bij gebruik van staalkabel 6x36+STK met treksterkte 1960 N/mm².

Gebruiksfactor 5.

Voor ongelijke belasting moet het volgende in acht worden genomen.

Tweesprongen mogen belast worden gelijk aan de enkele strop.

Drie- en viersprongen mogen belast worden gelijk aan tweesprongen.

Load diagram

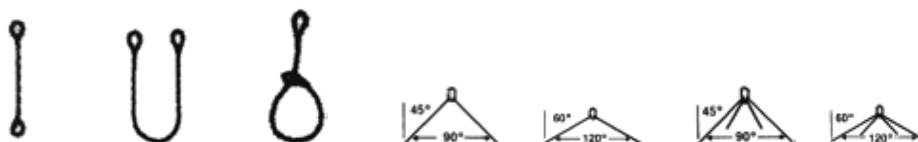
Load diagram by use of steel wire rope 6X36 IWRC 1960 N/mm².

Safety factor: 5:1.

On uneven loading the following shall be observed.

2-legged slings shall be considered the equivalent of 1-legged sling.

3- and 4-legged slings shall be considered the equivalent of a 2-legged sling.



Gebruiksfactor 5	Diameter	1-part			2-part		3- and 4-part	
	mm	Streight lift	U-lift	Choked lift	45°	60°	45°	60°
	8	910	1.820	728	1.274	910	1.911	1.365
10	1.420	2.840	1.136	1.988	1.420	2.982	2.130	
12	2.060	4.120	1.648	2.884	2.060	4.326	3.090	
14	2.800	5.600	2.240	3.920	2.800	5.880	4.200	
16	3.660	7.320	2.928	5.124	3.660	7.686	5.490	
18	4.600	9.200	3.680	6.440	4.600	9.660	6.900	
20	5.680	11.360	4.544	7.952	5.680	11.928	8.520	
22	6.900	13.800	5.520	9.660	6.900	14.490	10.350	
24	8.200	16.400	6.560	11.480	8.200	17.220	12.300	
26	9.620	19.240	7.696	13.468	9.620	20.202	14.430	
28	11.160	22.320	8.928	15.624	11.160	23.436	16.740	
32	14.580	29.160	11.664	20.412	14.580	30.618	21.870	
36	18.440	36.880	14.752	25.816	18.440	38.724	27.660	
40	22.800	45.600	18.240	31.920	22.800	47.880	34.200	
44	27.600	55.200	22.080	38.640	27.600	57.960	41.400	
48	32.800	65.600	26.240	45.920	32.800	68.880	49.200	
52	38.600	77.200	30.880	54.040	38.600	81.060	57.900	
56	44.600	89.200	35.680	62.440	44.600	93.660	66.900	

Staaikabel en Toebehoren

Eindfittingen



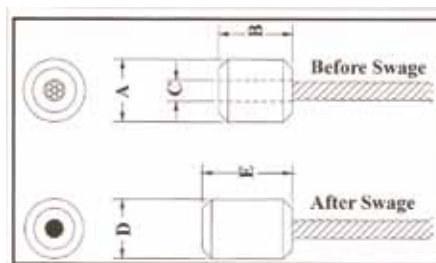
Stalen eindproppen S-409

Speciaal low carbon staal.
„Cold Tuff®“ voor betere persing.
Eindproppen hebben een nuttig rendement van 98%, gebaseerd op de minimum breuklast van de staalkabel.



Cold tuff® Button

Special processed, low carbon steel.
“Cold Tuff®“ for better swageability.
Swage buttons terminations have an efficiency rating of 98% based on the catalogue strength of wire rope.



S-409 Steel Swage Button Specifications							Press / Die Data			
S-409 Stock No.	Size No.	Rope size (mm)	Weight 100 (kg)	Before swage dim.			After swage dim.		Die Desc.	Stock No. 500, 1000, 1500 Tons
				A	B	C	D Max. after swage dim.	E Length*		
1040171	1 SB	3	.91	11.2	12.7	3.55	10.2	15.5	1/8 - 1/4 Button	1191621
1040215	3 SB	5	1.81	14.2	17.8	5.10	13.2	21.3	1/4 - 1st Stage	1197528
1040251	5 SB	6-6,5	3.63	16.0	26.9	7.60	14.7	30.5	1/8 - 1/4 Button	1191621
1040297	7 SB	8	7.26	22.4	28.7	9.15	19.6	33.8	3/8 - 1st Stage	1192364
1040313	8 SB	9-10	6.80	22.4	37.6	10.7	19.6	42.9	3/8 - 1st Stage	1192364
1040331	9 SB	11	13.6	28.7	41.4	12.2	26.2	49.3	1/2 - 1st Stage	1192408
1040359	10 SB	13	22.7	33.3	48.0	14.0	29.5	55.0	5/8 Socket	1192907
1040377	11 SB	14	31.8	36.6	51.5	15.5	32.8	61.0	9/16 - 5/8 Button	1191665
1040395	12 SB	16	45.4	39.6	61.5	17.0	36.1	73.5	9/16 - 5/8 Button	1191665
1040411	13 SB	18-20	59	42.9	69.5	20.1	39.4	82.5	3/4 1st Stage	1192462
1040439	14 SB	22	100	51.0	83.0	23.9	45.7	98.0	7/8 1st Stage	1192480
1040457	15 SB	25-26	141	57.0	93.0	26.9	52.0	111	1 1st Stage	1192505
1040475	16 SB	28-29	204	65.0	103	30.2	58.5	122	1 - 1/8 1st Stage	1192523
1040493	17 SB	31-32	295	71.5	116	33.8	65.0	138	1 - 3/8 Socket	1193023

* Noot: De lengte is gemeten vanaf de buitenkant.

* Note: Length is measured from outside end of termination.

Grommer-Sling

Flexibele, soepele eindloze staalkabelstrop.
Opgebouwd uit staalkabelstrengen.
Kan geleverd worden met gebendelde lussen of kousen.
Grommers zijn erg sterk en kunnen in precieze lengtes gemaakt worden.

Flexible and soft wirerope sling.
Made of cable-laid wire rope or 6 x 36 and is available with eyes or thimbles as required.
Grommet slings are machine made and very strong, very long and accurate lengths can be produced.



Containerkabel / Container Lift Rope

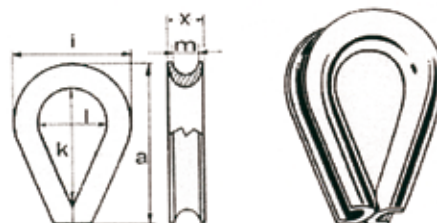
Constructie 8 x 36WS+Stk.
Dia. 15,6mm

Construction 8 x 36WS+IWRC.
Dia. 15,6mm

Art. No.	Type Thimble	Dim.	Length (m)
1111001002	Eyethimble	4"	9,60
1111001004	Eyethimble	5"	9,60
1111001003	Profile thimble	4 1/2"	9,60
1111001000	Profile thimble	5"	9,60
1111001007	Eyethimble	4"	10,60
1111001006	Profile thimble	5"	10,60
1111001008	Eyethimble	4"	12,50

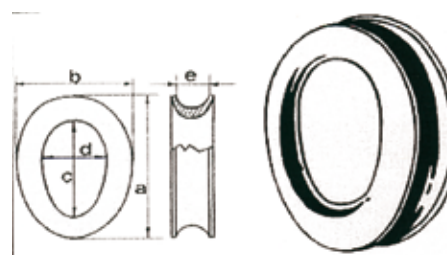


a	j	k	l	m	x
4 1/2"	85	80	53	19	25
5"	100	90	60	21	29



Staalkabel en
Toebehoren

a	b	c	d	e
4"	93	72	54	24
5"	100	90	60	30



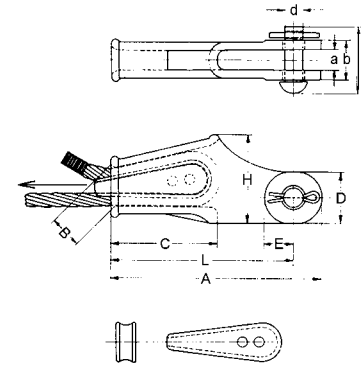
Diverse Staalkabel



Draadhuis volgens DIN 43 248 / Wedge Socket, DIN 43 148

Gegalvaniseerd draadhuis behoudt 80% van de breuklast van de staalkabel.
Speciale smalle uitvoering.

Galvanized wedge socket generates 80% of the wire rope breaking load.
Special slim shape.



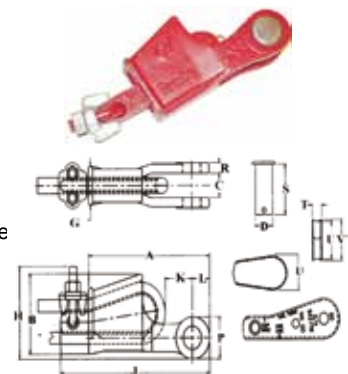
Art. No.	Wire dia mm	SWL kp	A mm	B mm	C mm	D mm	H mm	L mm	a mm	b mm	d mm
01-5041004	2-4	250	68	8	40	16	28	60	7	14	6
01-5041005	4-5	250	108	15	70	30	44	90	12	20	12
01-5041007	6-7	500	150	25	75	35	62	130	14	26	13
01-5041008	8	500	150	25	75	35	62	130	14	26	13
01-5041011	9-12	500	150	25	75	35	62	130	14	26	13
01-5041012	10-12	1.000	162	30	75	38	66	140	17	31	16
01-5041014	12-14	1.000	162	30	75	38	66	140	17	31	16
01-5041015	12-15	2.500	218	40	115	50	96	190	20	40	19
01-5041020	16-20	4.000	275	60	152	60	128	240	22	49	24
01-5041026	21-26	7.000	370	85	200	80	170	325	30	66	33
01-5041032	27-32	10.000	486	95	224	112	200	425	38	92	48

Staal kabel en
Toebehoren

CL draadhuis compleet met spie CL Wedge Socket complete with Wedge

Type S-421
Levering in gegalvaniseerde of geleverde uitvoering.
Behoudt 80% van de breuklast van de staalkabel.
Gaten in de spie zorgen ervoor dat de juiste kabeldia wordt gebruikt.

Type S-421
Delivered galvanized or painted.
Generates 80% of the wire rope breaking load.
Holes in the wedge ensure that the proper wire rope size is being used.



Art. No.	Wire dia mm	A mm	B mm	C mm	D mm	G mm	L mm	M mm	N mm
01-5042010	9-10	143	22	21	21	29	121	40	11
01-5042013	11-13	173	27	25	25	35	146	49	13
01-5042016	15-16	207	31	32	30	44	176	57	14
01-5042019	18-19	248	36	38	35	52	213	67	17
01-5042022	20-22	283	42	45	41	59	241	79	19
01-5042026	24-26	324	51	51	51	65	273	92	22
01-5042028	28	365	57	57	57	75	308	108	25
01-5042032	30-32	406	64	64	64	81	343	121	29

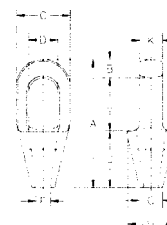
Draadhuis

Draadhuis

CL Gesloten gietsocket, type G-417 Spelter Socket, type G-417 (closed)

Gegalvaniseerde gietsocket behoudt 100% van de breuklast van de staalkabel.

Galvanized spelter socket generates the wire rope breaking load 100%.

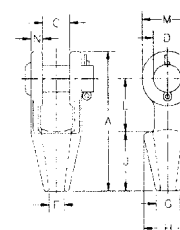


Art. No.	Rope dia mm	Structural strand dia mm	Weight each kg	Dimensions mm									
				A	B	C	D	F	G	H	J	K	L
01-7013007	6-7	-	0,23	116	12,7	39,6	22,4	9,65	17,5	39,6	57,2	12,7	46,0
01-7013010	8-10	-	0,34	125	15,8	42,9	24,6	12,7	20,6	42,9	57,2	17,5	52,5
01-7013013	11-13	-	0,68	140	17,5	51,0	29,5	14,2	23,9	51,0	63,5	22,4	58,5
01-7013016	14-16	13	1,13	162	20,6	67,0	35,8	17,5	30,2	67,0	76,2	25,4	65,0
01-7013018	18	14-16	1,93	194	26,9	76,2	42,2	20,6	33,3	70,0	89,0	31,8	77,5
01-7013022	20-22	18-19	3,29	226	33,3	92,0	48,7	24,6	38,1	82,5	102	38,1	90,5
01-7013026	24-26	20-22	4,76	254	36,6	105	58,5	28,7	44,5	95,5	114	44,5	103
01-7013030	28-30	24-26	6,46	283	39,6	114	65,0	31,8	51,0	105	127	51,0	116
01-7013035	32-35	28	8,96	309	41,4	128	71,0	38,1	58,5	119	138	56,5	129
01-7013038	38	30-32	13,2	355	49,3	137	81,0	41,4	70,5	132	151	62,5	155
01-7013042	40-42	33-35	16,3	390	54,0	146	82,5	44,5	76,2	140	165	70,0	171
01-7013048	44-48	36-40	26,0	445	55,5	171	95,5	51,0	79,5	162	191	76,2	196
01-7013054	50-54	42-45	35,8	502	62,0	194	111	57,2	95,5	187	216	82,5	224
01-7013060	56-60	46-48	47,6	556	73,0	216	127	63,5	102	210	229	92,0	254
01-7013067	64-67	50-54	64	597	79,5	241	140	74,5	114	235	248	102	270
01-7013073	70-73	56-62	100	645	79,5	273	159	79,5	124	259	279	124	286

CL Open gietsocket, type G-416 / Spelter Socket, type G-416 (open)

Gegalvaniseerde gietsocket behoudt 100% van de breuklast van de staalkabel.

Galvanized spelter socket generates the swirerope breaking load 100%.

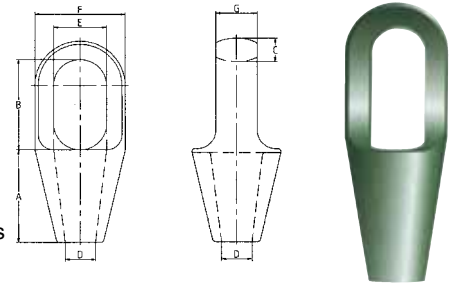


Art. No.	Rope dia mm	Structural strand dia mm	Weight each kg	Dimensions mm									
				A	C	D	F	G	H	J	L	M	N
01-7012007	6-7	-	0,50	116	23,1	17,5	9,65	17,5	39,6	57,2	39,6	33,3	9,15
01-7012010	8-10	-	0,59	124	20,6	20,6	12,7	20,6	42,9	57,2	44,5	38,1	11,2
01-7012013	11-13	-	1,02	141	25,4	25,4	14,2	23,9	49,9	63,5	51,0	49,3	12,7
01-7012016	14-16	13	1,81	171	31,8	30,2	17,5	28,7	57,0	76,2	63,5	57,2	14,2
01-7012018	18	14-16	2,64	203	38,1	37,3	20,6	31,8	66,5	89,0	76,2	66,5	15,7
01-7012022	20-22	18-19	4,47	233	44,5	41,4	24,6	38,1	82,5	102	89,0	82,5	20,3
01-7012026	24-26	20-22	7,03	267	51,0	51,0	28,7	45,2	91,0	123	102	95,5	22,4
01-7012030	28-30	24-26	9,75	298	57,2	57,2	31,8	51,0	102	125	114	105	25,4
01-7012035	32-35	28	14,1	333	63,5	63,5	38,1	58,0	116	138	117	121	28,7
01-7012038	38	30-32	21,4	384	76,2	70,0	41,4	70,0	133	152	152	137	30,2
01-7012042	40-42	33-35	24,4	413	76,2	76,2	44,5	76,0	140	165	165	146	33,3
01-7012048	44-48	36-40	37,2	464	89,0	89,0	51,0	79,5	162	191	178	165	39,6
01-7012054	50-54	42-45	57	546	102	95,5	57,2	95,5	187	216	229	178	46,0
01-7012060	56-60	46-48	76	597	114	108	63,5	102	213	229	254	197	54,0
01-7012067	64-67	50-54	114	648	127	121	73,0	114	235	248	273	216	60,5
01-7012073	70-73	56-62	143	692	133	127	79,5	124	267	279	297	229	73,0

Staalkabel en
Toebehoren

Gietsocket

Gesloten gietsocket / Spelter Socket, closed

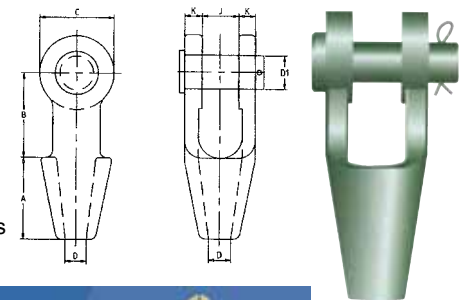


Gegalvaniseerde of geverfde gietsocket behoudt 100% van de breuklast van de staalkabel. Galvanized or painted spelter socket generates the wire rope breaking load 100%.

Art. No.	Wire dia mm	MBL tonnes	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	Approx weight kg
01-7011007	6-7	3	51	46	11	8	20	36	13	0,3
01-7011010	8-10	6	51	52	14	11	24	43	16	0,4
01-7011013	11-13	12	64	59	18	14	29	51	22	0,8
01-7011016	14-16	24	75	65	24	18	35	67	25	1,4
01-7011019	18-19	32	89	78	27	21	41	76	32	2,1
01-7011022	20-22	45	101	90	33	24	47	92	38	4
01-7011027	24-27	70	114	103	36	28	57	104	44	6
01-7011030	27-30	100	127	116	39	32	63	114	51	7
01-7011036	31-36	125	139	130	43	38	70	127	57	11
01-7011039	37-39	150	152	155	51	41	79	136	63	13
01-7011042	40-42	200	165	171	54	44	82	146	70	17
01-7011048	43-48	260	190	198	55	51	89	171	76	24
01-7011054	49-54	280	216	224	62	57	96	193	82	37
01-7011060	55-60	360	228	247	73	63	108	216	92	56

Staal kabel en Toebehoren

Open gietsocket / Spelter Socket, open

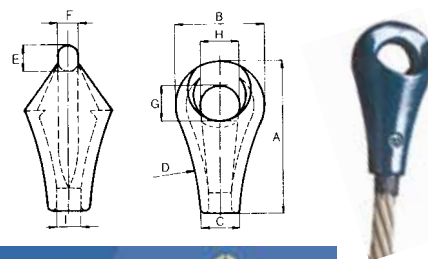


Gegalvaniseerde of geverfde gietsocket behoudt 100% van de breuklast van de staalkabel. Galvanized or painted spelter socket generates the wire rope breaking load 100%.

Art. No	Wire dia mm	MBL tonnes	A mm	B mm	C mm	D mm	D1 mm	J mm	K mm	Weight kg
01-7010013	11-13	17	64	51	49	14	25	25	16	1
01-7010016	14-16	26	76	64	57	18	31	32	18	2
01-7010019	18-19	32	89	76	80	21	35	38	16	4
01-7010022	20-22	45	101	89	90	24	41	44	19	5
01-7010026	23-26	70	114	101	120	28	51	51	22	7
01-7010030	27-30	100	127	114	130	32	57	57	25	12
01-7010036	31-36	125	139	127	144	38	63	63	28	16
01-7010039	37-39	150	152	162	160	41	70	76	30	24
01-7010042	40-42	200	165	165	176	44	76	76	33	27
01-7010048	43-48	260	190	178	200	51	89	89	39	38
01-7010054	49-54	280	216	228	216	57	95	101	46	59
01-7010060	55-60	360	228	250	236	63	108	113	53	87

Gietsocket

Nemag peersocket / Nemag Rope Socket



Voor het aangieten aan staalkabel.

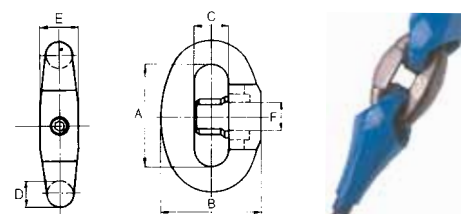
For wire rope socketing.

Art. No.	Pear size	Rope dia	Working load kg*	Breaking load kg	Dimensions in mm									Weight kg
					A	B	C	D	E	F	G	H	I	
01-7014013	2	12-13	2.000	14.000	94	56	25	195	15,5	13,5	22	25	14	0,5
01-7014015	3	14-15	2.500	17.500	108	64	28	220	17,5	15,5	24	29	16	0,6
01-7014017	4	16-17	3.000	22.500	122	70	31	220	19,5	17,5	26	31	18	0,9
01-7014019	5	18-19	4.500	27.500	135	84	33	245	21	19	30	42	20	1,3
01-7014021	6	20-21	5.000	35.000	152	84	36	310	23	21	33	38	23	1,7
01-7014024	7	22-24	7.000	42.500	166	100	40	310	26	23	37	48	26	2,3
01-7014027	8	25-27	8.000	52.500	186	100	43	350	28	25	39	44	29	3,2
01-7014030	9	28-30	11.000	70.000	202	120	45	350	31	27	40	58	32	4,1
01-7014033	10	31-33	13.000	85.000	222	120	52	445	32	28,5	45	56	35	5,2
01-7014036	11	34-36	15.000	95.000	239	142	55	445	36	31,5	50	70	38	6,4
01-7014039	12	37-39	17.000	110.000	264	142	60	495	39	34,5	51	64	41	7,9
01-7014042	13	40-42	21.000	125.000	285	166	63	555	43	36,5	59	80	44	9,5
01-7014045	14	43-45	26.000	155.000	312	166	68	595	47	40	62	72	48	11,2
01-7014048	15	46-48	30.000	180.000	337	170	75	595	51	44	66	68	51	13,0
01-7014057	17	52-56	42.500	240.000	400	220	84	880	60	54	75	90	59	23,0

* load kg is de maximale werklust voor grijperwerkzaamheden.
Voor andere toepassingen kan de minimum gebruiksfactor van 5 worden aangehouden.

* Working load is max. working load for grabbing operations.
For other operations apply the min. safety factor 5.

Nemag sluiting / Nemag Shackle



Voor alle kabel peersockets.

For all rope pear sockets.

Art. No.	Link size	Working load kg*	Breaking load kg	Dimensions in mm						Weight kg
				A	B	C	D	E	F	
01-7014104	4	3.000	25.000	76	76	24,5	19	30	21	0,9
01-7014105	5	4.500	33.000	84	84	27	21	33	23	1,2
01-7014106	6	5.000	37.500	92	92	29,5	23	35	25	1,5
01-7014107	7	7.000	49.000	100	100	32	25	38	28	2,0
01-7014108	8	8.000	54.000	108	108	34,5	27	41	31	2,5
01-7014109	9	9.500	60.000	116	116	37	29	44	34	3,1
01-7014110	10	12.000	75.000	128	128	40,5	32	48	37	4,4
01-7014111	11	15.000	95.000	140	140	44	35	53	40	5,7
01-7014112	12	17.000	110.000	152	152	47,5	38	57	43	7,2
01-7014113	13	21.000	135.000	164	164	51	41	62	46	8,7
01-7014114	14	26.000	160.000	176	173	54	44	66	50	11,0
01-7014115	15	30.000	175.000	188	188	58	47	71	52	13,5
01-7014117	17	42.500	260.000	222	222	68	56	84	62	23,0

* Aanbevolen belasting voor grijperwerkzaamheden.

* Recommended load for grabbing operations.

Staalkabel en
Toebereiden

Grijsoket

Wirelock

Staaikabelsamenstellingen, waarin Wirelock® is gebruikt zijn 100% efficiënt bij gebruik van blanke kabel, gegalvaniseerde kabel en roestvaste kabel.

Wirelock® is een gel en verandert van vloeibaar naar vaste stof in ongeveer 15 minuten bij kamertemperatuur.

Bewaartemperatuur is -3^o tot +43^oC

Wirelock® heeft goedkeuring van Lloyd's Register of Shipping en Det Norske Veritas.



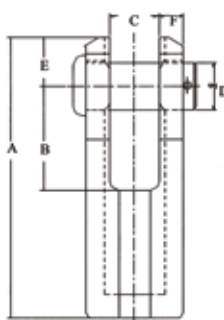
Art. No.	Ltr.
01-9011002	0,25
01-9011005	0,50
01-9011010	1,00

Knoopeind socket voor mobiele kraan / Button Spelter Socket

Type SB-427

Speciaal ontworpen voor mobiele kranen. Kan gebruikt worden voor alle constructies staalkabel, inclusief high-performance, dyform, draaiarme en standaard 6-strengs kabels.

Designed for use with mobile cranes. Can be used to terminate all constructions of wire rope including high performance ropes, anti-rotation ropes and standard 6 strand ropes.



Art. No.	Wire rope size		Button diameter in	Button length in	Dimensions in					
	in	mm			A	B	C	D	E	F
01-7015016	1/2 - 5/8	13-16	1,50	2,50	7,22	2,66	1,28	1,19	1,22	0,62
01-7015019	5/8 - 3/4	16-19	1,75	3,00	8,56	3,12	1,53	1,38	1,44	0,75
01-7015023	3/4 - 7/8	19-23	2,06	3,50	10,00	3,62	1,78	1,62	1,69	0,88
01-7015026	7/8 - 1	22-26	2,44	4,00	11,75	4,38	2,03	2,00	2,00	1,03
01-7015032	1-1/8 - 1-1/4	28-32	2,94	5,00	13,81	5,00	2,53	2,25	2,50	1,11
01-7015038	1-3/8 - 1-1/2	34-38	3,62	6,00	16,69	6,00	3,03	2,75	3,12	1,27

Voetblok / Snatch Block

McKissick

Kan uitgevoerd worden met bronzen bus of rollagers. Voorzien van smeernippel. Gebruiksfactor 4.

Can be furnished with bronze bushing or roller bearing. With pressure lube fittings. Safety factor 4:1.

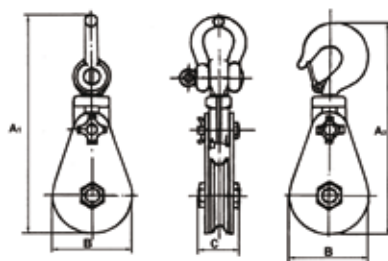


418 met haak

419 met sluiting

Art. No. hook	Art. No. shackle	Working load limit ton	Sheave diameter	Wire Rope size mm	Weight each kg	
					418 Hook	419 Shackle
01-60110076	01-60111076	2	76	8-10	2,04	1,81
01-60110114	01-60111114	4	114	10-13	5,31	5,44
01-60110152	01-60111152	8	152	16-19	12,2	12,6
01-60110203	01-60111203	8	203	16-19	15,0	15,4
01-60110254	01-60111254	8	254	16-19	18,6	19,1
01-60110305	01-60111305	8	305	19	21,8	22,2
01-60110356	01-60111356	8	356	19	24,9	25,4
01-60110406	01-60111406	15	406	22	59,0	61,0
01-60110457	01-60111457	15	457	26	68,0	70,0

Voetblok / Snatch Block



LS type

LH type

Art. No. LH type	Art. No. LS type	Wheel size (mm)	Cap 1	LS type A ₁ (mm)	LH type A ₂ (mm)	B mm	C mm	Wire Rope size (mm)
01-60108075	01-60109075	75	2	286,5	292,0	82	70	7-9
01-60108115	01-60109115	115	4	345,0	358,0	120	70	10-12
01-60108150	01-60109150	150	8	475,5	498,5	160	93	20-22
01-60108200	01-60109200	200	8	528,5	549,5	210	98	20-22
01-60108250	01-60109250	250	10	679,0	695,0	260	114,5	24-26
01-60108300	01-60109300	300	12	767,0	797,0	310	133	28-30
01-60108355	01-60109355	355	15	925,0	920,0	365	125	26-28
01-60108450	01-60109450	450	15	1.095,0	1.090,0	480	125	26-28
01-60108355	01-60109355	355	22	952,0	960,0	365	140	32-35
01-60108450	01-60109450	450	22	1.014,0	1.027,0	415	140	30-35
01-60108300	01-60109300	300	30	1.106,0	1.100,0	320	180	32
01-60108600	01-60109600	600	55	1.674,0	1.670,0	625	224	40

Staalkabel en
Toebehoren

Gleisocket

Kabelvlieter / Cable Sock, type 501

Art. No.	Type	Cable dia	Length mm	Working load - kp
01-7021001	501	6-10	300	80
01-7021002	501	10-15	350	120
01-7021003	501	15-24	400	200
01-7021004	501	22-32	600	325
01-7021005	501	32-45	900	750
01-7021006	501	45-55	1.100	1.250
01-7021007	501	55-70	1.350	1.250
01-7021008	501	70-90	1.450	1.600
01-7021009	501	90-110	1.900	1.800
01-7021010	501	110-130	2.500	1.800

enkel
Cable sock



Kabelvlieter / Cable Sock, type 502

Art. No.	Type	Cable dia	Length mm	Working load - kp
01-7022001	502	6-10	300	80
01-7022002	502	10-15	350	120
01-7022003	502	16-24	400	200
01-7022004	502	22-32	600	325
01-7022005	502	32-45	900	750
01-7022006	502	45-55	1.100	1.250
01-7022007	502	55-70	1.350	1.250
01-7022008	502	70-90	1.450	1.600
01-7022009	502	90-110	1.900	1.800
01-7022010	502	110-130	2.500	1.800

dubbel
Cable sock



Kabelvlieter / Cable Sock, type 503

Art. No.	Type	Cable dia	Length mm	Working load - kp
01-7023001	503	6-10	300	80
01-7023002	503	10-15	350	120
01-7023003	503	15-24	400	200
01-7023004	503	22-32	600	325
01-7023005	503	32-45	900	750
01-7023006	503	45-55	1.100	1.250
01-7023007	503	55-70	1.350	1.250
01-7023008	503	70-90	1.450	1.600
01-7023009	503	90-110	1.900	1.800
01-7023010	503	110-130	2.500	1.800

dubbel
Cable sock



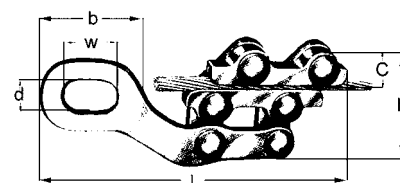
Kabelvlieter / Cable Sock, type 504

Art. No.	Type	Cable dia	Length mm	Working load - kp
01-7024001	504	6-10	650	80
01-7024002	504	10-15	750	120
01-7024003	504	15-24	900	200
01-7024004	504	22-32	1.300	325
01-7024005	504	32-45	1.700	750
01-7024006	504	45-55	2.200	1.250

eindloos
Cable sock



Trekklem / Tighthen Clamp



Trekklemmen worden gebruikt voor touw en kabels.
Gemakkelijk te bevestigen en te verwijderen.
Mag niet gebruikt worden voor hijsdoeleinden.

Tighthen clamps are used for rope and cable pulling.
Easy to fit and remove.
Must not be used for lifting and hoisting purpose.

Art. No.	Wire dia mm	Wire cross section mm ²	b mm	c mm	d mm	*) h mm			l mm	w mm	Weight kg
						e	f	g			
01-7030004	1-4	1-10	36	15	19	47	51	6,5	124	19	0,25
01-7030008	3-8	6-35	47	21	20	76	82	10	169	20	0,85
01-7030010	5-10	16-70	44	24	18	80	88	12	195	18	1,10
01-7030016	8-16	50-150	54	25	30	83	97	19	245	39	1,80
01-7030026	12-26	95-400	62	31	29	107	130	26	265	38	3,50
01-7030038	20-38	240-800	62	36	29	126	153	40	286	38	6,50

* e = gesloten, f = open, g = max. opening.

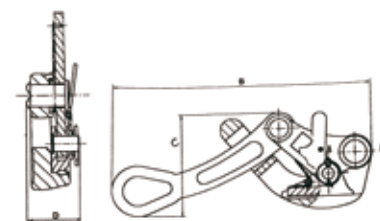
e = closed, f = open, g = max. opening.

Trekklem / Tighthen Clamp, type „Little Mule”

Art. No.	Type	WLL daN	For Cable dia mm	Eye dia mm	Weight kg
01-7031001	LMG 1	2.000	5-15	31 x 44	1,6
01-7031002	LMG 2	3.000	8-20	31 x 44	2,9

Andere afmetingen op aanvraag

Other dimensions on request.



Staalkabel en
Toebehoren

Kabelvlieter/
Trekklem



Kabelkous / Wire Rope Thimble

Sterke gegalvaniseerde kous met extra bescherming voor de staalkabel.

Strong galvanized thimble that provides the wire rope extra protection.

Art. No.	Type	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	Weight kg
01-4019012	VT 212	12	90	23	4,0	8	0,25
01-4019015	VT 215	15	105	27	5,0	10	0,42
01-4019017	VT 217	17	115	27	4,0	10	0,40
01-4019019	VT 219	19	120	32	6,5	12	0,81
01-4019022	VT 222	22	140	35	6,0	15	0,91
01-4019025	VT 225	25	180	45	7,5	16	2,00
01-4019030	VT 230	30	195	47	7,0	18	2,20
01-4019035	VT 235	35	215	60	7,0	22	2,60

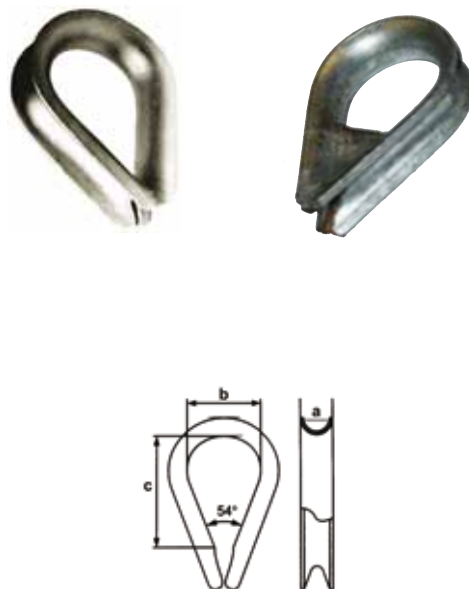


Gegalvaniseerde kous / Galv. Thimble

Volgens DIN 6899B.

According to DIN 6899B.

Art. No.	Wire dia	Dimension mm			Weight kg/%
	mm	a	b	c	
01-4011002	2	3	12	19	0,5
01-4011003	3	4	13	21	0,8
01-4011004	4	5	15	23	1,0
01-4011005	5	6	16	25	1,6
01-4011006	6	7	18	28	1,9
01-4011007	7	8	20	32	3,0
01-4011008	8-9	10	24	38	4,7
01-4011010	10-11	12	28	45	6,8
01-4011012	12-13	13	30	48	10,0
01-4011014	14-15	16	36	58	14,5
01-4011016	16	18	40	64	20,0
01-4011018	18-19	20	45	72	29,0
01-4011020	20	22	50	80	32,0
01-4011022	22	24	56	90	47,0
01-4011024	24	26	62	99	59,0
01-4011026	25-26	28	70	112	80,0
01-4011030	28-30	32	80	128	123
01-4011034	34	36	100	160	156
01-4011036	36	40	115	184	192



Massieve kous, S-412 / Solid Thimble, S412

Type S-412

Type S-412

Art. No.	Wire dia. mm	L mm	B mm	T mm	D* mm
01-4013113	13	71	54	22	25
01-4013116	16	119	86	33	30
01-4013120	18-20	119	86	37	35
01-4013122	22	154	114	41	41
01-4013126	24-26	154	114	46	51
01-4013130	28-30	184	137	52	57
01-4013135	32-35	184	137	59	64



Klem kous / Clamp Thimble

Type IRON Grip KK-M. Mag gebruikt worden voor hijsdoeleinden als een extra kabelklem type BG-M is gemonteerd.

Type IRON Grip KK-M. Can be used for lifting and hoisting purpose if fitted with an extra wire rope grip type BG-M.

Art. No.	Type	Rope dia mm	D mm
01-5035006	KK-M6	5-6	22
01-5035009	KK-M9	7-9,5	30
01-5035012	KK-M12	10-12,5	40
01-5035016	KK-M16	13-16,5	50
01-5035020	KK-M20	17-20	64
01-5035025	KK-M25	21-25	85



Staalkabel en
Toebehoren

Kous



Eureka Kabelklem / Eureka Wire Rope Clip

Art. No.	Wire dia mm	L mm	D mm	Bolt numbers	Weight per 100 pieces kg
01-5032005	4-5	27	22	2	0,065
01-5032006	6	42	28	2	0,140
01-5032008	8	50	33	2	0,240
01-5032010	9-10	63	42	2	0,520
01-5032011	11	62	43	2	0,520
01-5032013	12-13	82	48	2	0,800
01-5032014	14	106	50	2	1,150
01-5032016	15-16	100	62	2	1,700
01-5032018	17-18	141	67	4	2,650
01-5032019	19	141	67	4	2,600
01-5032021	20-21	163	79	4	4,450
01-5032022	22	166	79	4	4,300
01-5032024	23-24	190	98	4	7,050
01-5032026	25-26	190	91	4	6,600



Staalkabel en
Toebehoren

Klemmen

Eureka kabelklemmen hebben goedkeuring van:

- UK Lloyd's register of shipping.
- B Association des industriels de Belgique.
- B Ministerie van Verkeerswezen en van Posterijen, Telegrafie en Telefonie.
- B Bestuur van het Zeewezen en van de Binnenvaart.
- DK Direktoratet for Arbejdstilsynet.
- J Nippen Kayi Kyokai.
- N Det Norske Veritas.
- NL Directie van de Arbeid.
- S Kunglige Arbetskyddsstyrelsen.
- SF Socialministeriet Helsingfors.

Materiaalspecificatie:

Klemmen:

01-760501 - 01-760601
01-760801 - 01-762601

Elektr. verzinkt
Therm. verzinkt

Bouten:

01-760501
01-760601 - 01-762601

Staal 8.8
Staal 12.9



Gegalvaniseerde kabelklem / Galv. Wire Rope Clip - (DIN 741)

Art. No.	A	Wire dia mm	Wirelocks per sløjfe*	B	Weight each 100
01-5021003	1/8"	2-3,5	3	5	0,7
01-5021005	3/16"	4-5	3	6	1,2
01-5021006/0,5	1/4"	5,5-6,5	3	8	1,5
01-5021008	5/16"	7-8	4	9,5	2,5
01-5021010	3/8"	8,5-9,5	4	11	5,0
01-5021011	7/16"	10-11	4	12	6,2
01-5021013	1/2"	12-13	4	14	10,6
01-5021014	9/16"	14-15	4	15	11,9
01-5021016	5/8"	16-17	4	17	18,3
01-5021019	3/4"	18-19	4	21	22,7
01-5021022	7/8"	20-23	5	24	28,7
01-5021026	1"	24-26	5	28	38,9
01-5021030	1 1/8"	27-30	6	34	62,2
01-5021034	1 1/4"	31-33	6	38	72,0
01-5021040	1 1/2"	34-40	6	42	99,5



* Met deze klemmen mag niet gehesen worden

Staalkabel en
Toebehoren

Gegalvaniseerde kabelklem / Galv. Wire Rope Clip

Art. No.	Type	Rope dia mm
01-5034003	BG-S3	3
01-5034004	BG-S4	4
01-5034005	BG-S5	5
01-5034006	BG-S6	6



Klemmen



ALU taluritklem T / ALU Clamp T

Aluminium klem voor het persen van staalkabel. Beschikbaar voor kabel diameter 1-50 mm.

Aluminium clamp for splicing of steel wire rope. Available for wire rope diameter 1-50 mm.

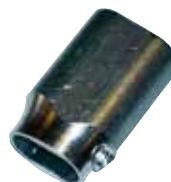


Art. No.	Dimension
01-50120XX	1-50 mm

ALU taluritklem TKH met inspectiegat ALU Clamp TKH with inspection Hole

Aluminium klem voor het persen van staalkabel. Door het persen van de TKH klem wordt het conisch. Er is een gat om te controleren waar de kabel zit. Beschikbaar voor kabel dia 8-50 mm.

Aluminium clamp for splicing of steel wire rope. By pressing the TKH clamp it gets conical. It is further more provided with a hole to control the placement of the wire rope. Available for wire rope diameter 8-50 mm.

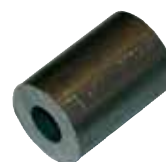


Art. No.	Dimension
01-50110XX	8-50 mm

ALU ronde taluritklem R / ALU Round Clamp R

Ronde aluminium klem voor eindstop etc. Beschikbaar voor kabel dia 1-50 mm.

Round aluminium clamp for endstop, etc. Available for wire rope diameter 1-50 mm.



Art. No.	Dimension
01-50140XX	1-50 mm

STALEN superloopklem Steel Swaging Sleeves

Stalen klemmen voor het persen van staalkabel. De staalkabel wordt eerst handmatig gesplitst, waarna de klem wordt aangepast. Voor kabel diameter 8 t/m 38mm.

For Flemish eye wire rope splicing. Special processed low carbon steel. Available for wire rope diameter 8-38mm.



Art. No.	Dimension
01-50150XX	8-38 mm

Koperen klem TCU / Copper Clamp TCU

Koperen klem voor het persen van roestvaste staalkabel. Beschikbaar voor kabel dia 2-18 mm.

Copper clamp for splicing of stainless steel wire rope. Available for wire rope diameter 2-18 mm.



Art. No.	Dimension
01-50130XX	2-18 mm



Gegalvaniseerde spanschroef / Galv. Rigging Screw

Type A



Art. No.	Dim.	A mm	B mm	C mm	D	G	H	K	L1 mm	L2	L3	WLL kg
04-3013006	M6				M 6	7	11	5	100	155	233	250
04-3013008	M8				M 8	9	14	6	110	175	259	400
04-3013010	M10				M 10	10	16	8	125	225	315	625
04-3013012	M12				M 12	13	25	10	195	315	470	875
04-3013016	M16				M 16	18	38	12	230	380	565	1.500
04-3013020	M20				M 20	20	42	16	270	450	660	1.875
04-3013022	M22	16	24	50	M 22	25	50	20	295	500	730	2.750
04-3013024	M24	19	28	56	M 24	28	54	22	325	555	805	4.000
04-3013032	1 1/4"	22	35	70	1 1/4"	38	71	27	370	680	970	6.000
04-3013038	1 1/2"	25	40	80	1 1/2"	45	84	33	400	760	1.060	7.500
04-3013044	1 3/4"	30	45	90	1 3/4"	50	86	38	400	760	1.050	10.625
04-3013050	2"	35	45	100	2"	58	97	45	400	820	1.110	13.750
04-3013064	2 1/2"	51	79	165	2 1/2"	75	111	57	800	1490	2.090	34.000
04-3013070	2 3/4"	57	83	178	2 3/4"	89	110	70	800	1570	2.170	42.500

Type B



Art. No.	Dim.	A mm	B mm	C mm	D	G	H	K	L1 mm	L2	L3	WLL kg
04-3013206	M6				M 6	7	11	5	100	155	233	250
04-3013208	M8				M 8	9	14	6	110	175	259	400
04-3013210	M10				M 10	10	16	8	125	225	315	625
04-3013212	M12				M 12	13	25	10	195	315	470	875
04-3013216	M16				M 16	18	38	12	230	380	565	1.500
04-3013220	M20				M 20	20	42	16	270	450	660	1.875
04-3013222	M22	16	24	50	M 22	25	50	20	295	500	730	2.750
04-3013224	M24	19	28	56	M 24	28	54	22	325	555	805	4.000

Type C



Art. No.	Dim.	A mm	B mm	C mm	D	G	H	K	L1 mm	L2	L3	WLL kg
04-3013106	M6				M 6	7	11	5	100	155	233	250
04-3013108	M8				M 8	9	14	6	110	175	259	400
04-3013110	M10				M 10	10	16	8	125	225	315	625
04-3013112	M12				M 12	13	25	10	195	315	470	875
04-3013116	M16				M 16	18	38	12	230	380	565	1.500
04-3013120	M20				M 20	20	42	16	270	450	660	1.875
04-3013122	M22	16	24	50	M 22	25	50	20	295	500	730	2.750
04-3013124	M24	19	28	56	M 24	28	54	22	325	555	805	4.000

Staalkabel en
Toehoren

Gegalvaniseerde spanschroef

Gegalvaniseerde spanschroef / Galv. Rigging Screw

Gegalv. spanschroef DIN 1478 met zwart gelaste einden. Galv. rigging screw DIN 1478 with black welding ends

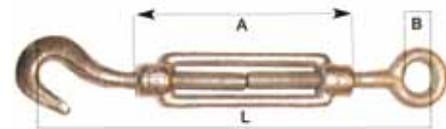
Art. No.		I1	I3	B	C	Weight per 100 pcs/kg	
		mm					
04-3014006	M6	6	110	120	240-330	65	14
04-3014008	M8	8	110	120	240-325	65	18
04-3014010	M10	8	125	150	300-395	75	32
04-3014012	M12	10	125	150	300-390	75	45
04-3014016	M16	10	170	200	400-520	100	90
04-3014020	M20	12	200	220	400-540	120	150
04-3014024	M24	12	255	260	520-700	150	275
04-3014030	M30	16	255	260	520-680	160	394
04-3014036	M36	16	255	300	600-780	180	650



Gegalvaniseerde spanner / Galv. Wire Strainer

Gegalv. spanner haak/oog Galv. wire strainers hook/eye

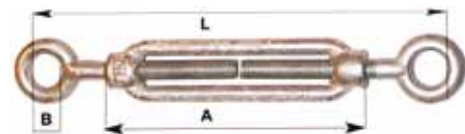
Art. No.	M Thread	K	A	L	
				min.	max.
04-3012305	5	50	8	85	120
04-3012205	5	80	8	120	180
04-3012206	6	110	8	145	215
04-3012208	8	110	12	150	230
04-3012210	10	125	14	180	260
04-3012212	12	125	18	195	275
04-3012216	16	170	22	225	375
04-3012219	20	200	25	275	405
04-3012225	24	255	28	350	500
04-3012230	30	295	33	600	760
04-3012232	32	330	43	700	880



Gegalvaniseerde spanner / Galv. Wire Strainer

Gegalv. spanner oog/oog Galv. wire strainers eye/eye

Art. No.	M Thread	K	A	L	
				min.	max.
04-3012105	5	50	8	85	120
04-3012106	5	80	8	120	180
04-3012107	6	110	8	145	215
04-3012108	8	110	12	150	230
04-3012110	10	125	14	180	260
04-3012112	12	125	18	195	275
04-3012116	16	170	22	225	375
04-3012119	20	200	25	275	405
04-3012125	24	255	28	350	500
04-3012130	30	295	33	600	760
04-3012132	32	330	43	700	880



Nicopress tang voor het persen van alu lashuls Nicopress Compression Tool for compressing alu. Clamp



51-CM-850



63-V-XPM



64-CGMP

Art. No.	Type	Length	For wire
01-5051001	51-C-887	18"	ø 2 mm
01-5051002	51-G-887	18"	ø 3 mm
01-5051003	51-M-850	18"	ø 4 mm
01-5051004	51-P-850	18"	ø 5 mm
01-5051005	51-X-850	18"	ø 6 mm
01-5051006	3-G3-950	18"	ø 7 mm
01-5051008	63-V-XPM	20"	ø 4-5-6 mm
01-5051007	64-CGMP	20"	ø 2-3-4-5 mm

Staalkabel en
Toebehoren

HSC taluritpers tang / HSC Clamp Compression Tool



HSC-350



HSC-600

Klem

Art. No.	Type	Size	Length	Rope dia mm	Weight kg
01-5051101	Cable ø 1,5-3,5 mm	350 mm (14")	380	1,5-3,5	0,9
01-5051102	Cable ø 1,5-5,0 mm	600 mm (24")	650	1,5-5,0	2,5

Staalkabelkappers / Wire Rope Cutters



WR-10



RC-450



WR-10BB

Art. No.	Type	Size	Cutting cap.	Weight kg
01-505530	RC-450	450 mm	12 mm	1,5
01-505540	WR-10	600 mm	10 mm	2,3
01-505550	WR-10BB	600 mm	10 mm	5

Staalkabel en
Toebehoren

HS Snoerloze hydraulische klempers / HS Cordless Swager

Kabelkapper



Art. No.	Type	Pressure	Swaging cap.	Weight kg
01-505520	HS-12C	11 ton	6, 8, 9, 10, 12 mm	6,6



Felco kabelkapper C7 / Wire Rope Cutter C7

Art. No.	Type	Length mm	For wire
01-5051507	C-7	190	5 mm



C7

Felco kabelkapper C9 / Wire Rope Cutter C9

Art. No.	Type	Length mm	For wire	Weight
01-5051509	C9	325	7 mm	0,75 kg



C9

Felco kabelkapper C12 / Wire Rope Cutter C12

Art. No.	Type	Length mm	For wire	Weight
01-5051512	C-12	500	8 mm	1,50 kg



C12

Felco kabelkapper C16 / Wire Rope Cutter C16

Art. No.	Type	Length mm	For wire	Weight
01-5051516	C-16	630	14 mm	2,30 kg

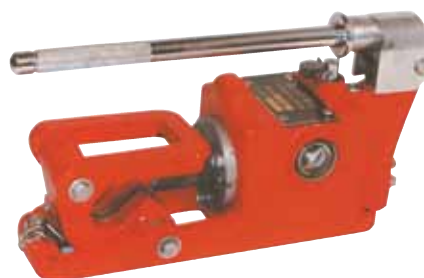


C16

Staalkabelkapper / Wire Rope Cutter

Hydraulische staalkabelkapper voor het kappen van kabel dia 10 - 50 mm

De kabelkapper is draagbaar en daardoor gemakkelijk overal te gebruiken.



Hydraulic Wire Rope Cutter, for cutting cables Ø 10-50 mm.

The Wire Rope Cutter is portable, and is easy for carrying and operating everywhere.

Staalkabel en
Toebehoren

Kabelkapper

Art. No.	Cutting range	Blade travel	Cutting time	Pump Dia	Force Exerted Handle	Cutting Power
01-5051801	10-32 mm	30 mm	25 seconds	12 mm	300N	7,5T
01-5051802	8-40 mm	63 mm	40 seconds	12 mm	400N	20T
01-5051803	8-50 mm	63 mm	40 seconds	12 mm	400N	20T



Roestvrij stalen kous / Stainless Steel Thimble

AISI 316

Art. No.	For wire dia	A1	A2	B	L1	L2	S	Kg/100	Pack pcs.
01-4012002	2	3	9	5,0	22,5	17	1,0	0,2	100
01-4012003	3	4	10	5,5	25,0	18	1,0	0,3	100
01-4012004	4	5	11	7,5	28,0	20	1,2	0,5	100
01-4012005	5	6	13	8,5	32,0	21	1,2	0,7	100
01-4012006	6	7	15	10,0	39,0	27	1,5	1,2	100
01-4012007	7	8	19	11,0	45,0	33	1,5	1,5	100
01-4012008	8	9	22	13,0	51,0	38	2,0	2,7	50
01-4012009	9	10	24	14,0	58,0	41	2,0	2,9	50
01-4012010	10	11	27	15,5	65,0	48	2,5	5,2	Bulk
01-4012012	12	14	29	17,0	70,0	53	2,5	5,5	Bulk
01-4012014	14	16	32	19,0	79,0	57	3,0	11,0	Bulk
01-4012016	16	18	40	22,0	90,0	67	3,0	12,0	Bulk
01-4012018	18	20	45	25,0	102,0	75	4,0	21,5	Bulk
01-4012020	20	22	52	27,0	115,0	84	4,0	27,0	Bulk
01-4012022	22	24	56	30,0	125,0	96	5,0	37,5	Bulk
01-4012026	26	28	65	33,0	150,0	115	6,0	62,0	Bulk



Roestvrij stalen kabelklem / Stainless Wire Rope Clip

AISI 316 / DIN 741

Art. No.	Dim								
	mm	A	E	F	H	I	L	R	S
01-5022003	3	M3	21	5	18	8	12	11	10
01-5022004	4	M4	22	6	21	10	13	13	11
01-5022005	5	M5	25	7	25	12	13	15	13
01-5022006	6	M6	32	9	28	15	18	17	16
01-5022008	8	M6	36	10	31	17	19	20	18
01-5022010	10	M8	46	12	38	20	25	23	20
01-5022012	13	M10	56	16	46	26	27	25	26
01-5022016	16	M10	65	18	53	29	35	32	27



Staalkabel en
Toebehoren

Roestvrije kabel

Roestvrije karabijnhaak / Stainless Connector

AISI 316

Art. No.	D x L mm	Weight per					
		A ₁	A	E	B	Bl/kg	100 pcs./kg
02-9014105	5 x 50	10	6	8	7,5	570	1,90
02-9014106	6 x 60	11	8	9	9,0	670	2,70
02-9014107	7 x 70	13	8	9	10,0	750	4,40
02-9014108	8 x 80	13	8	9	11,5	870	6,50
02-9014110	10 x 100	16	10	12	14,0	1.150	12,70
02-9014111	11 x 120	18	11	16	16,5	1.250	18,00
02-9014112	12 x 140	20	13	19	18,0	1.280	24,00



Roestvrij stalen staalkabel / Stainless Steel Wire Rope

Constructie: 7 x 7 + plastic coating
AISI 316
treksterkte 1570 N/mm²

Construction: 7 x 7 + plastic coating
AISI 316
1570 N/mm².

Art. No.	Dia. mm	Weight per 100 m	Calculated breaking force 160kp/mm ²
01-1033004	4-6	9,8 kg	1.208 kg
01-1033005	4-8	11,5 kg	1.208 kg

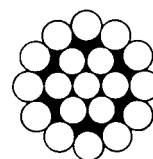


Roestvrij stalen staalkabel / Stainless Steel Wire Rope

Constructie: 1 x 19
AISI 316
treksterkte 1570 N/mm²

Construction: 1 x 19.
AISI 316
1570 N/mm².

Art. No.	Dia mm	Weight per 100 m	Minimum breaking force 160 kp/mm ²
01-1051001	1,0	0,5 kg	84 kp
01-1051002	2,0	2,0 kg	336 kp
01-1051003	3,0	4,5 kg	756 kp
01-1051004	4,0	8,0 kg	1.340 kp
01-1051005	5,0	12,4 kg	2.100 kp
01-1051006	6,0	17,9 kg	3.030 kp
01-1051007	7,0	24,3 kg	4.120 kp
01-1051008	8,0	31,8 kg	5.380 kp
01-1051010	10,0	49,6 kg	8.400 kp
01-1051012	12,0	71,3 kg	12.100 kp



Staal kabel en
Toebehoren

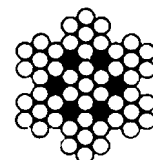
Roestvrije kabel

Roestvrij stalen staalkabel / Stainless Steel Wire Rope

Constructie: 7 x 7
AISI 316
treksterkte 1570 N/mm²

Construction: 7 x 7.
AISI 316.
1570 N/mm².

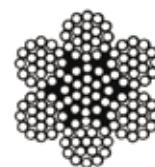
Art. No.	Dia mm	Minimum breaking force kp
01-1051100/0,72	0,72	36
01-1051101	1	57
01-1051101/0,2	1,2	86
01-1051101/0,5	1,5	129
01-1051101/0,75	1,75	185
01-1051102	2	230
01-1051102/0,5	2,5	360
01-1051103	3	560
01-1051104	4	930



Roestvrij stalen staalkabel / Stainless Steel Wire Rope

Constructie: 7 x 19
AISI 316
treksterkte 1570 N/mm²

Construction: 7 x 19.
AISI 316.
1570 N/mm².

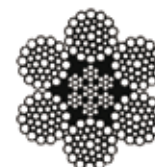


Art. No.	Dia mm	Weight per 100 m	Minimum breaking force 160 kp/mm ²
01-1051203	3,0	3,70 kg	475 kp
01-1051204	4,0	6,40 kg	850 kp
01-1051205	5,0	9,40 kg	1.330 kp
01-1051206	6,0	14,9 kg	1.910 kp
01-1051207	7,0	19,0 kg	2.600 kp
01-1051208	8,0	23,5 kg	3.400 kp
01-1051210	10,0	39,5 kg	5.310 kp
01-1051212	12,0	56,1 kg	7.650 kp

Roestvrij stalen staalkabel / Stainless Steel Wire Rope

Constructie: 6 x 36 IWRC
AISI 316
treksterkte 1570 N/mm²

Construction: 6 x 36 IWRC.
AISI 316
1570 N/mm².



Art. No.	Dia mm	Weight per 100 m	Minimum breaking force 160 kp/mm ²
01-2020008	8,0	25,0 kg	3.580 kp
01-2020010	10,0	40,0 kg	5.760 kp
01-2020012	12,0	47,0 kg	8.220 kp
01-2020014	14,0	80,0 kg	11.230 kp
01-2020016	16,0	105,0 kg	15.350 kp
01-2020018	18,0	135,0 kg	18.460 kp

Staal kabel en
Toebehoren

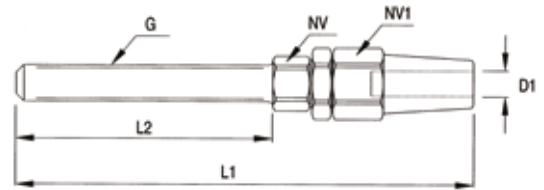
Roestvrije kabel



Schroefterminal met draad Swageless Terminal with Thread

Roestvrij staal
AISI 316
Hoogglans

Stainless steel.
AISI 316.
Highly polished.



Art. No. Right	Art. No. Left	G Metr.	L1	L2	D1 Metr.	NV	NV1	Break load kg
01-801200305	01-801210305	M5	79	42	3	10	12	750
01-801200306	01-801210306	M6	85	47	3	10	12	750
01-801200406	01-801210406	M6	92	47	4	12	14	1.500
01-801200408	01-801210408	M8	102	57	4	12	14	1.500
01-801200508	01-801210508	M8	111	57	5	13	16	2.180
01-801200510	01-801210510	M10	117	63	5	13	16	2.180
01-801200610	01-801210610	M10	128	63	6	16	19	3.700
01-801200612	01-801210612	M12	145	80	6	16	19	3.700
01-801200712	01-801210712	M12	153	80	7	18	21	4.700
01-801200714	01-801210714	M14	162	89	7	18	21	4.700
01-801200812	01-801210812	M12	162	80	8	19	24	5.600
01-801200814	01-801210814	M14	171	89	8	19	24	5.600
01-801200816	01-801210816	M16	182	100	8	19	24	5.600
01-801201016	01-801211016	M16	190	100	10	24	27	8.300
01-801201220	01-801211220	M20	227	120	12	27	32	12.000

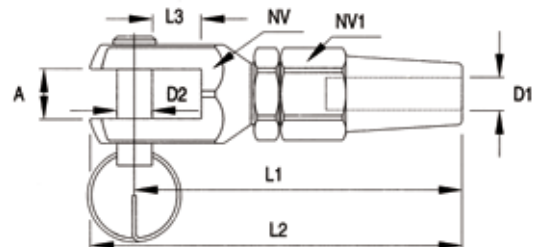


Staal kabel en
Toebehoren

Schroefterminal met gaffel Swageless Terminal with Fork

Roestvrij staal
AISI 316
Hoogglans

Stainless steel.
AISI 316.
Highly polished.



Art. No.	A	L1	L2	L3	D1 Metr.	D1 Inch.	D2	NV	NV1	Break load metr.	Break load inch
01-801220306	6	55	63	8	3	1/8"	6	14	12	750 kg	-
01-801220408	8	62	73	8	4	5/32"	8	19	14	1.500 kg	1.500 kg
01-801220410	10	72	83	10	-	3/16"	10	22	16	-	2.150 kg
01-801220510	10	72	83	10	5	-	10	22	16	2.180 kg	-
01-801220512	12	82	95	12	-	7/32"	12	27	19	-	3.000 kg
01-801220612	12	82	95	12	6	1/4"	12	27	19	3.700 kg	3.700 kg
01-801220712	12	102	115	13	7	9/32"	12	29	21	4.700 kg	4.700 kg
01-801220814	14	103	118	14	8	5/16"	14	30	24	5.600 kg	5.600 kg
01-801220816	16	117	135	16	-	3/8"	16	36	27	-	8.000 kg
01-801221016	16	117	135	16	10	-	16	36	27	8.300 kg	-
01-801221218	18	142	162	16	12	-	19	42	32	12.000 kg	-
01-801221218X	18	142	162	16	-	1/2"	19	42	32	-	13.600 kg

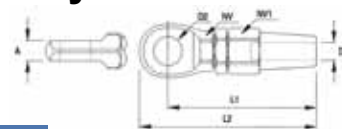


Roestvrije kabel

Schroefterminal met oog / Swageless Terminal with Eye

Roestvrij staal
AISI 316
Hoogglans

Stainless steel.
AISI 316.
Highly polished.

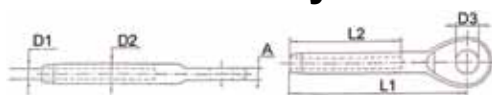


Art. No.	A	L1	L2	D1		D2	NV	NV1	Break	Break
				Metr.	Inch.				load metr.	load inch
01-801230305/0,5	5,5	50	58	3	1/8"	6,3	10	12	750 kg	-
01-801230407	7	58	68	4	5/32"	8,3	13	14	1.500 kg	1.500 kg
01-801230408	8	70	81	-	3/16"	10,3	14	16	-	2.150 kg
01-801230508	8	70	81	5	-	10,3	14	16	2.180 kg	-
01-801230509	9	83	97	-	7/32"	12,3	17	19	-	3.000 kg
01-801230609	9	83	97	6	1/4"	12,3	17	19	3.700 kg	3.700 kg
01-801230709	9	89	105	7	9/32"	12,3	18	21	4.700 kg	4.700 kg
01-801230810	10	103	121	8	5/16"	14,3	19	24	5.600 kg	5.600 kg
01-801230813	13	116	135	-	3/8"	16,3	24	27	-	8.000 kg
01-801231013	13	116	135	10	-	16,3	24	27	8.300 kg	-
01-801231215	15	137	160	12	-	19,5	27	32	12.000 kg	-
01-801231215X	15	137	160	-	1/2"	19,5	27	32	-	13.600 kg



Roestvrije oogterminal / Stainless Eye Terminal

AISI 316



Art. No.	Wire	Wire	D			L1	L2	A	Break	Kg/	Pack
	Metr.	Inch.	D1	D2	D3				load kg	100	pcs.
01-8010002	2,0	1/16"	2,2	5,5	5,5	49	32	3	800	0,9	100
01-8010002/0,5	2,5	3/32"	2,8	5,5	5,5	49	32	3	800	0,8	100
01-8010003	3,0	1/8"	3,5	6,35	6,5	55	38	4	1.300	1,3	100
01-8010004	4,0	5/32"	4,4	7,5	8,5	67	45	5	2.350	2,3	100
01-8010005	5,0	3/16"	5,3	9,0	10,5	76	51	6	4.200	3,9	25
01-8010005/0,5	-	7/32"	5,8	10,8	10,5	85	59	6	4.200	6,0	25
01-8010006	6,0	-	6,5	12,58	13,0	94	64	8	5.600	8,7	10
01-8010006X	6,0	-	6,5	12,58	13,2	105	64	10	6.200	11,2	10
01-8010006/0,3	-	1/4"	6,8	12,58	13,0	95	64	8	5.600	8,5	10
01-8010006/0,3X	-	1/4"	6,8	12,58	13,2	105	64	10	6.200	11,0	10
01-8010007	7,0	9/32"	7,5	14,2	13,0	104	70	9	5.600	11,5	10
01-8010007X	7,0	9/32"	7,5	14,2	13,2	110	70	10	6.200	13,5	10
01-8010008	8,0	5/16"	8,4	16,0	14,5	118	83	10	7.600	17,0	10
01-8010008X	8,0	5/16"	8,4	16,0	16,5	141	83	12	9.800	23,5	10
01-8010009/0,5	-	3/8"	10,0	17,8	16,3	140	89	11	9.800	25,3	10
01-8010009/0,5X	-	3/8"	10,0	17,8	19,5	165	100	16	13.000	38,1	10
01-8010010	10,0	-	10,5	17,8	16,3	140	89	11	9.800	25,0	10
01-8010010X	10,0	-	10,5	17,8	19,5	165	100	16	13.000	38,0	10
01-8010012	12,0	-	12,5	20,0	19,3	160	105	15	13.000	41,5	5
01-8010012X	12,0	-	12,5	21,4	19,3	185	120	15	13.000	41,0	5
01-8010013	-	1/2"	13,5	21,4	19,3	185	120	15	13.000	41,0	5
01-8010014	14,0	-	14,8	25,0	23,0	220	140	18	17.000	75,6	5
01-8010016	16,0	-	17,0	28,0	26,0	260	160	20	24.000	102,0	5



Staalkabel en
Toebehoren

Roestvrije kabel

Roestvrije gaffelterminal / Stainless Fork Terminal



AISI 316

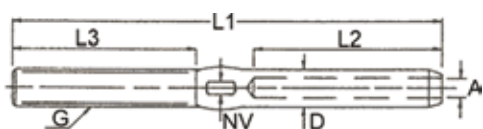
Art. No.	Wire Metr.	Wire Inch.	D1	D2	D3	L1	L2	A	Break load kg	Kg/ 100	Pack pcs.
01-801120502	2,0	1/16"	2,2	5,5	5,0	58	32	7,5	800	2,0	25
01-801120502/0,5	2,5	3/32"	2,8	5,5	5,0	58	32	7,5	800	2,0	25
01-801120503	3,0	1/8"	3,5	6,35	5,0	65	38	7,5	800	2,3	25
01-801120603	3,0	1/8"	3,5	6,35	6,0	66	38	9,5	1.300	2,8	25
01-801120504	4,0	5/32"	4,4	7,5	5,0	71	45	7,5	800	2,7	25
01-801120604	4,0	5/32"	4,4	7,5	6,0	73	45	9,5	1.300	3,4	25
01-801120804	4,0	5/32"	4,4	7,5	8,0	77	45	11	2.350	4,9	25
01-801120605	5,0	3/16"	5,3	9,0	6,0	80	51	9,5	1.300	4,1	25
01-801120805	5,0	3/16"	5,3	9,0	8,0	84	51	11	2.350	5,5	10
01-801120905	5,0	3/16"	5,3	9,0	9,5	88	51	12	3.500	7,2	10
01-801120905X	-	7/32"	5,8	10,8	9,5	95	59	12	3.500	9,2	10
01-801120806	6,0	-	6,5	12,58	8,0	97	64	11	2.350	10,0	10
01-801120906	6,0	-	6,5	12,58	9,5	102	64	12	3.500	11,3	10
01-801121106	6,0	-	6,5	12,58	11,0	106	64	13	4.700	13,9	10
01-801121106X	-	1/4"	6,8	12,58	11,0	106	64	13	4.700	13,5	10
01-801121206	6,0	-	6,5	12,58	12,0	108	64	14	5.400	17,6	10
01-801121207	7,0	9/32"	7,5	14,2	12,0	117	70	14	5.400	18,1	10
01-801121208	8,0	5/16"	8,4	16,0	12,0	130	83	14	5.400	21,6	10
01-801121608	8,0	5/16"	8,4	16,0	16,0	139	83	18	9.600	25,5	10
01-801121408	-	3/8"	10,0	17,8	14,0	151	89	18	7.600	36,0	10
01-801121410	10,0	-	10,5	17,8	14,0	151	89	18	7.600	35,0	10
01-801121410X	10,0	-	10,5	17,8	14,0	149	89	22	7.600	36,0	10
01-801121612	12,0	-	12,5	20,0	16,0	190	105	18	10.000	60,0	5
01-801121612X	12,0	-	12,5	20,0	16,0	187	105	22	10.000	60,0	5
01-801121912	12,0	-	12,5	20,0	19,0	205	105	24	13.000	66,0	5
01-801121914	14,0	-	14,8	25,0	19,0	246	140	30	13.000	75,0	5
01-801122514	14,0	-	14,8	25,0	25,0	262	140	30	24.000	125,0	5
01-801122516	16,0	-	17,0	28,0	25,0	281	160	30	24.000	140,0	5

Staal kabel en
Toebehoren

Roestvrije kabel



Roestvrije studterminal / Stainless Thread Terminal



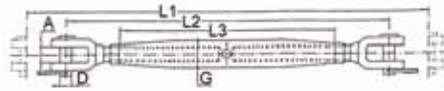
AISI 316

Art. No. Right	Art. No. Left	Metr thread	Wire Dim.	L1	L2	L3	D	A	NV	Break load kg	Kg/ 100
01-801130205	01-801140205	M5	2,0	87	32	42	5,5	2,2	4,5	800	1,4
01-801130205X	01-801140205X	M5	2,5	87	32	42	5,5	2,8	4,5	800	1,5
01-801130306	01-801140306	M6	3,0	100	38	48	6,35	3,5	5,0	1.250	2,0
01-801130406	01-801140406	M6	4,0	110	45	48	7,5	4,4	6,0	1.250	2,4
01-801130408	01-801140408	M8	4,0	117	45	57	7,5	4,4	6,0	2.350	3,0
01-801130508	01-801140508	M8	5,0	123	51	57	9,0	5,3	7,0	2.350	4,0
01-801130510	01-801140510	M10	5,0	130	51	63	9,0	5,3	7,0	3.500	4,5
01-801130610	01-801140610	M10	6,0	145	64	63	12,58	6,5	11,0	3.500	8,4
01-801130612	01-801140612	M12	6,0	162	64	80	12,58	6,5	11,0	5.100	11,0
01-801130712	01-801140712	M12	7,0	170	70	80	14,2	7,5	12,0	5.100	13,3
01-801130714	01-801140714	M14	7,0	180	70	89	14,2	7,5	12,0	5.900	16,0
01-801130812	01-801140812	M12	8,0	185	83	80	16,0	8,4	14,0	5.100	19,2
01-801130814	01-801140814	M14	8,0	194	83	89	16,0	8,4	14,0	5.900	20,0
01-801130816	01-801140816	M16	8,0	203	83	100	16,0	8,4	14,0	8.000	23,0
01-801131016	01-801141016	M16	10	220	89	100	17,8	10,5	15,0	8.000	35,0
01-801131020	01-801141020	M20	10	230	89	120	17,8	10,5	15,0	13.000	35,0
01-801131220	01-801141220	M20	12	245	105	120	20,0	12,5	17,0	13.000	45,0
01-801131220X	01-801141220X	M20	12	260	120	120	21,4	12,5	19,0	13.000	50,0
01-801131422	01-801141422	M22	14	300	140	140	25,0	14,8	22,0	17.000	76,8
01-801131622	01-801141622	M22	16	325	160	140	28,0	17,0	25,0	17.000	97,8
01-801131624	01-801141624	M24	16	355	160	170	28,0	17,0	25,0	23.000	111
01-801131927	01-801141927	M27	19	425	200	180	34,5	20,0	30,0	25.500	209
01-801132230	01-801142230	M30	22	480	230	200	40,5	23,5	36,0	31.000	314
01-801132636	01-801142636	M36	26	550	280	220	46,0	27,5	41,0	43.000	470

Staalkabel en
Toebehoren

Roestvrije kabel

Roestvrije spanschroef / Stainless Rigging Screw



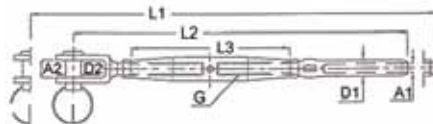
Roestvrij
Stainless

Gaffel / gaffel
AISI 316

Fork / fork
AISI 316

Art. No.	G Metr.	L1	L2	L3	A	D	Break load kg	Kg/ 100	Pack pcs.
04-3015005	M5	180	126	80	7,5	5,0	800	5,1	10
04-3015006	M6	200	138	92	7,5	5,0	1.250	9,0	10
04-3015008	M8	234	158	112	9,5	6,0	1.300	14,0	10
04-3015008X	M8	240	166	112	11	8,0	2.350	15,0	10
04-3015010	M10	272	188	120	11	8,0	2.600	24,0	10
04-3015010X	M10	280	196	120	12	9,5	3.500	26,0	10
04-3015012	M12	350	244	150	14	12	5.100	52,5	5
04-3015014	M14	387	267	170	14	12	5.900	63,5	5
04-3015016	M16	446	313	190	18	14	8.000	100	5
04-3015016X	M16	442	309	190	22	14	8.000	100	5
04-3015020	M20	550	390	220	24	19	13.000	197	Bulk
04-3015020X	M20	546	386	220	30	19	13.000	197	Bulk

Roestvrije spanterminal/ Stainless Rigging Screw



Roestvrij
Stainless

Gaffel / terminal
AISI 316

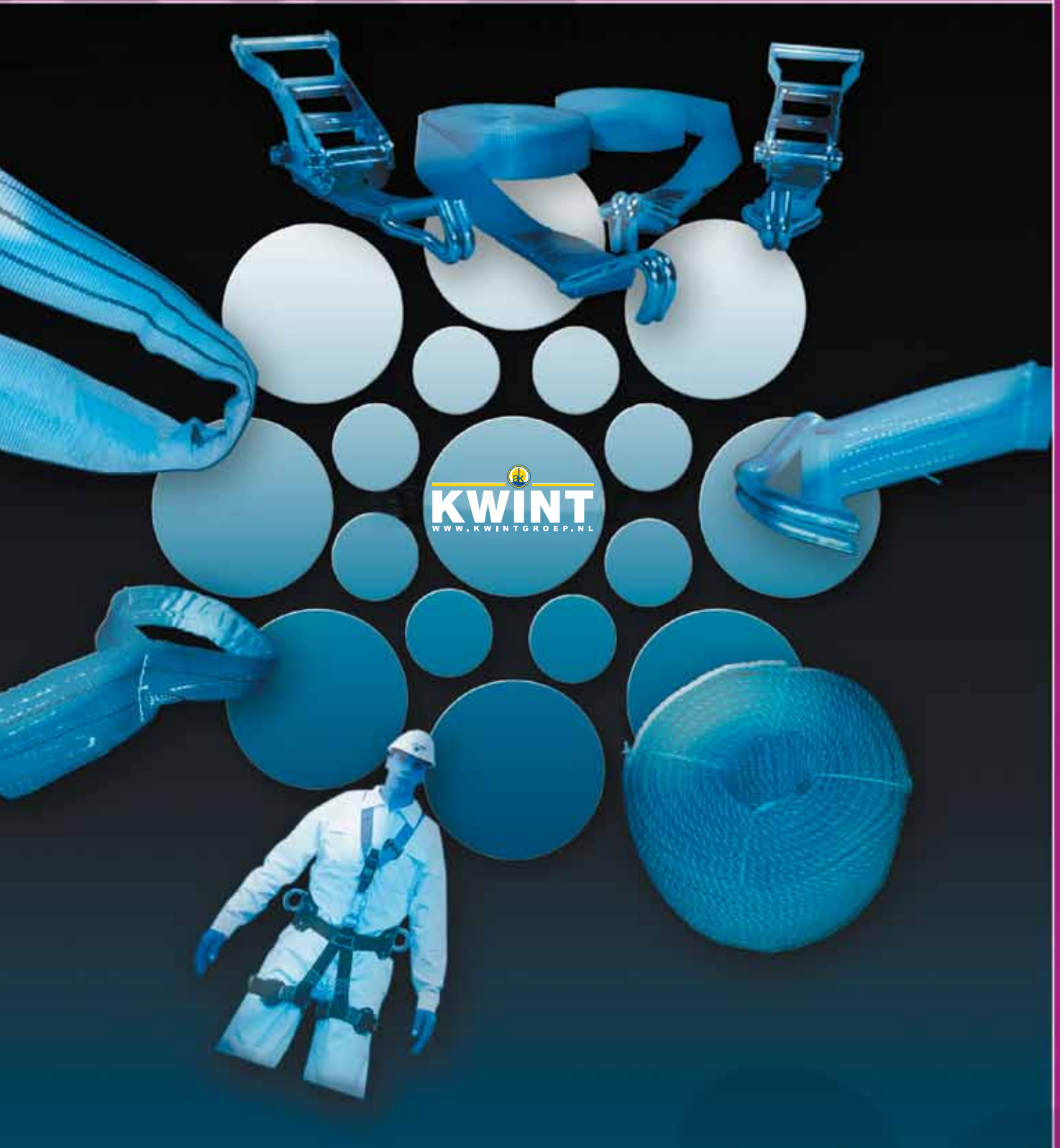
Fork / terminal
AISI 316

Art. No.	G Metr.	Wire Metr.	L1	L2	L3	A1	A2	D1	D2	Break load kg	Kg/ 100	Pack pcs.
01-801100205	M5	2,0	206	152	80	2,2	7,5	5,5	5,0	800	4,5	10
01-801100306	M6	3,0	232	170	92	3,5	7,5	6,35	5,0	1.250	8,5	10
01-801100406	M6	4,0	242	180	92	4,4	7,5	7,5	5,0	1.250	8,7	10
01-801100408	M8	4,0	275	199	112	4,4	9,5	7,5	6,0	1.300	13,0	10
01-801100508	M8	5,0	281	205	112	5,3	9,5	9,0	6,0	1.300	13,2	10
01-801100510	M10	5,0	312	228	120	5,3	11	9,0	8,0	2.600	22,5	10
01-801100610	M10	6,0	327	243	120	6,5	11	12,58	8,0	2.600	25,6	10
01-801100612	M12	6,0	393	287	150	6,5	14	12,58	12,0	5.100	47,5	5
01-801100812	M12	8,0	416	310	150	8,4	14	16,0	12,0	5.100	53,5	5
01-801100814	M14	8,0	453	333	170	8,4	14	16,0	12,0	5.900	63,5	5
01-801100816	M16	8,0	499	366	190	8,4	18	16,0	14,0	8.000	89,5	5
01-801100816X	M16	8,0	497	364	190	8,4	22	16,0	14,0	8.000	89,5	5
01-801101016	M16	10,0	516	383	190	10,5	18	17,8	14,0	8.000	93,0	5
01-801101020	M20	10,0	587	427	220	10,5	24	17,8	19,0	13.000	170,1	Bulk
01-801101220	M20	12,0	602	442	220	12,5	24	20,0	19,0	13.000	170,1	Bulk

NL

- Rondstroppen
- Hijsbanden
- Sjomateriaal

- Veiligheidsmiddelen
- Touwwerk



KWINT
WWW.KWINTGROEP.NL

UK

- Round Slings
- Webbing Slings
- Web Lashing System

- Safety Equipment
- Fiber Ropes

FIBER & WEBBING / HIJS-EN SJORBANDEN

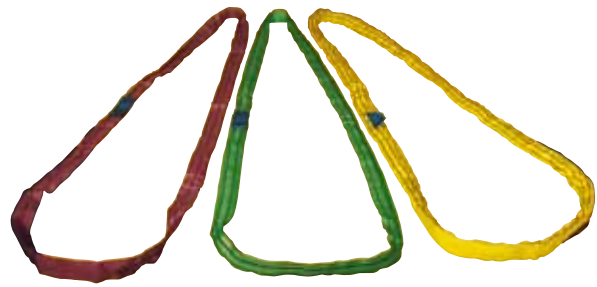
Rondstroppen

Polyester rondstroppen

We houden een grote voorraad aan van de standaard lengtes.

Rondstroppen kunnen geleverd worden met beschermhoes en diverse aansluitmiddelen, direct gemonteerd op de rondstrop. Er kunnen diverse soorten beschermingsmiddelen geleverd worden, zoals Secutex of brandslang. We maken rondstroppen op aanvraag.

Rondstroppen kunnen geleverd worden van 1 ton tot 100 ton.



Art. No.	SWL kg	Colour
06-100101	1.000	Violet
06-100201	2.000	Green
06-100301	3.000	Yellow
06-100401	4.000	Grey
06-100501	5.000	Red
06-100601	6.000	Brown
06-100801	8.000	Blue
06-101001	10.000	Orange
06-101201	12.000	Orange
06-101501	15.000	Orange
06-102001	20.000	Orange
06-102501	25.000	Orange

Round Sling

Round slings of polyester

We are stocking a large number of round slings in standard lengths.

Round slings are also manufactured with protections and with accessories directly mounted into the round slings or with round sling connectors. Furthermore we are able to deliver a wide range of protections for webbings, for example Polyurethaan or Fire hose. We also manufacture round slings on request.

Round slings can be delivered from 1 ton to 100 ton.



Brandslang



Secutex®

Hijsbanden en Sjorbanden

Rondstroppen

Belastingtabel

Buitenhoek	Type	Breedte ca.	Enkel	U-hijs	Gestropt	Mandje		2-Sprong		3- en 4-Sprong	
			1	2	0,8	0 - 45°	45° - 60°	0 - 45°	45° - 60°	0 - 45°	45° - 60°
Lastfactor			1	2	0,8	1,4	1	1,4	1	2,1	1,5
	Maximum belasting (WLL) ton										
KWR 10	16 mm	1	2	0,8	1,4	1	1,4	1	2,1	1,5	
KWR 20	20 mm	2	4	1,6	2,8	2	2,8	2	4,2	3	
KWR 30	30 mm	3	6	2,4	4,2	3	4,2	3	6,3	4,5	
KWR 40	33 mm	4	8	3,2	5,6	4	5,6	4	8,4	6	
KWR 50	36 mm	5	10	4	7	5	7	5	10,5	7,5	
KWR 60	40 mm	6	12	4,8	8,4	6	8,4	6	12,6	9	
KWR 80	45 mm	8	16	6,4	11,2	8	11,2	8	16,8	12	
KWR 100	50 mm	10	20	8	14	10	14	10	21	15	

Gebruiksfactor 7

Safety factor 7

Load Diagram



Rondstroppen

Enkel, 2-sprong, 3-sprong en 4-sprong

KWINT maakt complete rondstroppen op aanvraag. De productie en alle labels zijn overeenkomstig de geldende NEN-EN normen.

Round Sling

1-parts, 2-parts, 3-parts and 4-parts

KWINT manufactures complete round slings on request. Production and all markings are made in accordance with current rules of Directorates of the Factories inspectorate.



Aansluitmiddelen voor enkele rondstroppen:



Type CM
Topschalm



Type CD
Inkorthaak
met oog



Type CRO
Veiligheidshaak
met oog



Type CA
Ooghaak
met klep



Model A



Model B

Colour	SWL kg
Violet	1.000
Green	2.000
Yellow	3.000
Red	5.000

Aansluitmiddelen voor tweesprong:



Type CM
Topschalm



Type CD
Inkorthaak
met oog



Type CRO
Veiligheidshaak
met oog



Type CA
Ooghaak
met klep



Model A



Model B

Colour	SWL kg
Violet	1.000
Green	2.000
Yellow	3.000
Red	5.000

Aansluitmiddelen voor 3-sprong:



Type CM
Topschalm



Type CD
Inkorthaak
met oog



Type CRO
Veiligheidshaak
met oog



Type CA
Ooghaak
met klep



Model A



Model B

Colour	SWL kg
Violet	1.500
Green	3.000
Yellow	4.500
Red	7.500

Aansluitmiddelen voor 4-sprong:



Type CM
Topschalm



Type CD
Inkorthaak
met oog



Type CRO
Veiligheidshaak
met oog



Type CA
Ooghaak
met klep



Model A



Model B

Colour	SWL kg
Violet	1.500
Green	3.000
Yellow	4.500
Red	7.500

Hijsbanden en
Storbanden

Rondstroppen Specials

Aanwijzingen voor gebruik en onderhoud

Gebruiksaanwijzingen voor rondstropen en hijsbanden.

Bereid de hijs altijd zorgvuldig voor.

1. Controleer het label op WLL en correcte lengte.
2. Controleer de band vòòr gebruik op beschadigingen.
3. De band mag niet overbelast worden.
4. Het te hijsen object moet in balans zijn.
5. Gebruik gelijke banden wanneer met meer banden wordt gehesen.
6. Hijsbanden en rondstropen mogen niet worden geknoopt.
7. Hijs niet met gedraaide banden.
8. Alleen lussen met bescherming gebruiken in de haak.
9. De band moet beschermd worden tegen wrijving en lasten met scherpe kanten.
10. Voorkom insnijding door schokbelasting.
11. Sleep de band niet over de grond.
12. Polyester stropen worden aangetast door alkaliën (ammoniak en caustic soda)
13. Gebruikstemperaturen van -40° C tot en met +100° C.
14. Controleer de band na gebruik en keur hem af bij visuele beschadigingen.



Afgekeurde hijsband

Onderhoud

Hijsmiddelen moeten wettelijk minimaal eens per jaar geïnspecteerd worden of vaker door de werkomstandigheden of ervaring.

1. Sla de banden op in een droge omgeving.
2. Was vuile banden in koud water met neutrale schoonmaakmiddelen en hang ze daarna op natuurlijke wijze op te drogen.
3. Controleer de banden vòòr en na gebruik.
4. Controleer of het label onbeschadigd is.
5. Keur beschadigde banden af of neem contact op met KWINT.
6. Hijsbanden mogen niet gerepareerd worden.

PS Hijsbanden en rondstropen mogen nooit gebruikt worden om scherpe hoeken!



Correcte opslag van stropen.



Verkeerde opslag van stropen.

Aanwijzingen bij het hijsen:

- Knopen verminderen de breuklast met 80%.
- Belast de banden nooit over.
- Hijs regelmatig en vermijd slepen.
- Vermijd scherpe hoeken en gebruik hoekbescherming.
- Let op beschadiging door glijden en wrijving van de last.
- Gebruik geen polyester banden in alkalische omgeving.
- Gebruik geen hijsmiddelen die gedraaid of beschadigd zijn.
- Gebruik geen polyester banden om lasten te hijsen die heter zijn dan 80° C.
- Inspecteer hijsgereedschap regelmatig.
- Werk nooit onder de gehesen last.

Hijsband

Polyester hijsbanden

Naast de genoemde hijsbanden kunnen wij speciale uitvoeringen op aanvraag maken. Verder kunnen er verschillende beschermingsmiddelen geleverd worden.



Webbing Sling

Webbing slings of polyester

Besides the mentioned webbing slings, our sewing department can tailor slings with special accessories on request. Further we can deliver a large number of protections to the webbing slings.

Webbing slings can be delivered from 1 ton to 30 ton.

Art. No.	SWL kg	Webbing width	Colour
06-200101	1.000	50 mm	Violet
06-200201	2.000	60 mm	Green
06-200301	3.000	90 mm	Yellow
06-200402	4.000	120 mm	Grey
06-200502	5.000	150 mm	Red
06-200602	6.000	180 mm	Brown
06-200802	8.000	240 mm	Blue
06-201002	10.000	300 mm	Orange



Brandslang

Belastingtabel

Buitenhoek	Enkel	U-hijs	Gestropt	Mandje		2-Sprong		3- en 4-Sprong		
				0 - 45°	45° - 60°	0 - 45°	45° - 60°	0 - 45°	45° - 60°	
Lastfactor	1	2	0,8	1,4	1	1,4	1	2,1	1,5	
Type	Breedte	Maximum belasting (WLL) ton								
KW 1000	50 mm	1	2	0,8	1,4	1	1,4	1	2,1	1,5
KW 2000	60 mm	2	4	1,6	2,8	2	2,8	2	4,2	3
KW 3000	90 mm	3	6	2,4	4,2	3	4,2	3	6,3	4,5
KW 4000	120 mm	4	8	3,2	5,6	4	5,6	4	8,4	6
KW 5000	150 mm	5	10	4	7	5	7	5	10,5	7,5
KW 6000	160 mm	6	12	4,8	8,4	6	8,4	6	12,6	9
KW 8000	240 mm	8	16	6,4	11,2	8	11,2	8	16,8	12
KW 10000	300 mm	10	20	8	14	10	14	10	21	15

Gebruiksfactor 7

Safety factor 7

Hijsbanden en Siorbanden

Hijsbanden

Het vastzetten van ladingen

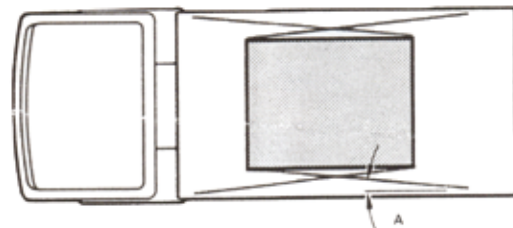
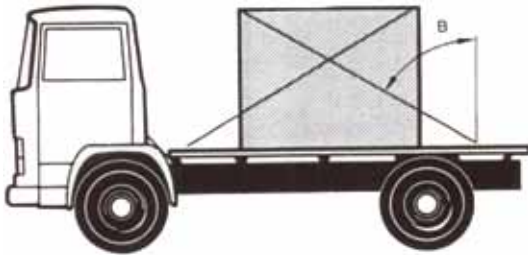
In het huidige transportverkeer kan men niet meer volstaan met het vastzetten van de lading, zoals dat in het verleden plaatsvond.

Om behalve de lading, ook de overige weggebruikers te beschermen is het noodzakelijk het sjoorren of vastzetten van de lading nauwkeurig en professioneel uit te voeren. Hierbij moet de belasting bij een noodstop en het kantelen van de auto als uitgangspunt worden genomen.

Hoe kan de lading verantwoord worden vastgezet!

Onderstaand volgen enkele lading-vastzet systemen, welke in de praktijk reeds bewezen hebben voldoende capaciteiten te hebben de schokken belasting op te vangen:

- kettingen met spanners;
- sjoorbanden met ratels of bandlieren;
- staakabels met handlieren;
- rateltakels met kettingen en staakabels;
- dekkleden met banden/lijnen;
- ladingnetten met vastzetinrichtingen.



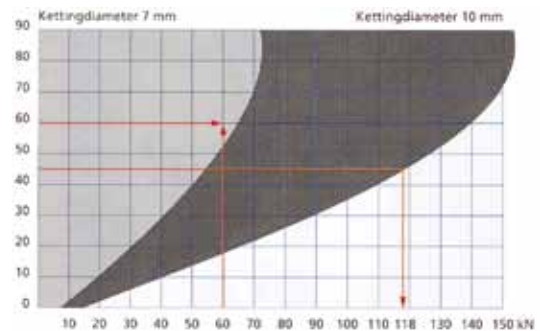
Het vastzetten van ladingen met kettingen.

Hierbij gaan wij uit van:

- a. gewicht lading in kN;
- b. de hoek B t.o.v. het verticale vlak;
- c. de hoek A van 0-25°
- d. kortschalmige ketting van alloy (grade 80)

Hijsbanden en Sjoorbanden

Speciale Hijsbanden



Maximaal lading gewicht in kN met 2 kettingen in de rijrichting en 2 kettingen tegengesteld aan de rijrichting.

voorbeeld 1:
 maximaal ladinggewicht 60 kN (= ca. 6 ton)
 hoek B = 60°
uitkomst: kettingdiameter 7 mm

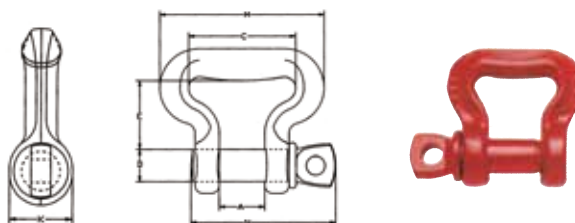
voorbeeld 2:
 kettingdiameter 10 mm
 hoek B = 45°
uitkomst: maximaal lading gewicht 118 kN (= ca. 12 ton)



Bandsluiting S-281

Hijbsband sluitingen zijn ontworpen om synthetische hijbsbanden en rondstroppen te verbinden met oogbouten en hijbsmateriaal.

Web sling shackle is designed to connect synthetic web slings and synthetic round slings to: eyebolts, pad eyes and lifting gear.



Art. No.	Web slings*			WLL t **	Weight each kg	Dimensions mm						
	Webbing width	Eye width	Ply			A	C	D	E	K	M	N
06-30100050	50 mm	50 mm	2	3 1/4	0,54	26,9	63,5	19,1	41,1	31,0	97,5	84,8
03-30100075	75 mm	35 mm	2	4 1/2	0,68	31,8	50,8	22,4	38,1	35,8	85,8	101
03-30100100	100 mm	50 mm	2	6 1/4	1,13	36,6	63,5	25,4	50,8	41,1	107	114
03-30100150	150 mm	75 mm	2	8 1/2	1,95	42,9	91,9	28,7	69,8	46,7	143	130

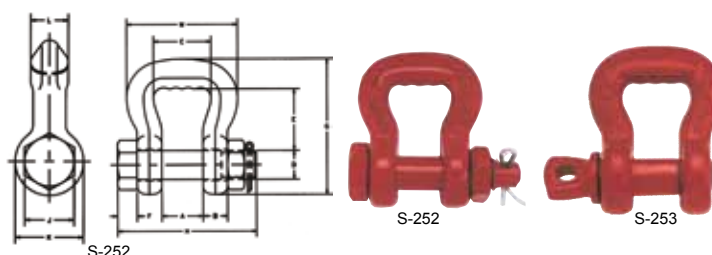
Max. proefbelasting is 2½ x de WLL.
Min. breuklast is 5 x de WLL.

Max. proof strength is 2½ times the WLL.
Min. ultimate strength is 5 times the WLL.

Bandsluiting met oogbout S-252

Verhoogt de efficiency van synthetische banden met minstens 15% vergeleken met de standaard D- en H-sluitingen en conventionele haken. Hiermee wordt 100% van de WLL van de hijbsband of rondstrop bereikt.

Increasing synthetic sling efficiency by at least 15% compared to standard anchor and chain shackle bows and conventional hooks. This allows 100% of the slings rated working load limit to be achieved.



S-252		S-253		Web sling size	WLL t*	Dimensions mm														
S-252 Art. No.	Weight each kg	S-253 Art. No.	Weight each kg			A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	N	P	R
06-30101025	0,64	06-30102025	0,64	25 mm	3 1/4	22,4	15,7	35,1	19,1	38,1	11,2	85,9	93,5	28,4	38,1	19,1	68,3	81,8	11,2	25,4
06-30101035	1,09	06-30102030	1,00	35 mm	6 1/2	31,8	19,1	44,5	22,4	47,8	12,7	105	108	33,3	46,0	25,4	85,9	102	12,7	30,2
06-30101050	1,86	06-30102050	1,72	50 mm	8 3/4	35,1	22,4	57,2	25,4	71,4	14,2	140	120	38,1	53,1	28,4	106	114	12,7	36,3
06-30101075	3,63	06-30102075	3,31	75 mm	12 1/2	41,1	28,4	82,6	31,8	77,7	19,1	161	149	47,8	66,5	35,1	143	142	15,7	46,0
06-30101100	7,66	06-30102100	6,90	100 mm	20 1/2	53,8	35,1	114	38,1	146	22,4	248	183	57,2	79,2	44,5	191	175	19,1	54,1
06-30101125	15,9	06-30102125	13,9	125 mm	35	63,5	44,5	140	50,8	161	28,4	292	236	76,2	106	57,2	233	220	25,4	73,2
06-30101150	26,1	06-30102150	23,6	150 mm	50	76,2	53,8	165	57,2	196	31,8	349	264	85,9	121	69,9	279	260	31,0	81,0

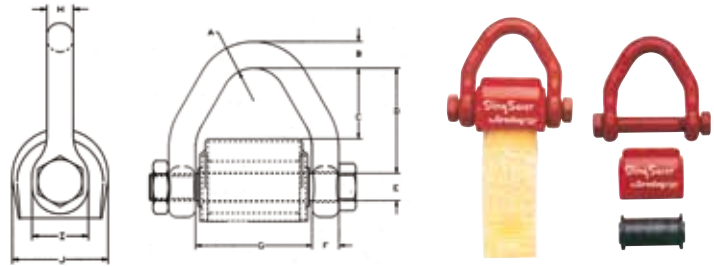
Max. proefbelasting is 2½ x de WLL.
Min. breuklast is 4 x de WLL.

Max. proof strength is 2½ times the WLL.
Min. ultimate strength is 4 times the WLL.

Bandkoppelstuk S-280

Bandkoppelstukken zijn ontworpen om synthetische hijsbanden en synthetische rondstroppen te koppelen aan conventionele hijsmaterialen zoals topschalmen, sluitingen, haken etc.

The web connector line is designed for connecting synthetic web slings and synthetic round slings to conventional hardware.



Art. No.	Web slings*			WLL t **	Weight each kg	Dimensions mm									
	Webbing width	Eye width	Ply			A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
03-30103050	50 mm	50 mm	2	3 1/4	0,68	19,1	15,7	41,4	62,0	16,0	15,7	68,3	14,2	30,2	51,3
03-30103075	75 mm	35 mm	2	4 1/2	0,86	19,1	17,5	27,9	51,1	19,1	17,5	55,6	15,2	35,1	59,4
03-30103100	100 mm	50 mm	2	6 1/4	1,32	19,1	20,6	42,2	65,0	22,4	19,1	68,3	17,5	41,1	62,5
03-30103150	150 mm	75 mm	2	8 1/2	2,31	25,4	23,9	62,7	88,9	25,4	22,4	93,7	22,4	47,8	72,1

Max. proefbelasting is 2½ x de WLL.
Min. breuklast is 5 x de WLL.

Max. proof strength is 2½ times the WLL.
Min. ultimate strength is 5 times the WLL.

Rondstropkoppeling Cartec CLS

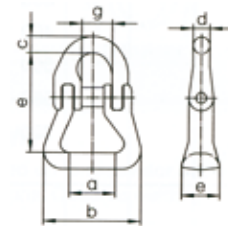
Connection Cartec CLS



Koppelstuk voor rondstroppen gemonteerd in een helft van de koppeling. Door de brede ondersteuning wordt de rondstrop beschermd tegen slijtage. Wordt compleet met bout en opsluitbus geleverd.

Connecting part for round slings mounted in one half of connex-connecting link. Wide supporting area protects the round slings from wear. Complete with one half of connex-connecting link, bolt and retaining sleeves.

Art.No.	WLL kg	Dimensions mm						Weight kg/piece
		a	e	c	d	b	g	
06-3011002	2.500	29,0	66,0	11,5	10,0	65,0	18,35	0,3
06-3011003	4.000	40,0	81,0	12,6	12,6	82,0	23,0	0,5
06-3011005	6.700	50,0	104,0	19,0	16,7	100,0	27,6	1,1
06-3011010	10.000	46,5	112,5	21,0	21,0	110,0	33,0	2,0
06-3011019	19.000	109,0	177,5	29,0	27,0	215,0	48,0	6,5



Hijsbanden en Sjorbanden

Hijsbanden, Sluitingen & Haken



Sjorbanden

Banden zijn er in ontelbare uitvoeringen. Naast de standaard uitvoeringen kunnen wij allerlei sjorbanden met verschillende eindfittingen fabriceren.

Sjorbanden beschikbaar in breedtes van 25 - 75 mm in verschillende kleuren.

2/4 ton sjorbanden 2-delig haak/haak

2/4 ton lashings 2-parts hook/hook

Art. No.	Web. length	Length rope end	Colour	Strength	Width
06-4011004	9,5 mtr.	0,5 mtr.	Orange	4T/2T	50 mm



2,5/5 ton sjorbanden 2-delig haak/haak

2,5/5 ton lashings 2-parts hook/hook

Art. No.	Web. length	Length rope end	Colour	Strength	Width
06-4011005	9,5 mtr.	0,5 mtr.	Blue	5T/2,5T	50 mm



5/10 ton sjorbanden 2-delig haak/haak

5/10 ton lashings 2-parts hook/hook

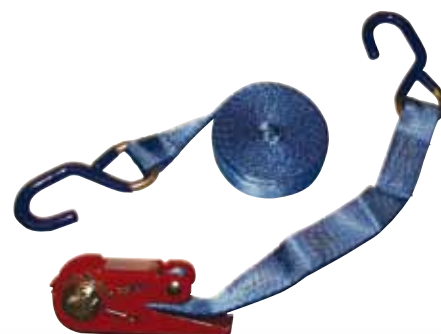
Art. No.	Web. length	Length rope end	Colour	Strength	Width
06-4011010	9,5 mtr.	0,75 mtr.	Yellow	10T/5T	75 mm



Junior sjorbanden

Junior Lashings

Art. No.	Type	Web. length	Length rope end	Strength	Width
06-4012001	2-delt	4,5 mtr.	0,5 mtr.	1.4/0.7 T	25 mm
06-4012002	Endless	5,0 mtr.	0,5 mtr.	1.4/0.7 T	25 mm



Lashing

Straps exist in countless numbers. Besides standard straps our sawing department manufactures all kinds of straps with different kinds of accessories as such as bended hooks, hooks with latch, U-hooks, rail plates, etc.

Webbing available in width from 25 – 75 mm, in different colours.

Mini sjoband

Nokspanner type B24

Toepassing:

Kan bijvoorbeeld met een bout worden vastgezet om een vast punt voor de sjobanden te hebben.

Art. No.	Strength	Web. width
06-5011101	650 kp	25 mm

Mini Lashing

Cambuckle type B25

Application:

Can for example be fastened with a bolt in order to have a fixed point for the straps.



Nokspanner type C25

Toepassing:

Mini sjobanden kunnen in ontelbare toepassingen worden gebruikt; bijvoorbeeld het omsnoeren van pallets, houten platen, plastic pijpen, meubels, bagage, etc.

Art. No.	Strength	Web. width
06-5011102	400 kp	25 mm

Cambuckle type C25

Application:

Mini straps can be used in a countless number of purposes for example tiring pallets, wooden plates, plastic pipes, furniture, luggage, etc.



Sjoband

Webbing

Art. No.	Colour	Breaking force	Web. width
06-601100251	Blue	1.400 kp	25 mm



Nokspanner type S50

Toepassing:

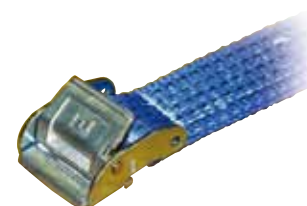
Een krachtiger uitgave van C25 voor 50 mm sjoband.

Art. No.	Strength	Web. width
06-5011105	1.300 kp	50 mm

Cambuckle type S50

Application:

A heavy-duty type of C25 for 50 mm webbing.



Draadhaak type BC6

Wire hook type BC6

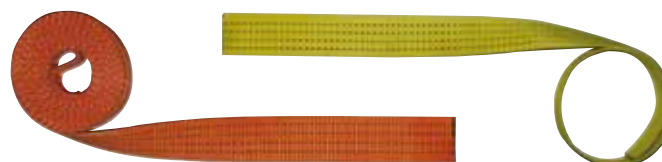
Art. No.	Breaking force
06-5012001	1.000 kp



Sjoband

Webbing

Art. No.	Colour	Web. width	Strength
06-601100508	Orange	50 mm	6.000 kp
06-601100504	Yellow	50 mm	5.000 kp



Draadhaak type A12

Wire hook type A12

Art. No.	Strength
06-5012004	5.000 kp
06-5014003	2.500 kp



A2 Sjorband 25 mm / A2 Lashing 25 mm

Ratel type A2

Strap type A2

Art. No.	Strength	
	Straight pull	Noose
06-5011002 (Galv.)	1.000 kp	2.000 kp
06-5013001 (Rvs.)	1.000 kp	2.000 kp



Sjorband

Webbing

Art. No.	Colour	Breaking force	Web. width
06-601100261	Orange	2.000 kp	26 mm



Draadhaak type BC8

Wire hook type BC8

Art. No.	Strength
06-5012002 (Galv.)	2.000 kp
06-5014001 (Rvs.)	2.000 kp



A3 Sjorband 35 mm / A3 Lashing 35 mm

Ratel type A3

Ratchet type A3

Art. No.	Strength	
	Straight pull	Noose
06-5011004 (Galv.)	2.500 kp	5.000 kp
06-5013002 (Rvs.)	2.500 kp	5.000 kp



Sjorband

Webbing

Art. No.	Colour	Breaking force	Web. width
06-601100351	Orange	3.200 kp	35 mm



Draadhaak type BC10

Wire hook type BC10

Art. No.	Strength
06-5012003 (Galv.)	2.500 kp
06-5014002 (Rvs.)	2.500 kp



Hijsbanden en Sjorbanden

Sjorbanden

A9 Sjorband 50 mm / A9 Lashing 50 mm

Ratel type A9

Ratchet type A9

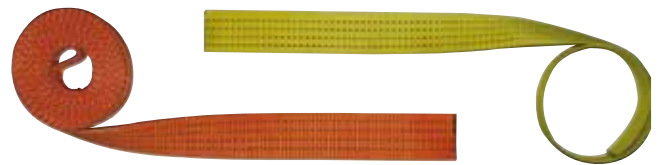
Art. No.	Strength	
	Straight pull	Noose
06-5011005	3.000 kp	6.000 kp



Sjorband

Webbing

Art. No.	Colour	Breaking force	Web. width
06-601100508	Orange	5.500 kp	50 mm
06-601100504	Yellow	4.500 kp	50 mm



Draadhaak type A12

Wire hook type A12

Art. No.	Strength
06-5012004	5.000 kp
06-5014003	5.000 kp



A12 Sjorband 50 mm / A12 Lashing 50 mm

Ratel type A12 met veiligheidspal

A12 ratchet with load safety

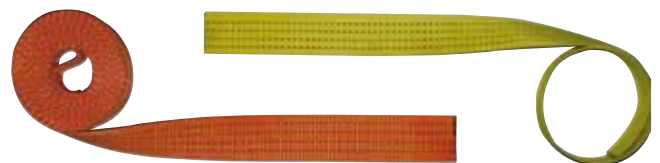
Art. No.	Strength	
	Straight pull	Noose
06-5011006	2.500 kp	5.000 kp
06-5013003	4.500 kp	9.000 kp



Sjorband

Webbing

Art. No.	Colour	Breaking force	Web. width
06-601100508	Orange	5.500 kp	50 mm
06-601100504	Yellow	4.500 kp	50 mm



Draadhaak type A12

Wire hook type A12

Art. No.	Strength
06-5012004 (Galv.)	5.000 kp
06-5014003 (Rvs.)	5.000 kp



Hoekbeschermer

Edge protector

Art. No.	For
06-4014150	PVC 50 mm webbing



Aansluitmiddelen voor 25mm band / Accessories for 25 mm Webbing

Draadhaak type A6
Wire hook type A6



Art. No.	Strength
06-5012102	1.000 kp

D-ring D25
Triangle D25



Art. No.	Strength
06-5012040	2.000 kp

Klephaak P25
Latch hook P25



Art. No.	Strength
06-5012030	1.000 kp

Platte haak met stop
Flat hook with stop



Art. No.	Strength
06-5012107	1.600 kp

Aansluitmiddelen voor 50 mm band / Accessories for 50 mm Webbing

Draadhaak type B14
Wire hook type B14



Art. No.	Strength
06-5012103	4.000 kp

D-ring D50
Triangle D50



Art. No.	Strength
06-5012041	1.800 kp

D-ring D54
D-triangle D54



Art. No.	Strength
06-5012201	4.000 kp

Rechthoekring type R10
Rectangular ring type R10



Art. No.	Strength
06-5012203	4.000 kp

Klauwhaak U11
U-hook type U11



Art. No.	Strength
06-5012106	4.000 kp

Platte haak type F50
Flat hook type F50



Art. No.	Strength
06-5012020	4.000 kp

Rail buckle type S50
Rail buckle type S50



Art. No.	Strength
06-5012051	1.500 kp

Klephaak type PA5
Latch hook type PA5



Art. No.	Strength
06-5012104	4.500 kp

Klephaak type DPA5
Latch hook type DPA5



Art. No.	Strength
06-5012105	4.500 kp

Klephaak type P50
Latch hook type P50



Art. No.	Strength
06-5012031	2.300 kp

Hijsbanden en
Storbanden

Storbanden

A20, B20 Sjorband 75 mm / A20, B20 Lashing 75 mm

Ratel type B20
Ratchet type B20

Art. No.	Strength	Strength	Web.
	Straight pull	Noose	Width
06-5011008	10.000 kp	20.000 kp	75 mm



Ratel type A20
Ratchet type A20

Art. No.	Strength	Strength	Web.
	Straight pull	Noose	Width
06-5011007	10.000 kp	20.000 kp	75 mm



Hendel
Fastener tool

Art. No.	
06-5011106	For strap type A20



Sjorband
Webbing

Art. No.	Breaking force	Web. width
06-601100752	10.000 kp	75 mm



Draadhaak type A20
Wire hook type A20

Art. No.	Strength
06-5012005	10.000 kp



Harnas HT10 EN361

Bevestiging aan rugzijde met RVS D-ring.
Gemakkelijk verstelbare afstelbanden.

Art. No.	
07-060010	

Harness HT10 EN361

Back anchorage D-ring in stainless steel.
Quick adjustable thigh straps.



Harnas HT42 EN361

Bevestiging aan rugzijde met RVS D-ring. D-ring bevestigingen aan voorzijde.
Twee afstelmogelijkheden.
Geschikt voor werkgordels.

Art. No.	
07-060042	

Harness HT42 EN361

Back anchorage D ring in stainless steel.
Chest anchor points: two forged D-rings.
Quick adjustable shoulder / thigh straps.
Adaptable for working belts.



Heupgordel met rugbescherming

Aan beide zijden RVS D-ringen.
2 maten: M en L.
(CE01 EN 358)

Art. No.	Size
07-050001	Medium
07-050002	Large

Belt with Back Protection

2 side D-rings in stainless steel.
2 sizes: M and L.
(CE01 EN 358)



HT Harnas en CE gordel

Stel een "gordel-harnas" samen, die precies aan uw eisen voldoet.
Kies de gordel die voor u geschikt is en sluit dit aan op het harnas van uw keuze.

HT Harness and CE Belt

Make a "belt-harness" to suit exactly your requirements, fitting the right belt for you to the harness of your choice.
Quick to fit together, making a fully integrated "belt-harness" assembly.



Lijnen met schokdemper LCA LCAR EN355

Enkele lijn met schokdemper.
Dubbele lijn met schokdemper.
1,5 m of 2 m bewegingsvrijheid.
Wordt geleverd met 2 karabijnhaken.

Art. No.	Size
07-041001	1,5MT - M10 connector in each end
07-041006	with M10/M 51 connector/snap hook
07-042004	with 2 X M10 connectors

Supporting Strap LCA / LCAR EN355

Single lanyard with shock absorber.
Double lanyard with shock absorber.
1.5 m or 2 m freedom of movement.
2 connectors supplied.



Stopfor M EN353-2

Valbeveiliging met 3-strengs polyamide koord met handmatige bediening.
Voor gebruik in alle richtingen.
Borstbevestiging.
Alleen lijnklem (stopfor® M) of met geïntegreerde lijn van 0,9 m (stopfor® ML)
Lijnklem M10, M12 of M41 leverbaar met stopfor® ML.

Art. No.	Type	Size
07-400310	SL	0,3 mtr + M10 connector
07-400910	SL	0,9 mtr + M10 connector
07-420910	ML	0,9 mtr + M10 connector

Stopfor M EN353-2

Fall arrest on textile rope with manual adjustment.
For use in any direction: horizontal, vertical and slopes.
Chest anchorage.
Fall arrest unit only (stopfor® M) or with integrated 0,9 m lanyard (stopfor® ML) .
M10, M12 or M41 connector supplied with stopfor® ML.



Veiligheidskoord RLX14 EN696 Safety Line RLX14 EN696

Sterk polyamide koord dia 12 of 14mm.
3-strengs, voor de meeste constructies, openbare werken en industriële toepassingen.
Inclusief oog van 20 cm

Art. No.	Size
07-450005	5 meters
07-450010	10 meters
07-450020	20 meters
07-450030	30 meters
07-450040	40 meters
07-450050	50 meters

Strong and multi-purpose.
3 strand textile rope, 12 or 14 mm dia. for most construction, public works and industrial applications.
Including eye: 20 cm.



Blocfor10 EN360

CE

Rug en borst bevestiging.
 Bewegingsvrijheid over 10 m.
 De buis kan in de hand gehouden worden.
 Karabijnhaak bevestiging, optie voor bredere opening.
 "Hands-free" bevestiging voor simpele verankering.

Back and front connection.
 Free movement over 10 m.
 Casing may be held in hand.
 "Tell-tale" connectors, with optional wide opening.
 "Hands free": fixing for simple anchoring.



Art. No.	Size
07-101010	M/2 X M10 connectors
07-104310	M/M10 connector + M43 hook
07-104610	M/M10 connector + M46 hook
07-104660	M/M60 connector + M46 hook

Blocfor20 & 30 EN360

CE

Rug en borst bevestiging.
 Bewegingsvrijheid over 20 en 30 m.
 Sterke hendels voor gemakkelijk positioneren.
 Karabijnhaak bevestiging, optie voor bredere opening.
 "Hands-free" bevestiging.

Back and front connection.
 Free movement over 20 m and 30 m.
 Formed handles in high strength polycarbonate for easier positioning and handling.
 "Handsfree" fixing.
 "Tell-tale" connectors, with optional wide opening.



Art. No.	Size
07-201010	M/2 X M10 connectors
07-204310	M/M10 connector + M43 hook
07-204610	M/M10 connector + M46 hook
07-204610R	M/ M46 hook - with handle
07-204660	M/M60 connector + M46 hook
07-304610	M/M10 connector + M46 hook (steel cover)

Blocfor 2W

CE

Met 2 m band, inclusief schokdemper.
 Met verwijderbare beschermingshoes.
 Kan geleverd worden zonder beschermingshoes.
 Goedkeur EN 360.

With 2 m webbing included shock absorber.
 With removable protections cover.
 Can be delivered without protection cover.
 Approved by EN 360.

Art. No.	Weight
07-094110	1,13 kg.
07-094151	1,3 kg.



Hijsbanden en Siorbanden

Veiligheidsuitrusting

Bevestigingshaken

M10 / M12 EN362

Voor permanent gebruik, Handbediende schroefsluiting. Bevestiging door gebruiker op lijnen.

M10: Rond verzinkt staal met 17 mm opening.

M12: Rond gepolijst aluminium met 17 mm opening.

Art. No.	Size
07-010010	M10
07-010012	M12

Connector

Manual screw locking.

Mounting possible on lanyard by user.

M10 : treated steel with 17 mm opening.

M12 : zicral with 17 mm opening.



M11 / M21 EN362

Haken voor frequent gebruik.

M11: ¼ slag zelfsluitend.

M21: schuifsluiting.

Rond verzinkt staal.

Bevestiging door gebruiker op lijnen.

Connectors for frequently use.

M11 - 1/4 turn locking.

M21 - sliding sleeve locking.

Treated steel.

Mounting possible on lanyard user.



Art. No.	Size
07-010011	M11
07-010021	M21

M31 - M32 EN362

Bevestigingshaak met veer met automatische sluiting. Gepolijst draadstaal.

3 afmetingen M31: 80 mm opening

M32: 105 mm opening

M33: 140 mm opening

Spring loaded automatic locking.

Stainless steel clamps.

3 sizes : M31 : 80 mm opening.

M32 : 105 mm opening

M33 : 140 mm opening



Art. No.	Size
07-010031	M31
07-010032	M32
07-010033	M33

M41 - M42 EN362

Bevestiging voor frequent gebruik.

Automatische sluiting door onafhankelijk sluitsysteem. Gemonteerd op lijn of separaat te leveren.

M41: vernikkeld staal met 21mm opening.

M42: gepolijst aluminium met 18mm opening.

Connectors for frequently use.

Automatic locking through interdependent locking system.

Connector supplied mounted on lanyard or separately.

M41 : treated steel with 21 mm opening.

M42 : zicral with 18 mm opening.



Art. No.	Size
07-010041	M41
07-010042	M42



Bevestigingshaken

Connector

M46 EN362

Warteloog met valindicator.
21 mm opening.

Swivel eye with "tell-tale" indicator of fall.
21 mm opening.



Art. No.	Size
07-010046	M46

M51 EN362

Automatische sluiting door onafhankelijk sluitsysteem.
Gemonteerd op lijn of separaat te leveren.
Gepolijst gesmeed aluminium.
60 mm opening.

Automatic locking through interdependent locking system.
Connectors supplied mounted on lanyard or separately.
Steel, 60 mm opening.



Art. No.	Size
07-010051	M51

M52 EN362

Glijring met intrekbare klep.
Aluminium. 60 mm opening.

Sliding ring and retractable latch.
Zicral, 60 mm opening.



Art. No.	Size
07-010052	M52

M60 - M13 EN362

1/4 slag zelfsluitend
M60: rond verzinkt staal met 65 mm opening.
M13: rond gepolijst aluminium met 22 mm opening.

1/4 turn locking.
M60 : treated steel with 65 mm opening.
M13 : zicral with 22 mm opening.



Art. No.	Size
07-010060	M60

Art. No.	Dia mm	Weight per 220 metr. kg	Breaking load kg	SWL* kg
02-1011003	3	1,1	160	-
02-1011004	4	1,6	280	-
02-1011005	5	2,4	450	-
02-1011006	6	3,7	550	-
02-1011008	8	6,6	960	-
02-1011010	10	10,0	1.425	-
02-1011012	12	14,5	2.030	290
02-1011014	14	20,0	2.790	390
02-1011016	16	25,5	3.500	500
02-1011018	18	32,5	4.450	630
02-1011020	20	39,5	5.370	760
02-1011022	22	48,5	6.500	920
02-1011024	24	57,0	7.600	1.080
02-1011026	26	67,0	8.450	1.200
02-1011028	28	78,0	10.100	1.440
02-1011032	32	101	12.800	1.820
02-1011036	36	129	16.100	2.300
02-1011040	40	158	19.400	2.770
02-1011044	44	194	23.400	3.340
02-1011048	48	229	27.200	3.880

* De WLL is gebaseerd op een veiligheidsfactor van 7. * The WLL is based on a safety factor 7



Polyprop 3-strengs

Polyprop kan in meerder soorten geleverd worden, nl. monosplit, splitfilm en monofilament. Het heeft een stroef oppervlak. Speciaal voor meertrossen, sleeptrossen, siorlijnen en werplijnen.

PP-Rope Blue 3-strand

PP rope is a folie-splitfiber from polypropylene. It has a high breaking strength and is very durable. It does not rotten and is resistant against chemical. PP rope is light, lithe and pleasant to work with. It is not smooth which fiber rope mostly is, but looks like natural fiber rope.

Art. No.	Dia mm	Weight per 220 metr. kg	Breaking load kg	SWL* kg
02-2021004	4	2,5	350	-
02-2021006	6	5,2	750	-
02-2021008	8	9,2	1.350	-
02-2021010	10	14,3	2.080	-
02-2021012	12	20,6	3.000	420
02-2021014	14	28,0	4.100	585
02-2021016	16	36,5	5.300	750
02-2021018	18	46	6.700	950
02-2021020	20	57	8.300	1.180
02-2021022	22	69	10.000	1.420
02-2021024	24	82	12.000	1.710
02-2021026	26	97	14.000	2.000
02-2021028	28	112	15.800	2.250
02-2021030	30	128	17.800	2.540
02-2021032	32	146	20.000	2.850
02-2021036	36	184	24.800	3.540
02-2021040	40	228	30.000	4.280
02-2021044	44	276	35.800	5.110
02-2021048	48	330	42.000	6.000

* De WLL is gebaseerd op een veiligheidsfactor van 7. * The WLL is based on a safety factor 7:1



Nylon 3-strengs

Nylon is gemaakt van haardunne multifilament (polyamide). Het sterkste touw gemaakt van kunststof fiber. Het heeft een erg hoge breekkracht en is erg elastisch. Vaak gebruikt voor stroppen, meertrossen etc. Nylon rot niet en neemt slechts weinig water op. Het wordt aangetast door sterke zuren, maar is bestand tegen de meeste chemicaliën. Nylon moet niet langdurig aan zonlicht worden blootgesteld.

Nylon Rope White 3-strand

Nylon rope is manufactured out of hair thin multifilament (polyamide). The strongest rope manufactured out of man-made fibres. It has a very high breaking strength and is very elastic. Often used for slings, moorings rope, etc. Nylon does not rotten and obtains only very little water, and does not ice-over. It attacks by strong aces, but it is resistant to most chemicals. Nylon shall not be kept in sun light for long time.



Manilla 3-strengs

Technische specificatie:

Materiaal: manilla natuurfiber.
 Constructie: 3-strengs.
 Kleur: bruin (naturel).
 Rek bij breuk: ca. 16%.
 Specifiek gewicht: ca. 1,44 g/cm³.
 Grade 1.

Manilla 3-strand

Technical specifications:

Material: Manilla natural fibre.
 Construction: 3-strand.
 Colour: Brown (natural).
 Elongation at break: Approx. 16%.
 Specific gravity: Approx. 1,44 g/cm³.
 Grade 1.

Art. No.	Dia mm	Round inch	Min. breaking load kp	Weight kg/meters
02-5054006	6	3/4	260	0,024
02-5054008	8	1	483	0,048
02-5054010	10	1 1/4	635	0,068
02-5054012	12	1 1/2	955	0,105
02-5054014	14	1 3/4	1.285	0,140
02-5054016	16	2	1.805	0,190
02-5054018	18	2 1/4	2.135	0,220
02-5054020	20	2 1/2	2.845	0,275
02-5054022	22	2 3/4	3.405	0,330
02-5054024	24	3	4.065	0,400
02-5054026	26	3 1/4	4.725	0,470
02-5054028	28	3 1/2	5.325	0,532
02-5054032	32	4	6.860	0,700
02-5054036	36	4 1/2	8.695	0,890



Nylon koord / Cross Braided Nylon

Art. No.	Dia mm	Metr. per reel	Breaking load kg
02-2022002	2	100	130
02-2022102	2	300	130
02-2022003	3	100	180
02-2022103	3	300	180
02-2022004	4	100	330
02-2022104	4	300	330
02-2022005	5	100	400
02-2022105	5	300	400
02-2022006	6	100	480
02-2022106	6	300	480
02-2022208	8	220	900
02-2022210	10	220	1.400
02-2022212	12	220	1.800



Poly koord / Poly Kordel

Art. No.	Type	Length per coil	Breaking Load
02-5052001	200	200 mtr.	170 kg.
02-5052002	300	300 mtr.	130 kg.
02-5052003	450	450 mtr.	90 kg.
02-5052004	600	600 mtr.	65 kg.
02-5052006	900	900 mtr.	45 kg.



Sisal touw / Sisal Fibre

Art. No.	Type	Length per coil	Breaking Load
02-5056001	2-450	450 mtr.	90 kg.
02-5056002	2-625	625 mtr.	65 kg.
02-5056003	2-900	900 mtr.	45 kg.
02-5056004	3-300	300 mtr.	170 kg.
02-5056005	3-450	450 mtr.	130 kg.



Polysteel meertros

Polysteel meertros is 100% PP en heeft een hoge breuklast vergeleken met andere PP trossen. Het kan drijven en neemt geen water op. Beschikbaar met lussen aan beide einden.

Art. No.	Round inch	Dia mm	Weight	
			220 metr kg	Breaking load kg
02-3031140	5	40	158	26.860
02-3031144	5 1/2	44	194	31.780
02-3031148	6	48	229	37.180
02-3031152	6 1/2	52	268	43.195
02-3031156	7	56	312	49.380
02-3031160	7 1/2	60	359	56.680
02-3031164	8	64	407	64.140

PP meertros

PP meertros is een vierkant gevlochten polypropyleen splitfilm, UV gestabiliseerd.

PP meertros wordt geleverd met beschermde lussen aan beide einden. De lus bescherming zorgt voor minder slijtage en een langere levensduur.

Art. No.	Round inch	Dia mm	Weight	
			220 metr kg	Breaking load kg
02-1014040	5	40	158	20.100
02-1014044	5 1/2	44	194	24.150
02-1014048	6	48	229	28.040
02-1014052	6 1/2	52	268	32.450
02-1014056	7	56	312	37.100
02-1014060	7 1/2	60	359	42.420
02-1014064	8	64	407	48.000
02-1014068	8 1/2	68	462	54.000
02-1014072	9	72	515	60.270
02-1014080	10	80	638	74.130
02-1014088	11	88	772	88.950
02-1014096	12	96	917	105.000

Nylon meertros

Vierkant gevlochten nylon (polyamide multifilament). Rek ongeveer 50%. Smeltpunt ca. 250°.

Nylon neemt geen water op, rot niet en is bestand tegen de meeste chemicaliën, maar kan aangetast worden door sterke zuren. Nylon heeft een erg hoge breuklast evenals een hoge elasticiteit.

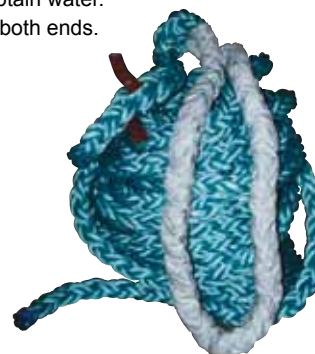
Art. No.	Round inch	Dia mm	Weight	
			220 metr kg	Breaking load kg
02-5011048	6	48	1.500	42.000
02-5011056	7	56	2.030	56.000
02-5011064	8	64	2.650	72.000
02-5011072	9	72	3.360	90.000
02-5011080	10	80	4.150	110.000
02-5011096	12	96	5.980	154.000

Polysteel Mooring Rope

Polysteel mooring rope is 100% PP and has a high breaking load compared to other PP ropes.

It can float and does not obtain water.

Available with soft eyes in both ends.



PP Mooring Rope

PP mooring rope is a square braided polypropylene split film UV-stabilized.

PP mooring rope is delivered with protected eyes in both ends.

The eye protection causes less wear on the rope and achieves longer lifetime.



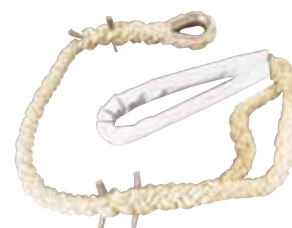
Mooring Rope Tails

Square braided nylon (polyamide multifilament).

Break elongation approx. 50%. Melting point: approx. 250°.

Nylon does not absorb water, does not rot and is resistant to most chemicals but can be attacked by strong acids.

Nylon has a very high breaking strength as well as high grade of elasticity.



BRIDON | Fibre Rope



Hijsbanden en
Sjorbanden

Touwwerk



NL

- RVS ketting componenten
- Sjorketting en componenten
- Sluitingen, wartels & oogbouten
- Aanslagmiddelen, containerhaken en aanlasogen
- Kettingstropen Klasse 8
- Kettingstropen Klasse 10



UK

- Stainless Chain Accessories
- Chain Lashings & Accessories
- Shackles, Swivels & Eye Bolts
- Shackle Fittings, Container Hooks & Weld-on Lifting Fittings
- Chain Slings Grade 8
- Chain Slings Grade 10

Kettingwerk

KWINT assembleert complete kettinglengen en -stropen naar wens van de klant.

Assemblage en het merken van alle kettingsamenstellingen is volgens de nieuwste NEN-EN voorschriften.

Onderstaande tabel laat de verschillende samenstellingen zien, die op wens gemaakt worden

Chain Sling

KWINT produces complete chainslings according to customer demand.

Production as well as marking of all chainslings is according to the danish worksupervision directorate and/or relevant EN-rules.

The table underneath shows different sling-compositions available to meet customer demand.



Kettingleng
1-part



Kettingtweesprong
2-part



Kettingdriesprong
3-part



Kettingviersprong
4-part



Masterlink CM
Topschalm



CA
Oog klephaak



CB
Gaffelklephaak



CRO
Veiligheidshaak
met oog



CRF
Veiligheidshaak
met gaffel



CD
Oog inkort-
haak



Ketting
GR 8



Ketting
GR 10










Belastingtabel / Load Diagram

Gr 10 ketting WLL vergeleken met Gr 8

– De genoemde lastcapaciteiten zijn maximale waarden van de getoonde hijsmethodes.

(Gr. 10) load capacity (WLL) compared to Gr. 8

– The stated load capacities are max values of the lifting methods shown.



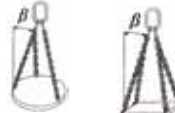
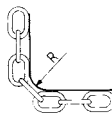


Safetyfactor		1-strang Chain		2-strang Chain				3- and 4-strang Chain		RingChain	LoopChain	
4												
Angle of inclination		-	-	to 45°	45°-60°	to 45°	45°-60°	Up to 45°	45°-60°	-	to 45°	45°-60°
Loadfactor		1	0,8	1,4	1	1,12	0,8	2,1	1,5	1,6	1,4	2,1
Type	d	WLL (kg)										
C6 G10	6	1.400	1.120	2.000	1.400	1.600	1.120	3.000	2.120	2.240	2.000	3.000
C6 G8	6	1.120	900	1.600	1.120	1.250	900	2.360	1.700	1.800	1.600	2.360
C8 G10	8	2.500	2.000	3.550	2.500	2.800	2.000	5.300	3.750	4.000	3.550	5.300
C8 G8	8	2.000	1.600	2.800	2.000	2.240	1.600	4.250	3.000	3.150	2.800	4.250
C10 G10	10	4.000	3.150	5.600	4.000	4.250	3.150	8.000	6.000	6.300	5.600	8.000
C10 G8	10	3.150	2.500	4.250	3.150	3.550	2.500	6.700	4.750	5.000	4.250	6.700
C13 G10	13	6.700	5.300	9.500	6.700	7.500	5.300	14.000	10.000	10.600	9.000	14.000
C13 G8	13	5.300	4.250	7.500	5.300	5.900	4.250	11.200	8.000	8.500	7.500	11.200
C16 G10	16	10.000	8.000	14.000	10.000	11.200	8.000	21.200	15.000	16.000	14.000	21.200
C16 G8	16	8.000	6.300	11.200	8.000	9.000	6.300	17.000	11.800	12.500	11.200	17.000
C18 G10	18	12.500	10.000	18.000	12.500	14.000	10.000	26.500	19.000	20.000	18.000	26.500
C18 G8	18	10.000	8.000	14.000	10.000	11.200	8.000	21.200	15.000	16.000	14.000	21.200
C20 G8	20	12.500	10.000	17.000	12.500	14.000	10.000	26.500	19.000	20.000	17.000	26.500
C22 G10	22	19.000	15.000	26.500	19.000	21.200	15.000	40.000	28.000	30.000	26.500	40.000
C22 G8	22	15.000	12.000	21.200	15.000	17.000	12.000	31.500	22.400	23.600	21.200	31.500

Als de ketting bloot gesteld wordt aan extreme belastingen (bijv. hoge temperaturen, asymmetrische belasting, hoekbelasting, schokbelasting) moet de genoemde WLL in de tabel worden verminderd.

Onderstaande lastfactoren moeten dan gebruikt worden

If the chains are exposed to extreme loads (f.ex. high temperature, unsymmetric load, edgy load, shock load..), the WLL stated in the table has to be reduced.

The lastfactors underneath then has to be used.

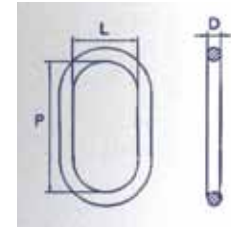
High temperature	-40° to 200°		Above 200° to 300°		Above 300° to 400°	
Loadfactor	1		0,9		0,75	
Unsymetric load						
Angle of inclination	to 45° 0,7	45°-60° 1	to 45° 0,7	45°-60° 1	to 45° 0,7	45°-60° 0,7
Edgy load	R = more than 2 x Chain Ø 		R = more than 2 x Chain Ø 		Sharp, hard edges 	
Shock load Loadfactor	Light shocks 1		Medium shocks 0,7		Inadmissible great shocks (0,5)	

CARTEC Topschalm CMX / CARTEC Masterlink CMX

Topschalm voor leng ketting AI
Topschalm voor tweesprong ketting All
Kan ook als eindschalm worden gebruikt

Master link for 1-strand chain AI
Master link for 2-strand chain All
Can also be used as end link.

Art. No.	⊥ Ø mm	∧ Code	Size according to DIN 5688-86				SxX	Weight Kg.	WLL Kg.
			D mm	P mm	L mm				
03-1113107	7	6	CMX 0706	13	110	60	8x25	0,34	2000
03-1113108	8	7	CMX 0807	16	110	60	8x25	0,53	2500
03-1113110	10	8	CMX 1008	19	135	75	8x35	0,915	4000
03-1113113	13	10	CMX 1310	23	160	90	11,5x35	1,60	6700
03-1113116	16	13	CMX 1613	27	180	100	14x46	2,46	10000
03-1113118	18	16	CMX 1816	33	200	110	18x46	4,14	14000
03-1113120	20	18	CMX 2018	36	260	140	-	6,22	17500
03-1113122	22	20	CMX 2220	40	300	160	-	8,95	22400
03-1113126	26	22	CMX 2622	45	340	180	-	12,82	26600
03-1113132	32	26	CMX 3226	50	350	190	-	16,55	39500

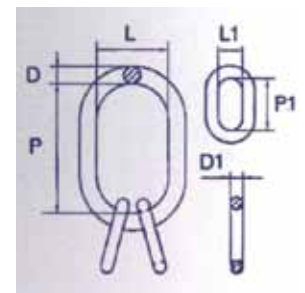


CARTEC Topschalm CMCX / CARTEC Materlink CMCX

Topschalm voor drie- en viersprong ketting AIII/IV
Vor het assembleren van ketting 3- en 4-sprongen met
connectie schalmen en voor staalkabelstropen

Master link for 3- and 4-strand chain AIII/IV
For assembling 3- and 4-strand chains with
Connex links and for rope slings.

Art. No.	∧ Ø mm	Code	Size according to DIN 5688-86						SxX	Weight Kg.	WLL Kg.
			D mm	P mm	L mm	D1 mm	P1 mm	L1 mm			
03-1114006	6	CMCX 06	19	135	75	13	60	38	8x25	1,315	2000
03-1114007	7	CMCX 07	19	135	75	13	60	38	8x25	1,315	4000
03-1114008	8	CMCX 08	23	160	90	16	70	34	8x25	2,32	5300
03-1114010	10	CMCX 10	27	180	100	18	85	40	11,5x35	3,52	8000
03-1114013	13	CMCX 13	33	200	110	23	115	50	14x35	6,26	14000
03-1114016	16	CMCX 16	36	260	140	27	140	65	18x46	9,56	21200
03-1114018	18	CMCX 18	45	340	180	33	150	70	-	18,92	33600
03-1114020	20	CMCX 20	50	350	190	33	150	70	-	22,65	39900
03-1114026	26	CMCX 26	60	400	200	40	170	80	-	36,01	55650



Ketting Grade100 / Chain Grade100

Art. No.	Chain		Code	Tolerance		Li min	Le max	Weight kg/m.	WLL Kg	M.P.F. KN	B.F. KN	f min mm
	Ø mm	inch		P mm	P mm							
03-2111006	6	1/4	C8182x06	± 0,24	18 ± 0,5	7,8	22,2	0,8	1400	28,3	45,2	4,8
03-2111007	7	9/32	C8182x07	± 0,28	21 ± 0,6	9,1	25,9	1,1	1900	38,5	61,6	5,6
03-2111008	8	5/16	C8182x08	± 0,32	24 ± 0,7	10,4	29,6	1,4	2500	50,3	80,4	6,4
03-2111010	10	3/8	C8182x10	± 0,40	30 ± 0,9	13,0	37,0	2,2	4000	78,5	126	8,0
03-2111013	13	1/2	C8182x13	± 0,52	39 ± 1,2	16,9	48,1	3,8	6700	133	212	10
03-2111016	16	5/8	C8182x16	± 0,64	48 ± 1,4	20,8	59,2	5,7	10000	201	322	13
03-2111018	18	11/16	C8182x18	± 0,90	54 ± 1,6	23,4	66,6	7,3	12500	254	407	14
03-2111020	20	3/4	C8182x20	± 1,00	60 ± 1,8	26,0	74,0	9,0	16000	314	503	16
03-2111022	22	7/8	C8182x22	± 1,10	66 ± 2,0	28,6	81,4	10,9	19000	380	508	18
03-2111032	32	1 1/4	C8182x32	± 1,60	96 ± 2,9	41,6	118	23,0	26500	804	1290	26



CARTEC Verbindingschalm CLX / CARTEC Connecting Link CLX

Verbindingsschalm voor topschalm - ketting, ketting - ketting, haak - ketting.

Connecting link for:
Master link - chain, Chain - chain, Hook - chain.

Art. No.	Chain		Code	A	C	O	R	P	S	Weight	WLL
	mm	inch		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg/pc.
03-1112006	6	1/4	CLX 06	16	18	16,5	43	7,2	6,8	0,07	1400
03-1112007	7	9/32	CLX 07	18,5	20	20	49	8,5	7,7	0,10	1900
03-1112008	8	5/16	CLX 08	22,7	26	25	70	9,4	9	0,25	2500
03-1112010	10	3/8	CLX 10	25	32	27	77	12	11	0,35	4000
03-1112013	13	1/2	CLX 13	30	35	32	85	15,5	15,5	0,68	6700
03-1112016	16	5/8	CLX 16	33	40	39	103	21	21	1,10	10000
03-1112020	20	3/4	CLX 20	44	48	47	116	23	23	1,70	16000
03-1112022	22	7/8	CLX 22	49	51	55	133	26,5	26,5	2,20	19000
03-1012032	32	1 1/4	CLX 32	67	69	79	183	37	37	7,19	26500



CARTEC Gaffelhaak CBX / CARTEC Clevis hook CBX

Voor algemene hijstoepassingen. Kan direct aan de ketting gemonteerd worden, zonder verbindingsschalm. Met gesmede veiligheidsklep.

General purpose hook. To be connected directly in chain, without using chainlock. With welded safety catch

Art. No.	Chain		Code	A	A1	B	C	G	H	P	R	Weight	WLL
	mm	inch.		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg/pc.
03-1121006	6	1/4	CBX 06	25	24,5	6,7	8,5	14,5	20	7	73	0,24	1400
03-1121008	7-8	9/32-5/16	CBX 08	29,5	25,5	8,7	9,8	19	27	9	86,3	0,53	2500
03-1121010	10	3/8	CBX 10	35,7	30,5	12,2	13,5	23,5	33	13	105	0,95	4000
03-1121013	13	1/2	CBX 13	43,5	41	15,3	17	28,5	40	16	128,5	1,67	6700
03-1121016	16	5/8	CBX 16	56	45	18	22	37	48	20	155	3,00	10000
03-1121020	20	3/4	CBX 20	61	52	23	26	46	52	24	183	5,70	16000
03-1121022	22	7/8	CBX 22	72	72	24,5	29	50	62	27	213	8,80	19000



CARTEC Ooghaak CAX / CARTEC Eye Hook CAX

Voor algemene hijstoepassingen. Wordt geleverd met gesmede veiligheidsklep.

For common lifting assignments. Supplied with forged safety latch.

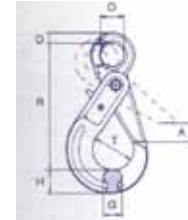
Art. No.	Chain		Code	A	A1	A2	D	G	H	O	R	Weight	WLL
	mm	inch.		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg/pc.
03-1120006	6	1/4	CAX 06	25	25	20,5	8,5	14,5	20	20,5	80,5	0,27	1400
03-1120008	7-8	9/32-5/16	CAX 08	29,5	25,5	24,5	11	19	27	25	95,5	0,50	2500
03-1120010	10	3/8	CAX 10	35,7	30,5	29	14	23,5	33	34	120,5	0,90	4000
03-1120013	13	1/2	CAX 13	43,5	41	35,4	17,5	29	40	42,5	150	1,50	6700
03-1120016	16	5/8	CAX 16	52,5	50	44	22	35,5	49	52	183	2,75	10000
03-1120020	20	3/4	CAX 20	62,5	60	54	25	42	55	62	217,5	4,90	16000
03-1120022	22	7/8	CAX 22	72	75	-	30	51,5	67	72	260	8,80	19000



CARTEC Veiligheidshaak CROX CARTEC Safety Hook CROX

Groot oog, dus ook geschikt voor kabel en hijsbanden.
Sluit automatisch

Large eyelet, therefore also suitable for ropes and webbing slings.
Closes and locks automatically.



Art. No.	Chain		Code	A	D	G	H	O	R	T	Weight kg/pc.	WLL Kg
	mm	inch.										
03-1123006	6	1/4	CROX 06	28	11	16	21	21	109	35	0,510	1400
03-1123008	7-8	9/32-5/16	CROX 08	34	12	20	26	25	135	43	0,936	2500
03-1123010	10	3/8	CROX 10	45	16	25	30	33	168	56	1,626	4000
03-1123013	13	1/2	CROX 13	51	20	35	40	40	205	69	3,250	6700
03-1123016	16	5/8	CROX 16	60	27	36	50	50	251	80	6,050	10000

Aan te sluiten met verbindingsschalm

To be connected with chainlock

CARTEC Veiligheidshaak met gaffel CRFX CARTEC Clevis Safety Hook CRFX

Kan direct aan de ketting gemonteerd worden.
Sluit automatisch.

For direct chainconnection.
Closes and locks automatically.



Art. No.	Chain		Code	A	B	C	G	H	R	T	PxL	Weight kg/pc.	WLL Kg
	mm	inch.											
03-1124006	6	1/4	CRFX 06	28	7	8	16	21	94	35	7,5X17,5	0,510	1400
03-1124008	7-8	9/32-5/16	CRFX 08	34	9	10	20	26	123	43	9X22,5	0,936	2500
03-1124010	10	3/8	CRFX 10	45	12	14	25	30	143	56	13X31,5	1,626	4000
03-1124013	13	1/2	CRFX 13	51	15	17	35	40	180	69	16X42	3,250	6700
03-1124016	16	5/8	CRFX 16	60	19	19	36	50	215	80	21X51,5	6,050	10000

CARTEC Veiligheidshaak met wartel CRGX CARTEC Safety Hook with Swivel CRGX

Standaardtype - Kan niet wartelen onder belasting. Speciaal model, met mogelijkheid tot belast wartelen is leverbaar

Standardtype - Cannot swivel under load. Special model, possible swiveling under load, can be supplied



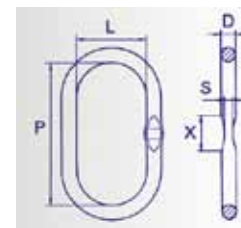
Art. No.	Chain		Code	R	A	B	O	D	G	H	Weight kg/pc.	WLL Kg
	mm	inch.										
03-1125006	6	1/4	CRGX 06	150	28	23	33	11	15	20	0,6	1400
03-1125008	7-8	9/32-5/16	CRGX 08	185	34	27	37	13	19	24	1,1	2500
03-1125010	10	3/8	CRGX 10	217	45	35	42	16	23	30	2,0	4000
03-1125013	13	1/2	CRGX 13	271	54	43	48	21	27	40	4,0	6700
03-1125016	16	5/8	CRGX 16	334	62	58	62	22	37	49	6,8	10000

CARTEC Topschalm CM / CARTEC Masterlink CM

Topschalm voor leng ketting AI
Topschalm voor tweesprong ketting All
Kan ook als eindschalm worden gebruikt

Master link for 1-strand chain AI
Master link for 2-strand chain All
Can also be used as end link.

Art. No.	⊥ ∅ mm	∧ Code	Size according to DIN 5688-86				SxX	Weight Kg.	WLL Kg.
			D mm	P mm	L mm				
03-1013107	7	6	CM 0706	13	110	60	8x25	0,34	1600
03-1013108	8	7	CM 0807	16	110	60	8x25	0,53	2120
03-1013110	10	8	CM 1008	19	135	75	8x35	0,915	3150
03-1013113	13	10	CM 1310	23	160	90	11,5x35	1,60	5300
03-1013116	16	13	CM 1613	27	180	100	14x46	2,46	8000
03-1013118	18	16	CM 1816	33	200	110	18x46	4,14	11200
03-1013120	20	18	CM 2018	36	260	140	-	6,22	14000
03-1013122	22	20	CM 2220	40	300	160	-	8,95	17000
03-1013126	26	22	CM 2622	45	340	180	-	12,82	21200
03-1013132	32	26	CM 3226	50	350	190	-	16,55	31500
03-1013136	36	32	CM 3632	60	400	200	-	27,01	4500
03-1013140	40	36	CM 4036	60	400	200	-	27,01	5600

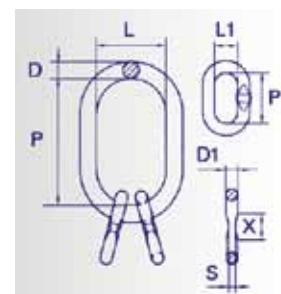


CARTEC Topschalm CMC / CARTEC Masterlink CMC

Topschalm voor drie- en viersprong ketting AIII/IV
Vor het assembleren van ketting 3- en 4-sprongen met connectie schalmen en voor staalkabelstroppen

Master link for 3- and 4-strand chain AIII/IV
For assembling 3- and 4-strand chains with Connex links and for rope slings.

Art. No.	∧ ∅ mm	Code	Size according to DIN 5688-86						SxX	Weight Kg.	WLL Kg.
			D mm	P mm	L mm	D1 mm	P1 mm	L1 mm			
03-1014006	6	CMC 06	19	135	75	13	60	38	8x25	1,315	2360
03-1014007	7	CMC 07	19	135	75	13	60	38	8x25	1,315	3150
03-1014008	8	CMC 08	23	160	90	16	70	34	8x25	2,32	4250
03-1014010	10	CMC 10	27	180	100	18	85	40	11,5x35	3,52	6700
03-1014013	13	CMC 13	33	200	110	23	115	50	14x35	6,26	11200
03-1014016	16	CMC 16	36	260	140	27	140	65	18x46	9,56	17000
03-1014018	18	CMC 18	45	340	180	33	150	70	-	18,92	21200
03-1014020	20	CMC 20	50	350	190	33	150	70	-	22,65	26500
03-1014022	22	CMC 22	50	350	190	36	170	75	-	25,19	31500
03-1014026	26	CMC 26	60	400	200	40	170	80	-	36,01	45000
03-1014032	32	CMC 32	70	460	250	50	200	100	-	64,40	67000



Ketting & Componenten

Ketting Grade80 / Chain Grade80

Art. No.	Chain		Code	Tolerance		Li min	Le max	Weight kg/m.	WLL Kg	M.P.F. KN	B.F. KN	f min mm
	∅ mm	inch		P mm								
03-2011006	6	1/4	C818206	± 0,24	18 ± 0,5	7,8	22,2	0,8	1120	28,3	45,2	4,8
03-2011007	7	9/32	C818207	± 0,28	21 ± 0,6	9,1	25,9	1,1	1500	38,5	61,6	5,6
03-2011008	8	5/16	C818208	± 0,32	24 ± 0,7	10,4	29,6	1,4	2000	50,3	80,4	6,4
03-2011010	10	3/8	C818210	± 0,40	30 ± 0,9	13,0	37,0	2,2	3150	78,5	126	8,0
03-2011013	13	1/2	C818213	± 0,52	39 ± 1,2	16,9	48,1	3,8	5300	133	212	10
03-2011016	16	5/8	C818216	± 0,64	48 ± 1,4	20,8	59,2	5,7	8000	201	322	13
03-2011018	18	11/16	C818218	± 0,90	54 ± 1,6	23,4	66,6	7,3	10000	254	407	14
03-2011020	20	3/4	C818220	± 1,00	60 ± 1,8	26,0	74,0	9,0	12500	314	503	16
03-2011022	22	7/8	C818222	± 1,10	66 ± 2,0	28,6	81,4	10,9	15000	380	508	18
03-2011026	26	1	C818226	± 1,30	78 ± 2,3	33,8	96,2	15,2	21200	531	849	21
03-2011032	32	1 1/4	C818232	± 1,60	96 ± 2,9	41,6	118	23,0	31500	804	1290	26



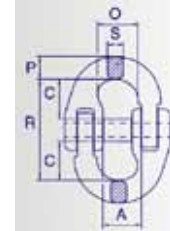
Grade 8 Ketting & toebehoren

CARTEC Verbindingschalm CL / CARTEC Connecting Link CL

Verbindingschalm voor topschalm - ketting, ketting
- ketting, haak - ketting.

Connecting link for:
Master link - chain, Chain - chain, Hook - chain.

Art. No.	Chain		Code	A	C	O	R	P	S	Weight	WLL
	mm	inch		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg/pc.
03-1012006	6	1/4	CL 06	16	18	16,5	43	7,2	6,8	0,07	1120
03-1012007	7	9/32	CL 07	18,5	20	20	49	8,5	7,7	0,10	1500
03-1012008	8	5/16	CL 08	22,7	26	25	70	9,4	9	0,25	2000
03-1012010	10	3/8	CL 10	25	32	27	77	12	11	0,35	3150
03-1012013	13	1/2	CL 13	30	35	32	85	15,5	15,5	0,68	5300
03-1012016	16	5/8	CL 16	33	40	39	103	21	21	1,10	8000
03-1012020	20	3/4	CL 20	44	48	47	116	23	23	1,70	12500
03-1012022	22	7/8	CL 22	49	51	55	133	26,5	26,5	2,20	15000
03-1012026	26	1	CL 26	60	60	66	148	31,5	31,5	4,20	21200
03-1012032	32	11/4	CL 32	67	69	79	183	37	37	7,19	31500

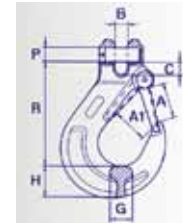


CARTEC Gaffelhaak CB / CARTEC Clevis Hook CB

Voor algemene hijstoeepassingen. Kan direct aan
de ketting gemonteerd worden, zonder verbindings-
schalm. Met gesmede veiligheidsklep.

General purpose hook. To be connected directly in chain,
without using chainlock. With welded safety catch

Art. No.	Chain		Code	A	A1	B	C	G	H	P	R	Weight	WLL
	mm	inch.		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg/pc.
03-1021006	6	1/4	CB 06	25	24,5	6,7	8,5	14,5	20	7	73	0,24	1120
03-1021008	7-8	9/32-5/16	CB 08	29,5	25,5	8,7	9,8	19	27	9	86,3	0,53	2000
03-1021010	10	3/8	CB 10	35,7	30,5	12,2	13,5	23,5	33	13	105	0,95	3150
03-1021013	13	1/2	CB 13	43,5	41	15,3	17	28,5	40	16	128,5	1,67	5300
03-1021016	16	5/8	CB 16	56	45	18	22	37	48	20	155	3,00	8000
03-1021020	20	3/4	CB 20	61	52	23	26	46	52	24	183	5,70	12500
03-1021022	22	7/8	CB 22	72	72	24,5	29	50	62	27	213	8,80	15000

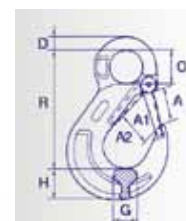


CARTEC Ooghaak CA / CARTEC Eye Hook CA

Voor algemene hijstoeepassingen.
Wordt geleverd met gesmede veiligheidsklep.

For common lifting assignments.
Supplied with forged safety latch.

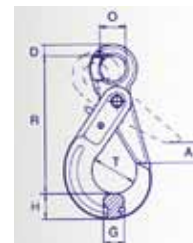
Art. No.	Chain		Code	A	A1	A2	D	G	H	O	R	Weight	WLL
	mm	inch.		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg/pc.
03-1020006	6	1/4	CA 06	25	25	20,5	8,5	14,5	20	20,5	80,5	0,27	1120
03-1020008	7-8	9/32-5/16	CA 08	29,5	25,5	24,5	11	19	27	25	95,5	0,50	2000
03-1020010	10	3/8	CA 10	35,7	30,5	29	14	23,5	33	34	120,5	0,90	3150
03-1020013	13	1/2	CA 13	43,5	41	35,4	17,5	29	40	42,5	150	1,50	5300
03-1020016	16	5/8	CA 16	52,5	50	44	22	35,5	49	52	183	2,75	8000
03-1020020	20	3/4	CA 20	62,5	60	54	25	42	55	62	217,5	4,90	12500
03-1020022	22	7/8	CA 22	72	75	-	30	51,5	67	72	260	8,80	15000



CARTEC Veiligheidshaak CRO CARTEC Safety Hook CRO

Groot oog, dus ook geschikt voor kabel en hijsbanden.
Sluit automatisch

Large eyelet, therefore also suitable for ropes and webbing slings.
Closes and locks automatically.



Art. No.	Chain		Code	A	D	G	H	O	R	T	Weight kg/pc.	WLL Kg
	mm	inch.		mm								
03-1023006	6	1/4	CRO 06	28	11	16	21	21	109	35	0,510	1120
03-1023008	7-8	9/32-5/16	CRO 08	34	12	20	26	25	135	43	0,936	2000
03-1023010	10	3/8	CRO 10	45	16	25	30	33	168	56	1,626	3150
03-1023013	13	1/2	CRO 13	51	20	35	40	40	205	69	3,250	5300
03-1023016	16	5/8	CRO 16	60	27	36	50	50	251	80	6,050	8000

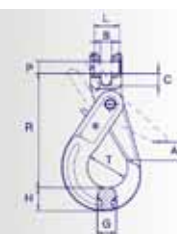
Aan te sluiten met verbindingsschalm

To be connected with chainlock

CARTEC Veiligheidshaak met gaffel CRF CARTEC Clevis Safety Hook CRF

Kan direct aan de ketting gemonteerd worden.
Sluit automatisch.

For direct chainconnection.
Closes and locks automatically.



Art. No.	Chain		Code	A	B	C	G	H	R	T	PxL	Weight kg/pc.	WLL Kg
	mm	inch.		mm									
03-1024006	6	1/4	CRF 06	28	7	8	16	21	94	35	7,5X17,5	0,510	1120
03-1024008	7-8	9/32-5/16	CRF 08	34	9	10	20	26	123	43	9X22,5	0,936	2000
03-1024010	10	3/8	CRF 10	45	12	14	25	30	143	56	13X31,5	1,626	3150
03-1024013	13	1/2	CRF 13	51	15	17	35	40	180	69	16X42	3,250	5300
03-1024016	16	5/8	CRF 16	60	19	19	36	50	215	80	21X51,5	6,050	8000

CARTEC Veiligheidshaak met wartel CRG CARTEC Safety Hook with Swivel CRG

Standaardtype - Kan niet wartelen onder belasting. Speciaal model, met mogelijkheid tot belast wartelen is leverbaar

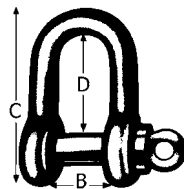
Standardtype - Cannot swivel under load.
Special model, possible swiveling under load, can be supplied



Art. No.	Chain		Code	R	A	B	O	D	G	H	Weight kg/pc.	WLL Kg
	mm	inch.		mm								
03-1025006	6	1/4	CRG 06	150	28	23	33	11	15	20	0,6	1120
03-1025008	7-8	9/32-5/16	CRG 08	185	34	27	37	13	19	24	1,1	2000
03-1025010	10	3/8	CRG 10	217	45	35	42	16	23	30	2,0	3150
03-1025013	13	1/2	CRG 13	271	54	43	48	21	27	40	4,0	5300
03-1025016	16	5/8	CRG 16	334	62	58	62	22	37	49	6,8	8000

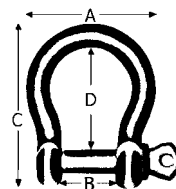
Handelsmodel / Commerciel type

Art. No.	Thread	B (mm)	C (mm)	D (mm)
03-3011005	5	10	32	20
03-3011006	6	13	42	26
03-3011008	8	16	53	30
03-3011010	10	19	61	36
03-3011011	11	22	73	44
03-3011012	12	24	80	50
03-3011014	14	28	92	56
03-3011016	16	32	103	62
03-3011020	20	39	125	74
03-3011022	22	42	140	86
03-3011034	24	50	170	105
03-3011028	28	60	185	114
03-3011030	30	67	205	127
03-3011032	32	75	250	146



H-sluiting / H- Shackle

Art. No.	Thread	A	B	C	D
		(mm)			
03-3011105	5	14	10	34	18
03-3011106	6	19	13	40	22
03-3011108	8	27	15	55	34
03-3011110	10	31	19	63	35
03-3011111	11	35	23	73	43
03-3011112	12	40	25	78	46
03-3011116	16	54	32	100	60
03-3011120	20	68	39	120	70
03-3011122	22	70	44	145	88
03-3011124	24	76	55	165	100



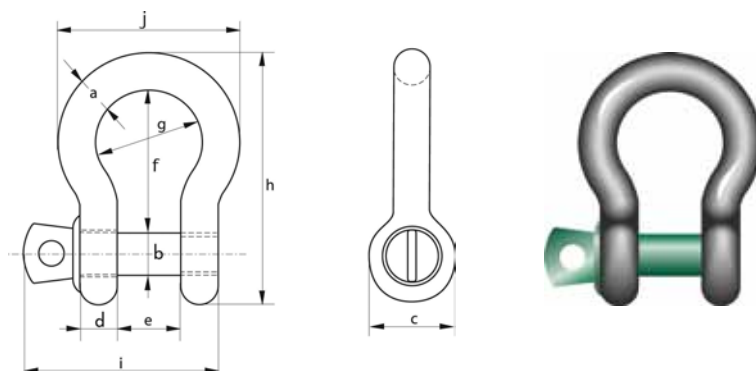
Handelsuitvoering D- en H-sluitingen zijn niet geschikt voor hijsdoeleinden.
Commercial D- & H-shackles not approved for lifting

Green Pin® Standaard Sluiting harp sluiting met borstbout G-4161

Materiaal: gelegeerd smeedstaal, grade 6
Veiligheidsfactor: 6 x WLL
Klasse: EN 13889
Afwerking: thermisch verzinkt
Temperatuurbereik: -20°C tot +200°C

Green Pin® Standard Shackles bow shackles with screw collar pin G-4161

Material: bow and pin high tensile steel, Grade 6, quenched and tempered
Safety Factor: MBL equals 6 x WLL
Standard: EN 13889 and meets performance requirements of US Fed. Spec. RR-C-271 Type IVA Class 2, Grade A
Finish: hot dipped galvanized
Temperature Range: -20°C up to +200°C



Art. No.	working load limit (tons)	weight each (kg)	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	H mm	I mm	J mm
1413030001	0,33	0,02	5	6	12,5	5	9,5	22	16	41	31	28
1413030002	0,5	0,05	7	8	17	7	12	29	20	54	40	37
1413030003	0,75	0,1	9	10	21	9	13,5	32	22	61	49	42
1413030004	1	0,14	10	11	23	10	17	36,5	26	71	56	49
1413030005	1,5	0,19	11	13	26	11	19	43	29	80	68	54
1413030006	2	0,36	13,5	16	34	13,5	22	51	32	91	76	63
1413030007	3,25	0,63	16	19	40	16	27	64	43	114	93	79
1413030008	4,75	1,01	19	22	47	19	31	76	51	136	107	94
1413030009	6,5	1,5	22	25	53	22	36	83	58	157	123	107
1413030010	8,5	2,21	25	28	60	25	43	95	68	176	141	124
1413030011	9,5	3,16	28	32	67	28	47	108	75	197	158	137
1413030012	12	4,31	32	35	74	32	51	115	83	218	176	154
1413030013	13,5	5,55	35	38	80	35	57	133	92	240	192	170
1413030014	17	7,43	38	42	89	38	60	146	99	262	208	183
1413030015	25	12,84	45	50	104	45	74	178	126	314	250	226
1413030016	35	18,15	50	57	111	50	83	197	138	358	281	250
1413030017	42,5	26,29	57	65	134	57	95	222	160	414	321	287
1413030018	55	37,6	65	70	145	65	105	260	180	463	355	329

Ketting & Componenten

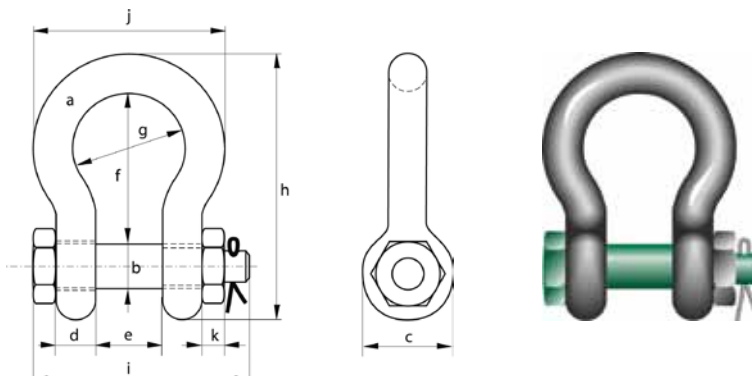
Haken

Green Pin® Standaard Sluiting hap sluiting met moerbout G-4163

Materiaal: gelegeerd smeedstaal, grade 6
Veiligheidsfactor: 6 x WLL
Klasse: EN 13889
Afwerking: thermisch verzinkt
Temperatuurbereik: -20°C tot +200°C

Green Pin® Standard Shackles bow shackles with safety bolt G-4163

Material: bow and pin high tensile steel, Grade 6, quenched and tempered
Safety Factor: MBL equals 6 x WLL
Standard: EN 13889 and meets performance requirements of US Fed. Spec. RR-C-271 Type IVA Class 3, Grade A
Finish: hot dipped galvanized
Temperature Range: -20°C up to +200°C



Art. No.	working load limit (tons)	weight each (kg)	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	H mm	I mm	J mm	K mm
1413030022	0,5	0,06	7	8	17	7	12	29	20	54	43	37	4
1413030023	0,75	0,11	9	10	21	9	13,5	32	22	61	51	42	5
1413030024	1	0,16	10	11	23	10	17	36,5	26	71	61	49	8
1413030025	1,5	0,22	11	13	26	11	19	43	29	80	68	54	11
1413030026	2	0,42	13,5	16	34	13,5	22	51	32	91	83	63	13
1413030027	3,25	0,74	16	19	40	16	27	64	43	114	99	79	17
1413030028	4,75	1,18	19	22	47	19	31	76	51	136	115	94	20
1413030029	6,5	1,77	22	25	53	22	36	83	58	157	131	107	23
1413030030	8,5	2,58	25	28	60	25	43	95	68	176	151	124	25
1413030031	9,5	3,66	28	32	67	28	47	108	75	197	167	137	28
1413030032	12	4,91	32	35	74	32	51	115	83	218	179	154	31
1413030033	13,5	6,54	35	38	80	35	57	133	92	240	198	170	34
1413030034	17	8,19	38	42	89	38	60	146	99	262	202	183	19
1413030035	25	14,22	45	50	104	45	74	178	126	314	244	226	24
1413030036	35	19,85	50	57	111	50	83	197	138	358	270	250	27
1413030037	42,5	28,33	57	65	134	57	95	222	160	414	302	287	30
1413030038	55	39,59	65	70	145	65	105	260	180	463	330	329	33
1413030039	85	62	75	85	163	75	127	329	190	556	376	355	40

Green Pin® Standaard Sluiting

D sluiting met borstbout

G-4151

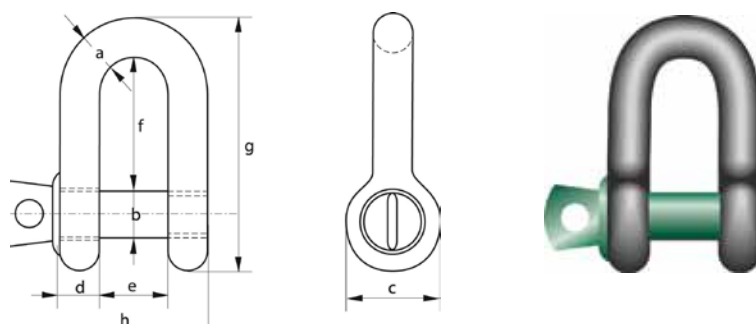
Materiaal: gelegeerd smeedstaal, grade 6
Veiligheidsfactor: 6 x WLL
Klasse: EN 13889
Afwerking: thermisch verzinkt
Temperatuurbereik: -20°C tot +200°C

Green Pin® Standard Shackles

dee shackles with screw collar pin

G-4151

Material: bow and pin high tensile steel, Grade 6, quenched and tempered
Safety Factor: MBL equals 6 x WLL
Standard: EN 13889 and meets performance requirements of US Fed. Spec. RR-C-271 Type IVB Class 3, Grade A
Finish: hot dipped galvanized
Temperature Range: -20°C up to +200°C



Art. No.	working load limit (tons)	weight each (kg)	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	H mm
1413030101	0,33	0,02	5	6	12,5	5	9,5	19	38	31
1413030102	0,5	0,05	7	8	17	7	12	22	47	40
1413030103	0,75	0,09	9	10	21	9	13,5	26	56	49
1413030104	1	0,14	10	11	23	10	17	32	66	56
1413030105	1,5	0,19	11	13	26	11	19	37	74	68
1413030106	2	0,32	13,5	16	34	13,5	22	43	85	76
1413030107	3,25	0,54	16	19	40	16	27	51	105	93
1413030108	4,75	0,87	19	22	47	19	31	59	125	107
1413030109	6,5	1,34	22	25	53	22	36	73	144	123
1413030110	8,5	2,08	25	28	60	25	43	85	161	141
1413030111	9,5	2,77	28	32	67	28	47	90	179	158
1413030112	12	3,72	32	35	74	32	51	94	199	176
1413030113	13,5	5,14	35	38	80	35	57	115	220	192
1413030117	17	6,85	38	42	89	38	60	127	239	208
1413030125	25	11,45	45	50	104	45	74	149	283	250
1413030136	35	16,86	50	57	111	50	83	171	333	281
1413030143	42,5	24,61	57	65	134	57	95	190	360	321
1413030156	55	32,65	65	70	145	65	105	203	399	355

Ketting & Componenten

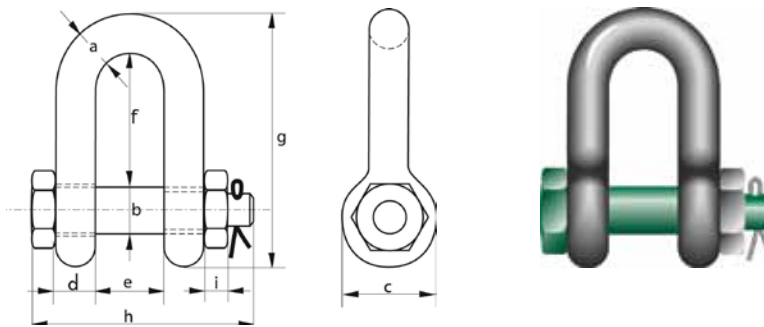
Haken


Green Pin® Standaard Sluiting D sluiting met moerbout G-4153

Materiaal: gelegeerd smeedstaal, grade 6
Veiligheidsfactor: 6 x WLL
Klasse: EN 13889
Afwerking: thermisch verzinkt
Temperatuurbereik: -20°C tot +200°C

Green Pin® Standard Shackles dee shackles with safety bolt G-4153

Material: bow and pin high tensile steel, Grade 6, quenched and tempered
Safety Factor: MBL equals 6 x WLL
Standard: EN 13889 and meets performance requirements of US Fed. Spec. RR-C-271 Type IVB Class 3, Grade A
Finish: hot dipped galvanized
Temperature Range: -20°C up to +200°C



Art. No.	working load limit (tons)	weight each (kg)									
			A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	H mm	I mm
1413030126	2	0,39	13,5	16	34	13,5	22	43	85	83	13
1413030127	3,25	0,67	16	19	40	16	27	51	105	99	17
1413030128	4,75	1,08	19	22	47	19	31	59	125	115	20
1413030129	6,5	1,66	22	25	53	22	36	73	144	131	23
1413030130	8,5	2,46	25	28	60	25	43	85	161	151	25
1413030131	9,5	3,4	28	32	67	28	47	90	179	167	28
1413030132	12	4,51	32	35	74	32	51	94	199	179	31
1413030133	13,5	6,1	35	38	80	35	57	115	220	198	34
1413030134	17	7,63	38	42	89	38	60	127	239	202	19
1413030135	25	13,25	45	50	104	45	74	149	283	244	24
1413030136	35	18,53	50	57	111	50	83	171	333	270	27
1413030137	42,5	25,94	57	65	134	57	95	190	360	302	30
1413030138	55	35,33	65	70	145	65	105	203	399	330	33
1413030139	85	52,97	75	83	163	75	127	229	455	376	40

Ketting & Componenten

Haken

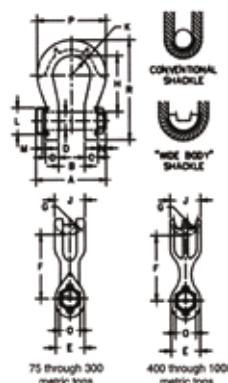


Wide body sluiting G-2160 / Wide Body Shackle G-2160



WLL 30 ton - 300 ton in gesmeed gehard staal
 WLL 400 ton - 1000 ton in gietlegering staal
 Bouten zijn dimetcoated, daarna rood geverfd
 Speciaal te gebruiken met staalkabel - ook zonder kous
 Verlengt de levensduur van staalkabel
 Gemerkt met WLL
 Veiligheidsfactor 5

WLL 30 T – 300 T in forged alloy steel
 WLL 400 T – 1000 T in cast alloy steel
 Pins are dimetcoated then red painted
 Especially usable for wire rope – also without thimble
 Extends lifetime of wire ropes
 Marked with WLL
 Safety factor: 5



Art. No.	Working load Limit t*	G-2160 Stock No.	Weight Each kg	Dimensions (mm)											
				A	B +/--6.35	C	D +/--5	E	G	H	J	K	P	R	
03-301350030	†30	1021575	11,3	197	60,5	35,1	41,4	90,4	51,0	165	79,5	63,5	232	279	
03-301350040	†40	1021584	15,9	230	73,2	44,5	51,0	102	58,7	205	95,3	76,2	270	346	
03-301350055	†55	102593	32,2	264	82,5	51,0	57,4	118	66,8	238	114	88,9	327	394	
03-301350075	†75	1021290	45	346	105	54,0	70	121	64,0	290	120	92,5	313	465	
03-301350125	†125	1021307	73	400	130	65,0	80	145	80	365	150	110	380	576	
03-301350200	†200	1021316	227	508	150	85,0	105	185	110	480	205	138	495	758	
03-301350300	†300	1021325	368	591	185	102	133	235	140	600	265	160	601	950	
03-301350400	††400	1021334	477	715	220	131	160	280	160	575	320	185	690	985	
03-301350500	††500	1021343	614	789	250	142	180	318	170	630	340	225	790	1085	
03-301350600	††600	1021352	831	846	275	154	200	350	185	700	370	248	865	1200	
03-3013500700	††700	1021361	1110	917	300	168	215	376	200	735	400	270	940	1275	

* Breuklast is 5 x WLL

† Gesmeed gehard staal. Proeflast is 2 x WLL

†† Gietlegering proeflast is 1,33 x WLL

* Ultimate Load is 5 times the Working Load Limit

† Forged Alloy Steel. Proof Load is 2 times the Working Load Limit

†† Cast Alloy Steel. Proof Load is 1,33 times the Working Load Limit

Ketting & Componenten

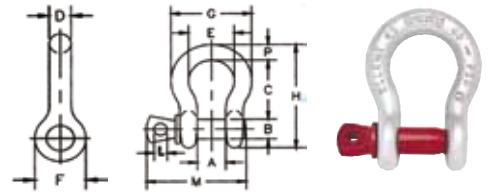
Sluitingen

CROSBY sluiting G-209 / CROSBY Shackle G-209



Gelegeerd smeedstaal
Thermisch verzinkt
Geleverd met alloy bouten
Gemerkt met WLL
Veiligheidsfactor 6

Forged alloy steel
Hot dip galvanized
Supplied with alloy pins
Marked with WLL
Safety factor: 6



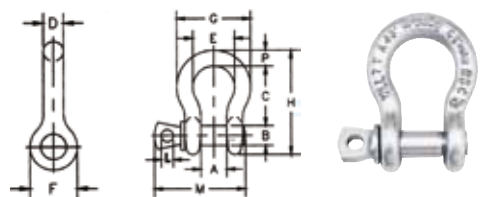
Art. No.	Nominal	Weight		Dimensions (mm)						Dimensions (mm)					Tolerance +/-	
	size (in.)	WLL t	each kg	A	B	C	D	E	F	G	H	L	M	P	C	A
03-3013001	3/16	0.33	0,02	9,70	6,35	22,4	4,83	15,2	14,2	24,9	37,3	4,06	28,5	4,83	1,50	1,50
03-3013002	1/4	0.50	0,05	11,9	7,87	28,7	6,35	19,8	15,5	32,5	46,7	4,83	35,1	6,35	1,50	1,50
03-3013003	5/16	0.75	0,09	13,5	9,65	31,0	7,87	21,3	19,1	37,3	53,0	5,59	42,2	7,87	1,50	1,50
03-3013004	3/8	1	0,14	16,8	11,2	36,6	9,65	26,2	23,1	45,2	63,5	6,35	51,5	9,65	3,30	1,50
03-3013005	7/16	1.5	0,17	19,0	12,7	42,9	11,2	29,5	26,9	51,5	74,0	7,87	60,5	11,2	3,30	1,50
03-3013006	1/2	2	0,29	20,6	16,0	47,8	12,7	33,3	30,2	58,5	83,5	9,65	68,5	12,7	3,30	1,50
03-3013007	5/8	3.25	0,63	26,9	19,1	60,5	16,0	42,9	38,1	74,5	106	11,2	85,0	17,5	3,30	1,50
03-3013008	3/4	4.75	1,02	31,8	22,4	71,5	19,1	51,0	46,0	89,0	126	12,7	101	20,6	6,35	1,50
03-3013009	7/8	6.5	1,53	36,6	25,4	84,0	22,4	58,0	53,0	102	148	12,7	114	24,6	6,35	1,50
03-3013010	1	8.5	2,41	42,9	28,7	95,5	25,4	68,5	60,5	119	167	14,2	129	26,9	6,35	1,50
03-3013011	1 1/8	9.5	3,09	46,0	31,8	108	29,5	74,0	68,5	131	190	16,0	142	31,8	6,35	1,50
03-3013012	1 1/4	12	4,31	51,5	35,1	119	32,8	82,5	76,0	146	210	17,5	156	35,1	6,35	1,50
03-3013013	1 3/8	13.5	6,01	57,0	38,1	133	36,1	92,0	84,0	162	234	19,1	174	38,1	6,35	3,30
03-3013014	1 1/2	17	7,80	60,5	41,4	146	39,1	98,5	92,0	175	254	20,6	187	41,2	6,35	3,30
03-3013015	1 3/4	25	13,8	73,0	51,0	178	46,7	127	106	225	313	25,4	231	57,0	6,35	3,30
03-3013016	2	35	20,4	82,5	57,0	197	53,0	146	122	253	347	31,0	263	61,0	6,35	3,30
03-3013017	2 1/2	55	38,9	105	70,0	267	67,0	184	145	327	453	35,1	330	79,5	6,35	6,35

CROSBY sluiting G-209-A / CROSBY Shackle G-209-A



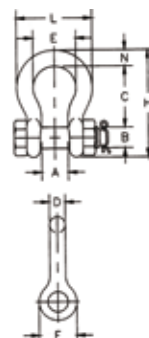
Gelegeerd smeedstaal
Thermisch verzinkt
Geleverd met alloy bouten
Gemerkt met WLL
Veiligheidsfactor 4
Meer WLL dan G-209

Forged alloy steel
Hot dip galvanized
Supplied with alloy pins
Marked with WLL
Safety factor: 4
More WLL than G-209



Art. No.	Nominal	Weight		Dimensions (mm)						Dimensions (mm)					Tolerance +/-	
	size (in.)	WLL t	each kg	A	B	C	D	E	F	G	H	L	M	P	C	A
03-3013401	3/8	2	0,14	16,8	11,2	36,6	9,65	26,2	23,1	45,2	63,5	6,35	51,5	9,65	3,30	1,50
03-3013402	7/16	2.6	0,17	19,1	12,7	42,9	11,2	29,5	26,9	51,5	74,0	7,87	60,5	11,2	3,30	1,50
03-3013403	1/2	3.3	0,29	20,6	16,0	47,8	12,7	33,3	30,2	58,5	83,5	9,65	68,5	12,7	3,30	1,50
03-3013404	5/8	5	0,63	26,9	19,1	60,5	16,0	42,9	38,1	74,5	106	11,2	85,0	17,5	3,30	1,50
03-3013405	3/4	7	1,02	31,8	22,4	71,5	19,1	51,0	46,0	89,0	126	12,7	101	20,6	6,35	1,50
03-3013406	7/8	9.5	1,53	36,6	25,4	84,0	22,4	58,0	53,0	102	148	12,7	114	24,6	6,35	1,50
03-3013407	1	12.5	2,41	42,9	28,7	95,5	25,4	68,5	60,5	119	166	14,2	129	26,9	6,35	1,50
03-3013408	1 1/8	15	3,09	46,0	31,8	108	29,5	74,0	68,5	131	190	16,0	142	31,8	6,35	1,50
03-3013409	1 1/4	18	4,31	51,5	35,1	119	32,8	82,5	76,0	146	210	17,5	156	35,1	6,35	1,50
03-3013410	1 3/8	21	6,01	57,0	38,1	133	36,1	92,0	84,0	162	233	19,1	174	38,1	6,35	3,30

CROSBY sluiting G-2130 / CROSBY Shackle G-2130



Gelegeerd smeedstaal
Thermisch verzinkt
Geleverd met alloy bouten
Gemerkt met WLL
Veiligheidsfactor 6

Forged alloy steel
Hot dip galvanized
Supplied with alloy pin and nut
Marked with WLL
Safety factor: 6

Art. No.	Nominal	WLL t	Weight each kg	Dimensions (mm)					Dimensions (mm)				Tolerance +/-	
	size (in.)			A	B	C	D	E	F	H	L	N	C	A
03-3013201	3/16	0.33	0,03	9,65	6,35	22,3	4,83	15,2	14,2	37,3	25,0	4,83	1,50	1,50
03-3013202	1/4	0.50	0,08	11,9	7,87	28,7	6,35	19,8	15,5	46,7	32,5	6,35	1,50	1,50
03-3013203	5/16	0.75	0,10	13,5	9,65	30,9	7,87	21,3	19,1	54,0	37,3	7,87	1,50	1,50
03-3013204	3/8	1	0,15	16,8	11,2	36,5	9,65	26,1	23,1	63,0	45,2	9,65	3,30	1,50
03-3013205	7/16	1.5	0,22	19,1	12,7	42,9	11,2	28,7	26,9	74,0	51,5	11,2	3,30	1,50
03-3013206	1/2	2	0,36	20,6	16,0	47,7	12,7	33,3	30,2	83,5	58,5	12,7	3,30	1,50
03-3013207	5/8	3.25	0,76	26,9	19,1	60,5	16,0	42,9	38,1	106	74,5	17,5	3,30	1,50
03-3013208	3/4	4.75	1,23	31,8	22,4	71,0	19,1	51,0	46,0	126	89,0	20,6	6,35	1,50
03-3013209	7/8	6.5	1,79	36,6	25,4	84,0	22,4	58,0	53,0	148	102	24,6	6,35	1,50
03-3013210	1	8.5	2,78	42,9	28,7	95,0	25,4	68,5	60,5	167	119	26,9	6,35	1,50
03-3013211	1 1/8	9.5	3,75	46,0	31,8	108	28,7	74,0	68,5	190	132	31,8	6,35	1,50
03-3013212	1 1/4	12	5,31	51,5	35,1	119	31,8	82,5	76,0	210	146	33,1	6,35	1,50
03-3013213	1 3/8	13.5	7,18	57,0	38,1	133	35,1	92,0	85,0	233	162	38,1	6,35	3,30
03-3013214	1 1/2	17	9,43	60,5	41,4	146	38,1	98,5	92,0	254	175	41,2	6,35	3,30
03-3013215	1 3/4	25	15,4	73,0	51,0	178	44,5	127	106	313	225	57,0	6,35	3,30
03-3013216	2	35	23,7	82,5	57,0	197	51,0	146	122	348	253	61,0	6,35	3,30
03-3013217	2 1/2	55	44,6	105	70,0	267	66,5	184	145	453	327	79,5	6,35	6,35
03-3013218	3	85	70	127	82,5	330	76	200	165	546	365	92	6,35	6,35
03-3013219	3 1/2	120	120	133	95,0	372	92	229	203	626	419	105	6,35	6,35
03-3013220	4	150	153	140	108	368	104	254	229	653	468	116	6,35	6,35

Ketting & Componenten

Sluitingen

Oogbout volgens DIN 580 / Ring Screw DIN 580

Art. No.	Approx WLL		G	L	J	f	E	H	R	K	D	M
	kp											
04-2011008	140		M 8	13	6,0	2,5	6	36	4	8	20	20
04-2011010	230		M 10	17	7,7	3,0	8	45	4	10	25	25
04-2011012	340		M 12	21	9,4	3,5	10	53	6	12	30	30
04-2011016	700		M 16	27	13,0	4,0	12	62	6	14	35	35
04-2011020	1.200		M 20	30	16,4	5,0	14	71	8	16	40	40
04-2011024	1.800		M 24	36	19,6	6,0	18	90	12	20	50	50
04-2011030	3.600		M 30	45	25,0	7,0	22	109	15	24	60	65
04-2011036	5.100		M 36	54	30,3	8,0	26	128	18	28	70	75
04-2011042	7.000		M 42	63	35,6	9,0	30	147	20	32	80	85
04-2011048	8.600		M 48	68	41,0	10,0	35	168	22	38	90	100
04-2011056	11.500		M 56	78	48,3	11,0	38	187	25	42	100	110
04-2011064	16.000		M 64	90	55,7	12,0	42	208	25	48	110	120
04-2011072	21.000		M 72	100	63,7	12,0	50	260	35	60	140	150
04-2011080	28.000		M 80	112	71,7	12,0	55	298	35	68	160	170
04-2011100	38.000		M 100	130	91,7	12,0	60	330	40	75	180	190

Handels oogbout
Niet aanbevolen voor hijsdoeleinden

Commercial ringscrew
Not recommended for lifting



Oogmoer volgens DIN 582 / Ring Nut DIN 582

Art. No.	Approx WLL		G	A	r	E	H	K	D	M
	kp									
04-2012008	140		M 8	36	4	8,5	36	8	20	20
04-2012010	230		M 10	45	4	10	45	10	25	25
04-2012012	340		M 12	54	6	11	53	12	30	30
04-2012016	700		M 16	63	6	13	62	14	35	35
04-2012020	1.200		M 20	72	8	16	71	16	40	40
04-2012024	1.800		M 24	90	12	20	90	20	50	50
04-2012030	3.600		M 30	108	15	25	109	24	60	65
04-2012036	5.100		M 36	126	18	30	128	28	70	75
04-2012042	7.000		M 42	144	20	35	147	32	80	85
04-2012048	8.600		M 48	166	22	40	168	38	90	100
04-2012056	11.500		M 56	184	25	45	187	42	100	110
04-2012064	16.000		M 64	206	25	50	208	48	110	120
04-2012072	21.000		M 72	260	35	60	260	60	140	150
04-2012080	28.000		M 80	296	35	70	298	68	160	170
04-2012100	38.000		M 100	330	40	80	330	75	180	190

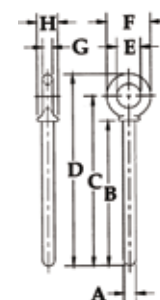
Handels oogbout
Niet aanbevolen voor hijsdoeleinden

Commercial ringnut
Not recommended for lifting



Oogbout S-276 / Eyebolt S276

Crosby
Europe



Gesmeed staal. Gehard.
Hijsen tot 45° slechts 30% WLL
Hijsen tot 90° slechts 25% WLL
WLL is berekend met metrisch draad
Andere draadsoorten op aanvraag
Ook leverbaar zonder draad

Forged Steel. Quenched & tempered.
Lifting at 45° to angular only 30% WLL
Lifting at 90° to angular only 25% WLL
WLL ratings are with metric threading
Other threadsizes on request.
Also available without threading

Art. No.	Shank dia and length (mm)	Thread	Weight		A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	H mm
			WLL kg	Per 100 kg								
04-2017000	6,35 x 51	M5	220	2,49	6,35	51,0	63,5	74,5	12,7	22,2	4,85	11,9
04-2017001	6,35 x 102	M5	220	3,18	6,35	102	114	125	12,7	22,2	4,85	11,9
04-2017002	7,94 x 57	M6	275	2,83	7,90	57	74,5	89	16,0	28,7	6,35	14,2
04-2017003	7,94 x 108	M6	275	6,69	7,90	108	125	140	16,0	28,7	6,35	14,2
04-2017004	9,53 x 114	M8	500	11,3	9,50	114	134	152	19,1	35,1	7,90	16,8
04-2017005	12,7 x 82,5	M10	750	15,0	12,7	82,5	108	130	25,4	44,5	9,65	23,1
04-2017006	12,7 x 152	M10	750	22,7	12,7	152	178	200	25,4	44,5	9,65	23,1
04-2017007	15,9 x 102	M14	1.575	31,4	15,9	102	135	164	31,8	57,0	12,7	28,5
04-2017008	15,9 x 152	M14	1.575	34,0	15,9	152	186	214	31,8	57,0	12,7	28,5
04-2017009	19,1 x 152	M16	2.160	68	19,1	152	192	227	38,1	70,0	15,7	35,1
04-2017010	22,2 x 127	M20	3.375	91	22,2	127	174	215	44,5	82,5	19,1	39,6
04-2017012	25,4 x 152	M22	4.225	135	25,4	152	205	253	51,0	95,0	22,2	46,0
04-2017013	25,4 x 229	M22	4.225	193	25,4	229	282	329	51,0	95,0	22,2	46,0
04-2017014	31,8 x 203	M30	7.800	297	31,8	203	266	323	63,5	114	25,4	58,0
04-2017015	31,8 x 305	M30	7.800	323	31,8	305	368	425	63,5	114	25,4	58,0
04-2017016	38,1 x 381	M36	9.750	646	38,1	381	457	527	76,0	140	31,8	70,0

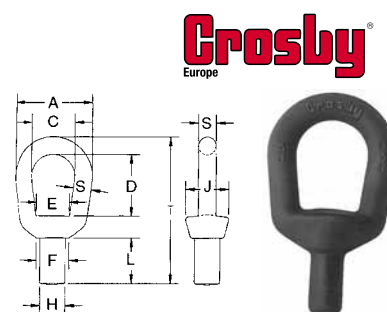
Ketting &
Componenten

Oogbouten en -motoren

Oogbout S-405 / Eyebolt S-405

Gesmeed staal. Gehard.
 Hijsen tot 45° slechts 20% WLL
 WLL is berekend met metrisch draad
 Veiligheidsfactor 4
 Andere draadsoorten op aanvraag
 Ook leverbaar zonder draad

Forged Steel. Quenched & tempered.
 Lifting at 45° to angular only 20% WLL
 WLL ratings are with metric threading.
 Safety factor 4
 Other threadsizes on request.
 Also available without threading



Art. No.	Size		WLL t	Weight		A mm	C mm	D mm	E mm	F mm	H mm	J mm	L mm	S mm	T mm
	No.	Thread		each	kg										
04-2018001	1	M6	480	0,05	31,8	19,1	26,9	15,0	12,7	7,87	17,5	17,5	6,35	60,5	
04-2018002	2	M8	700	0,09	41,4	25,4	31,8	19,1	14,2	9,65	20,6	23,9	7,87	76,0	
04-2018003	3	M10	1.250	0,23	51,0	31,8	38,1	25,4	20,6	12,7	28,7	31,8	9,65	95,0	
04-2018004	4	M12	2.000	0,36	63,5	38,1	51,0	30,2	25,4	16,0	33,3	38,1	12,7	119	
04-2018005	5	M16	2.000	0,57	76,0	44,5	60,5	35,1	28,7	19,1	38,1	44,5	16,0	143	
04-2018006	6	M20	4.000	1,02	89,0	51,0	67,0	41,4	33,3	22,4	47,8	47,8	19,1	160	
04-2018007	7	M24	6.000	1,47	102	57,0	77,5	47,8	39,6	25,4	54,0	52,0	22,4	179	
04-2018008	8	M27	7.000	2,13	114	63,5	89,0	49,3	47,8	28,7	60,5	63,5	25,4	210	
04-2018010	10	M30	10.000	4,19	143	79,5	102	60,5	60,5	35,1	76,0	74,5	31,8	246	

Oogmoer S-4028 / Eyenut S-4028

Gesmeed staal. Gehard.
 Hijsen tot 90° slechts 15% WLL
 WLL is berekend met metrisch draad.
 Veiligheidsfactor 4
 Andere draadsoorten op aanvraag
 Ook leverbaar zonder draad

Forged Steel. Quenched & tempered.
 Lifting at 90° to angular only 15% WLL
 WLL ratings are with metric threading.
 Safety factor 4
 Other threadsizes on request.
 Also available without threading

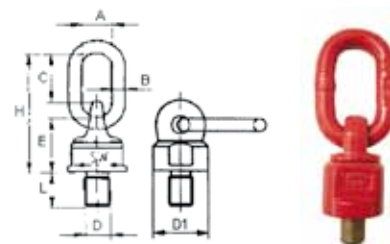


Art. No.	Crosby		WLL 4:1	A mm	C mm	D mm	E mm	F mm	J mm	S mm	T mm
	No.	Thread									
04-2016001	1	M6	300	31,8	19,1	27,0	16,8	12,7	17,5	6,35	43
04-2016002	3	M8	700	51	31,8	38,1	25,4	20,6	25,4	9,65	63
04-2016003	3	M10	750	51	31,8	38,1	25,4	20,6	25,4	9,65	63
04-2016004	4	M12	1.250	64	38,1	51,0	30,2	25,4	33,3	12,7	81
04-2016005	4	M14	1.400	64	38,1	51,0	30,2	25,4	33,3	12,7	81
04-2016006	5	M16	2.000	76	44,5	60,0	34,9	28,6	38,1	16,0	99
04-2016007	5	M18	2.750	76	44,5	60,0	34,9	28,6	38,1	16,0	99
04-2016008	6	M20	2.950	89	51,0	67,0	41,3	33,3	47,8	19,1	109
04-2016009	8	M22	3.750	114	64,0	89,0	49,2	47,6	60,5	25,4	146
04-2016010	8	M24	5.650	114	64,0	89,0	49,2	47,6	60,5	25,4	146
04-2016011	8	M27	6.200	114	64,0	89,0	49,2	47,6	60,5	25,4	146
04-2016012	9	M30	8.750	127	70,0	95,0	51,0	51,0	65,0	28,7	159

Ketting & Componenten

Oogbouten en -moren

Schroefwarteloog Cartec 800 / Screw-on Attachment Swivel Cartec 800

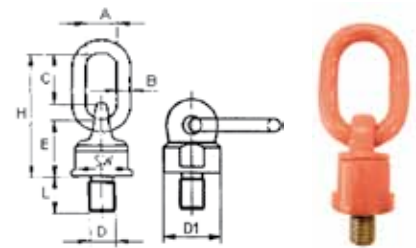


Compact en licht in gewicht - handelsdraad
360° wartelend, schalm max. 180° zwenk

Compact and light-weight design - commercial threads
360° swivelling, link max. 180° swing

Art. No.	Code	Diameters of thread		A mm	B mm	C mm	E mm	H mm	SW mm	D1 mm	Weight kg
		mm	d x e								
03-70110001018	800	M10	10 x 18	30	13	46	50	105	30	38	0,48
03-70110001218	800	M12	12 x 18	30	13	46	50	105	30	38	0,50
03-70110001225	800	M12	12 x 25	30	13	46	50	105	30	38	0,50
03-70110011620	800	M16	16 x 20	30	13	46	50	105	30	38	0,53
03-70110011630	800	M16	16 x 30	30	13	46	50	105	30	38	0,53
03-70110012030	800	M20	20 x 30	30	13	46	50	105	30	38	0,53
03-70110022030	800	M20	20 x 30	34	16	57	61	131	40	50	1,05
03-70110032430	800	M24	24 x 30	40	19	70	68	153	48	58	1,63
03-70110053035	800	M30	30 x 35	40	20	65	80	165	65	75	2,23
03-70110053045	800	M30	30 x 45	40	20	65	80	165	65	75	2,23
03-70110083035	800	M30	30 x 35	50	22	90	95	205	75	100	5,30
03-70110083045	800	M30	30 x 45	50	22	90	95	205	75	100	5,30
03-70110083654	800	M36	36 x 54	50	22	90	95	205	75	85	4,72
03-70110103650	800	M36	36 x 50	70	30	120	130	280	95	120	10,0
03-70110103654	800	M36	36 x 54	70	30	120	130	280	95	120	10,0
03-70110104250	800	M42	42 x 50	70	30	120	130	280	95	120	10,0
03-70110104263	800	M42	42 x 63	50	22	90	95	205	75	85	4,94
03-70110154860	800	M48	48 x 60	70	30	120	130	280	95	120	10,0
03-70110155678	800	M56	56 x 78	70	30	120	130	280	95	120	10,0

Oogschroefbout Cartec 800X / Screw-on Attachment Swivel Cartec 800X

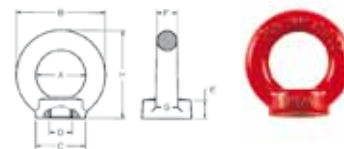


Compact en licht in gewicht - handelsdraad
360° wartelend, schalm max. 180° zwenk

Compact and light-weight design - commercial threads
360° swivelling, link max. 180° swing

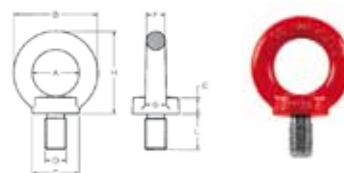
Art. No.	Code	Diameters of thread		A mm	B mm	C mm	E mm	H mm	SW mm	D1 mm	Weight kg
		mm	d x e								
03-70110011620	800X	M16	16 x 20	30	13	46	50	105	30	38	0,53
03-70110022030	800X	M20	20 x 30	34	16	57	61	131	40	50	1,05
03-70110032430	800X	M24	24 x 30	40	19	70	68	153	48	58	1,63
03-70110083654	800X	M36	36 x 54	40	20	68	80	165	65	75	2,23

Oogmoer Cartec 802 / Eye nut Cartec 802



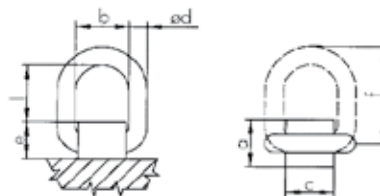
Art. No.	Code	Diameters of thread		A mm	B mm	C mm	E mm	F mm	H mm	Weight kg
		mm	D x L							
1464060206	802	M6	6	25	45	25	10	10	45	0,10
1464060208	802	M8	8	25	45	25	10	10	45	0,10
1464060210	802	M10	10	25	45	25	10	10	45	0,10
1464060212	802	M12	12	35	63	35	14	14	62	0,26
1464060214	802	M14	14	35	63	35	14	14	62	0,26
1464060216	802	M16	16	35	63	35	14	14	62	0,26
1464060218	802	M18	18	50	90	50	20	20	90	0,75
1464060220	802	M20	20	50	90	50	20	20	90	0,75
1464060224	802	M24	24	50	90	50	20	20	90	0,75
1464060227	802	M27	27	60	108	65	24	24	109	1,40
1464060230	802	M30	30	60	108	65	24	24	109	1,40

Oogbout Cartec 803 / Eye bolt Cartec 803



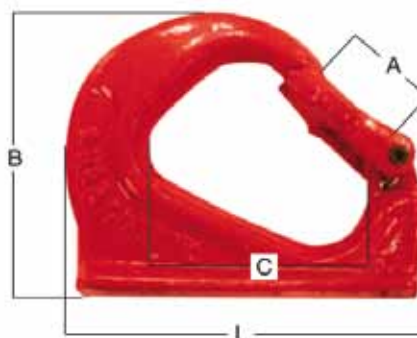
Art. No.	Code	Diameters of thread		A mm	B mm	C mm	E mm	F mm	H mm	Weight kg
		mm	D x L							
1464060306	803	M6	6 x 13	25	45	25	10	10	45	0,09
1464060308	803	M8	8 x 13	25	45	25	10	10	45	0,09
1464060310	803	M10	10 x 17	25	45	25	10	10	45	0,11
1464060312	803	M12	12 x 21	35	63	35	14	14	62	0,27
1464060314	803	M14	14 x 21	35	63	35	14	14	62	0,29
1464060316	803	M16	16 x 27	35	63	35	14	14	62	0,31
1464060318	803	M18	18 x 27	50	90	50	20	20	90	0,84
1464060320	803	M20	20 x 30	50	90	50	20	20	90	0,86
1464060322	803	M22	22 x 36	50	90	50	20	20	90	0,90
1464060324	803	M24	24 x 36	50	90	50	20	20	90	0,09
1464060327	803	M27	27 x 45	60	108	65	24	24	109	1,66
1464060330	803	M30	30 x 45	60	108	65	24	24	109	1,70
1464060333	803	M33	33 x 54	70	126	75	26	28	128	2,00
1464060336	803	M36	36 x 54	70	126	75	26	28	128	2,15
1464060342	803	M42	42 x 63	80	144	85	30	32	147	4,15
1464060348	803	M48	48 x 68	90	166	100	35	38	168	6,20
1464060356	803	M56	56 x 78	100	184	110	38	42	187	8,80
1464060364	803	M64	64 x 90	110	206	120	42	48	208	12,4

Aanlasoog Cartec 804 / Attachment-point Cartec 804



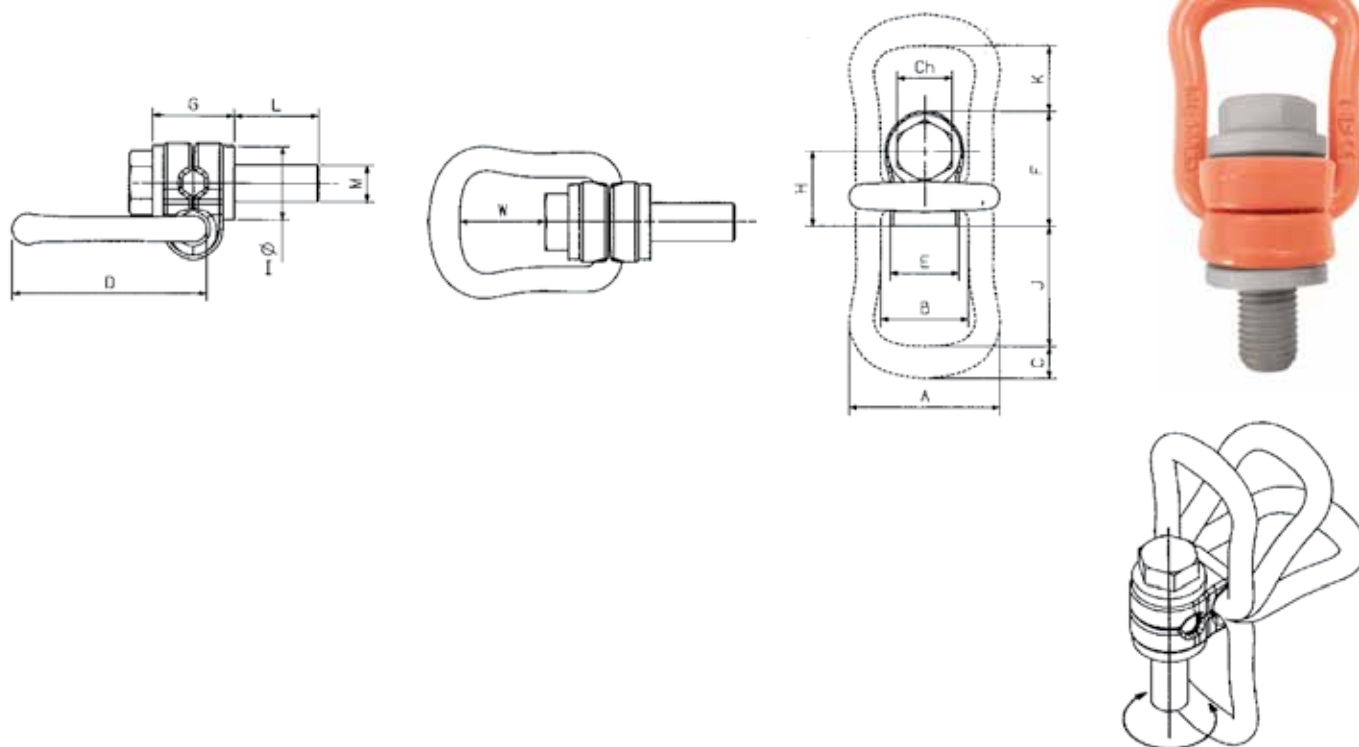
Art. No.	Type	WLL kg	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	I mm	Weight kg
1462010701	804	1,12	35	39	36	13	28	70	33	0,39
1462010702	804	2,00	38	39	36	13	28	70	33	0,39
1462010703	804	3,15	42	45	43	17	34	86	37	0,70
1462010704	804	5,30	60	55	50	22	44	107	55	1,50
1462010705	804	8,00	70	70	65	26	53	127	70	2,60
1462010706	804	15,0	90	97	90	34	-	171	92	5,85

Aanlashaak Cartec 805 / Hook-weld Cartec 805



Art. No.	Type	WLL kg	A mm	B mm	C mm	E mm	G mm	L mm	Weight kg
1462010801	805	1,12	25	76	59,5	20	25	97	0,48
1462010802	805	2,00	26,5	92	67	22	34	114	0,85
1462010803	805	3,00	30,5	106	75	24	36	129	1,12
1462010804	805	5,00	34,5	136	94	30	45	171	2,50
1462010805	805	8,00	34,5	140	94	39	51	177	3,20
1462010806	805	10,0	51	171,5	134,5	39	53	223	5,20

Oogschroefbout Cartec 806 / Swivel eye bolt with bracket Cartec 806

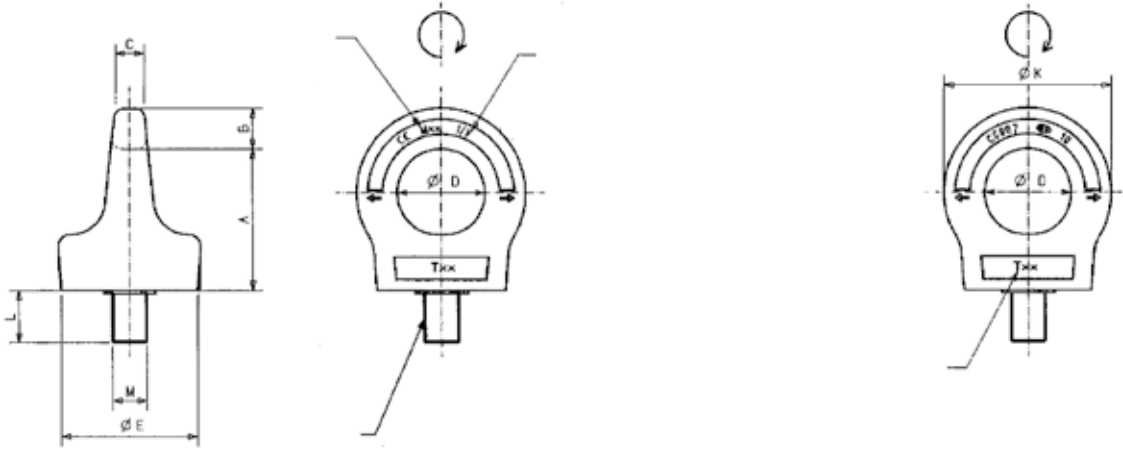


Art. No.	Thread	WLL t	Weight kg	Dimensions (mm)													
				A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	W	J	K	Ch
1464090108	M8	0,30	0,275	57	34	10	78	24	41	30	26,5	25	11	43	51	35	13
1464090110	M10	0,63	0,290	57	34	10	78	24	41	30	26,5	25	16	42	51	35	17
1464090112	M12	1,20	0,500	66	38	13,5	85	30	50	36	33	32	21	40	52	28	19
1464090116	M16	1,50	0,510	66	38	13,5	85	30	50	36	33	32	24	38	52	28	24
1464090120	M20	2,50	1,250	87	55	16	111	48	68	43	42,5	45	32	54	71	36	30
1464090124	M24	4,00	1,300	87	55	16	111	48	68	43	42,5	45	37	51	71	36	36
1464090127	M27	4,00	3,150	109	66	22,5	145	54	91	61	58,5	60	39	64	86	47	41
1464090130	M30	5,00	3,250	109	66	22,5	145	54	91	61	58,5	60	49	62	86	47	46
1464090136	M36	7,00	3,300	109	66	22,5	145	54	91	56	58,5	60	48	60	86	43	55
1464090136	M36	8,00	5,900	136	78	28	190	62	108	83	72,5	70	58	88	115	74	55
1464090142	M42	10,0	6,500	136	78	28	190	62	108	73	72,5	70	73	86	115	70	65
1464090142	M42	1,50	11,20	169	97	36	242	68	131	87	87,5	85	63	121	151	97	65
1464090148	M48	2,00	11,60	169	97	36	242	68	131	87	87,5	95	73	117	151	93	75

Ketting &
Componenten

Diverse Fittingen

Draaibare oogbout Cartec 807 / Swivel eye bolt Cartec 807



Art. No.	Type	Thread	SWL t	Dimensions (mm)							Weight kg
				A	B	C	D	E	K	L	
1464110208	807	M8	0,40	44,5	8	10	29	32	45	15	0,30
1464110210	807	M10	0,40	44,5	8	10	29	32	45	15	0,30
1464110212	807	M12	0,75	53,5	11	11	34	44	56	18	0,46
1464110216	807	M16	1,50	59,5	13	14,5	39	56	65	24	0,90
1464110220	807	M20	2,30	67	14	17	42	58	70	30	1,15
1464110224	807	M24	3,20	80	18	19	52	73	88	36	2,05
1464110230	807	M30	4,50	101	22	27	62	80	106	45	4,00
1464110236	807	M36	7,00	125	37	38	80	95	154	54	6,70
1464110242	807	M42	9,00	148	40	41	90	105	170	63	9,50
1464110248	807	M48	12,0	165	45	47	95	120	185	72	13,4

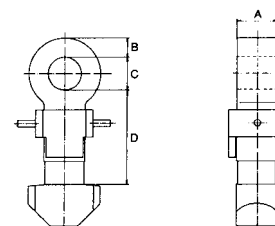


Containerhaak - Toplift / Containerhook - Toplift

Veiligheidsfactor 4

Safety factor 4

Art. No.	Type	A mm	B mm	C mm	D mm	SWL kg/pcs
04-9013001	MK2	40	22	44	150	15.000

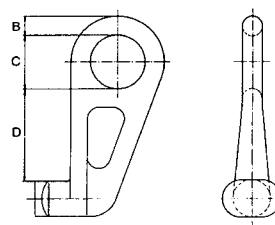


Containerhaak - Hoekvormig / Containerhook - Angular

Veiligheidsfactor 4

Safety factor 4

Art. No.	Type	B mm	C mm	D mm	SWL kg/pcs
04-9013003	CH3	25	70	122	12.500

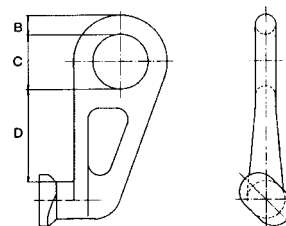


Containerhaak - Gedraaid 45° / Containerhook - Turned 45°

Veiligheidsfactor 4

Safety factor 4

Art. No.	Type	B mm	C mm	D mm	WLL kg/pcs
04-9013004	CH3/Right	25	70	122	12.500
04-9013005	CH3/Left	25	70	122	12.500

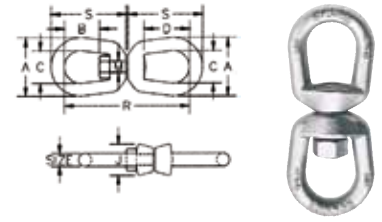


Ketting &
Componenten

Diverse Fittingen

Wartel oog-oog G-402 / Regular Swivel G402

Crosby
Europe



Kan onder belasting niet wartelen.
Thermisch verzinkt

Cannot swivel under load.
Hot dip galvanized

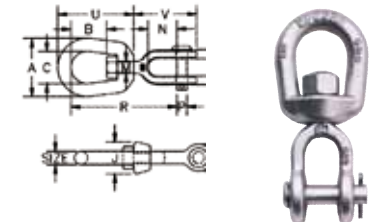
Art. No.	Size		WLL t*	Weight (kg)	Dimensions (mm)													
	(in.)	(mm)			A	B	C	G	J	K	L	M	N	P	R	T	U	V
03-8011001	1/4	6	0,39	0,10	31,8	17,5	19,1	17,5	17,5	11,9	26,2	7,9	22,4	6,4	67,0	86,0	42,9	42,9
03-8011002	5/16	8	0,57	0,15	41,4	20,8	25,4	20,6	20,8	12,7	28,7	9,7	22,4	7,9	74,5	98,5	52,5	46,0
03-8011003	3/8	10	1,02	0,30	50,8	23,9	31,8	25,4	25,4	16,0	35,8	12,7	26,9	9,7	92,0	121	63,5	57,0
03-8011004	1/2	13	1,63	0,61	63,5	33,3	38,1	33,3	33,3	19,1	44,5	16,0	33,3	12,7	114	154	81,0	73,0
03-8011005	5/8	16	2,36	1,12	76,2	39,6	44,5	41,4	38,1	23,9	52,5	19,1	38,1	16,0	135	186	99,0	87,5
03-8011006	3/4	19	3,27	1,76	89,0	44,5	51,0	47,8	47,8	28,7	64,5	22,4	44,5	19,1	154	211	109	102
03-8011007	7/8	22	4,54	2,66	102	52,5	57,0	54,0	54,0	30,2	70,0	25,4	52,5	22,4	178	242	127	115
03-8011008	1	25	5,67	4,46	114	58,5	63,5	67,0	60,5	44,5	94,5	28,7	71,5	28,7	217	297	146	151
03-8011009	1 1/4	32	8,16	7,14	145	68,5	79,5	79,5	76,2	52,5	109	38,1	71,5	35,1	240	334	171	162
03-8011010	1 1/2	38	20,50	24,8	178	106	102	143	102	73,0	152	57,0	113	57,0	374	529	254	275

* Breukbelasting is 5 x WLL

* Ultimate Load is 5 times the WLL.

Wartel met gaffeleind G-403 / Jaw end Swivel G403

Crosby
Europe



Kan onder belasting niet wartelen.
Thermisch verzinkt

Cannot swivel under load.
Hot dip galvanized

Art. No.	Size		WLL t*	Weight each (kg)	Dimensions (mm)								
	(in.)	(mm)			A	B	C	D	J	M	R	S	T
03-8012001	1/4	6	0,39	0,10	31,8	17,5	19,1	26,9	17,5	7,9	74,5	42,9	87,5
03-8012002	5/16	8	0,57	0,18	41,4	20,6	25,4	31,8	20,6	9,7	90,5	52,5	106
03-8012003	3/8	10	1,02	0,32	50,8	23,9	31,8	38,1	25,4	12,7	109	63,5	129
03-8012004	1/2	13	1,63	0,60	63,5	33,3	38,1	50,8	33,3	16,0	138	81,0	163
03-8012005	5/8	16	2,36	1,13	76,2	39,6	44,5	60,5	38,1	19,1	167	98,5	198
03-8012006	3/4	19	3,27	1,80	89,0	44,5	50,8	67,0	47,8	22,4	183	109	221
03-8012007	7/8	22	4,54	2,80	102	52,5	57,0	77,5	54,0	25,4	213	127	257
03-8012008	1	25	5,67	4,10	114	58,5	63,5	89,0	60,5	28,7	245	146	295
03-8012009	1 1/4	32	8,16	7,40	143	68,5	79,5	93,5	76,2	35,1	283	171	339
03-8012010	1 1/2	38	20,50	20,8	178	106	102	106	102	57,0	435	254	511

* Breukbelasting is 5 x WLL

* Ultimate Load is 5 times the WLL.



Wartel met lager

- Draaibaar onder belasting
- Alle wartels zijn individueel proefbelast met certificaat
- Alle haken zijn uitgevoerd met veiligheidsklep
- Alle gaffels compleet met bout, moer en borgpen
- Voorzien van smeermiddel
- NIET TE GEBRUIKEN MET SLOOPKOGELS
- Op verzoek andere types en capaciteiten tot 600 ton

Belangrijk:

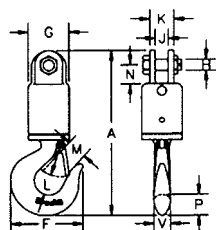
Crosby wartels mogen alleen met de aanbevolen kabels worden gebruikt.

Bearing Swivel

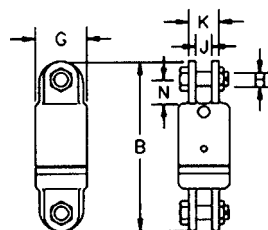
- Designed to swivel under load
- All swivels individually proof tested with certification
- All hooks furnished with latches assembled
- All jaws complete with bolts, nuts and cotter pins
- Pressure lube fitting provided
- NOT TO BE USED ON DEMOLITION (WRECKING) BALLS
- Other types and capacities up to 600 tons, available to meet your requirements.

Important:

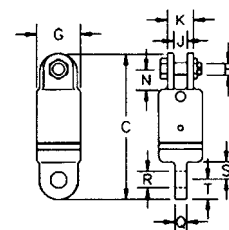
Crosby Swivels should only be used with the recommended wire rope



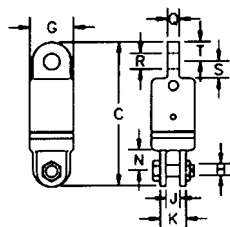
S-1 Gaffel/Haak
S-1 Jaw/Hook



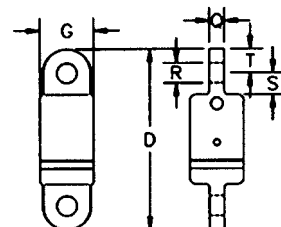
S-2 Gaffel/Gaffel
S-2 Jaw/Jaw



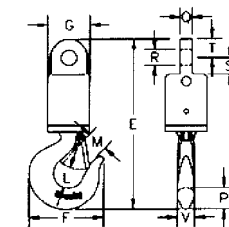
S-3 Gaffel/Oog
S-3 Jaw/Eye



S-4 Oog/Gaffel
S-4 Eye/Jaw



S-5 Oog/Oog
S-5 Eye/Eye



S-6 Oog/Haak
S-6 Eye/Hook

WLL*	Dimensions (mm)																			
	t	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T
3**	291	236	237	239	292	123	70,0	19,1	22,4	41,2	38,9	35,8	33,3	25,4	36,6	19,1	26,2	28,5	31,8	28,7
5**	339	262	256	249	332	160	76,0	22,4	25,4	57,0	49,3	42,9	41,2	28,4	46,2	25,4	32,5	31,8	31,8	36,6
8½**	418	321	311	302	408	192	102	25,4	39,6	71,5	62,5	56,4	54,0	35,1	57,4	31,8	35,8	41,2	38,1	41,4
10**	502	425	409	394	486	212	114	38,1	44,5	86,0	65,8	61,2	89,0	44,5	66,0	42,9	42,9	70,0	47,8	49,3
15**	565	435	425	416	540	263	127	38,1	44,5	86,0	71,4	81,0	89,0	44,5	76,5	49,3	51,5	70,0	54,0	60,5
25	680	527	546	565	699	346	152	51,0	51,0	117	87,5	92,0	94,0	60,5	93,0	57,0	58,5	98,5	60,5	76,0
35	760	527	546	565	780	357	165	51,0	51,0	117	98,5	95,5	94,0	60,5	116	57,0	58,5	98,5	60,5	81,0
45	891	641	657	673	907	392	178	57,0	63,5	127	121	108	102	76,2	129	63,5	64,5	102	76,0	82,5

* Individueel proefbelast op 2 x WLL, Breukbelasting is 5 x WLL.

** S-1 en S-6 bevatten 319N haak.

* Individually Proof tested to 2 times the WLL. Ultimate load is 5 times the WLL.

** S-1 and S-6 incorporate 319N style hook.

Wartel met lager / Bearing Swivel



Art. No.	Type	WLL* t	Wire	
			Rope Size mm	Weight Each kg
03-8014001	3-S-1	3	13	4,31
03-8014002	3-S-2	3	13	4,20
03-8014006	3-S-3	3	13	4,08
03-8014004	3-S-4	3	13	4,08
03-8014005	3-S-5	3	13	3,86
03-8014006	3-S-6	3	13	4,08

* Individueel proefbelast op 2 x WLL.
Breukbelasting is 5 x WLL.

* Individually Proof tested to 2 times the WLL.
Ultimate Load is 5 times the WLL.



S-1 Gaffel/Haak
S-1 Jaw/Hook



S-2 Gaffel/Gaffel
S-2 Jaw/Jaw

Art. No.	Type	WLL* t	Wire	
			Rope Size mm	Weight Each kg
03-8014101	5-S-1	5	16	7,48
03-8014102	5-S-2	5	16	6,46
03-8014103	5-S-3	5	16	6,12
03-8014104	5-S-4	5	16	6,24
03-8014105	5-S-5	5	16	5,56
03-8014106	5-S-6	5	16	6,92

* Individueel proefbelast op 2 x WLL.
Breukbelasting is 5 x WLL.

* Individually Proof tested to 2 times the WLL.
Ultimate Load is 5 times the WLL.



S-3 Gaffel/Oog
S-3 Jaw/Eye

Art. No.	Type	WLL* t	Wire	
			Rope Size mm	Weight Each kg
03-8014201	8½-S-1	8½	19	15,20
03-8014202	8½-S-2	8½	19	13,27
03-8014203	8½-S-3	8½	19	13,27
03-8014204	8½-S-4	8½	19	13,15
03-8014205	8½-S-5	8½	19	13,27
03-8014206	8½-S-6	8½	19	14,51

* Individueel proefbelast op 2 x WLL.
Breukbelasting is 5 x WLL.

* Individually Proof tested to 2 times the WLL.
Ultimate Load is 5 times the WLL.



S-4 Oog/Gaffel
S-4 Eye/Jaw



S-5 Oog/Oog
S-5 Eye/Eye

Art. No.	Type	WLL* t	Wire	
			Rope Size mm	Weight Each kg
03-8014301	10-S-1	10	22	21,21
03-8014302	10-S-2	10	22	20,75
03-8014303	10-S-3	10	22	19,73
03-8014304	10-S-4	10	22	19,96
03-8014305	10-S-5	10	22	19,05
03-8014306	10-S-6	10	22	20,64

* Individueel proefbelast op 2 x WLL.
Breukbelasting is 5 x WLL.

* Individually Proof tested to 2 times the WLL.
Ultimate Load is 5 times the WLL.



S-6 Oog/haak
S-6 Eye/Hook



Wartel met lager / Bearing Swivel



Art. No.	Type	WLL* t	Wire	
			Rope Size mm	Weight Each kg
03-8014401	15-S-1	15	26	33,45
03-8014402	15-S-2	15	26	33,45
03-8014403	15-S-3	15	26	28,46
03-8014404	15-S-4	15	26	27,67
03-8014405	15-S-5	15	26	27,67
03-8014406	15-S-6	15	26	33,57

* Individueel proefbelast op 2 x WLL.
Breukbelasting is 5 x WLL.

* Individually Proof tested to 2 times the WLL.
Ultimate Load is 5 times the WLL.

Art. No.	Type	WLL* t	Wire	
			Rope Size mm	Weight Each kg
03-8014501	25-S-1	25	-	63,50
03-8014502	25-S-2	25	-	63,50
03-8014503	25-S-3	25	-	61,23
03-8014504	25-S-4	25	-	61,23
03-8014505	25-S-5	25	-	58,97
03-8014506	25-S-6	25	-	61,23

* Individueel proefbelast op 2 x WLL.
Breukbelasting is 5 x WLL.

* Individually Proof tested to 2 times the WLL.
Ultimate Load is 5 times the WLL.

Art. No.	Type	WLL* t	Wire	
			Rope Size mm	Weight Each kg
03-8014601	35-S-1	35	-	99,79
03-8014602	35-S-2	35	-	70,31
03-8014603	35-S-3	35	-	68,04
03-8014604	35-S-4	35	-	68,04
03-8014605	35-S-5	35	-	65,77
03-8014606	35-S-6	35	-	97,52

* Individueel proefbelast op 2 x WLL.
Breukbelasting is 5 x WLL.

* Individually Proof tested to 2 times the WLL.
Ultimate Load is 5 times the WLL.

Art. No.	Type	WLL* t	Wire	
			Rope Size mm	Weight Each kg
03-8014701	45-S-1	45	-	113,40
03-8014702	45-S-2	45	-	106,59
03-8014703	45-S-3	45	-	102,06
03-8014704	45-S-4	45	-	102,06
03-8014705	45-S-5	45	-	97,52
03-8014706	45-S-6	45	-	122,17

* Individueel proefbelast op 2 x WLL.
Breukbelasting is 5 x WLL.

* Individually Proof tested to 2 times the WLL.
Ultimate Load is 5 times the WLL.



S-1 Gaffel/Haak
S-1 Jaw/Hook



S-2 Gaffel/Gaffel
S-2 Jaw/Jaw



S-3 Gaffel/Oog
S-3 Jaw/Eye



S-4 Oog/Gaffel
S-4 Eye/Jaw



S-5 Oog/Oog
S-5 Eye/Eye



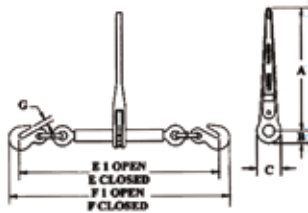
S-6 Oog/Haak
S-6 Eye/Hook

Ketting &
Componenten

Wartels

Ladingbinder L-140

Voorzien van standaard Crosby A-323 Alloy ooghaken.
Nieuw ontwerp gesmede hendel uit "een stuk".
Continu opspanmogelijkheden, oneindige bijstelling.
Samengesteld uit een stuk, geen bouten of moeren die los gemaakt moeten worden.
Roestvrije ratelveer.
Alle lastdragende delen zijn gesmeed.
Gemakkelijk werkende ratel.



Loadbinder L-140

Utilizes standard Crosby A-323 Alloy Eye Grab Hooks
New design "one piece" forged handle
Continuous take-up feature, infinite adjustment, gets the last half link of chain
One piece assembly, no bolts or nuts to loosen
Ratchet spring rust proofed
All load bearing or holding parts forged
Easy operating positive ratchet

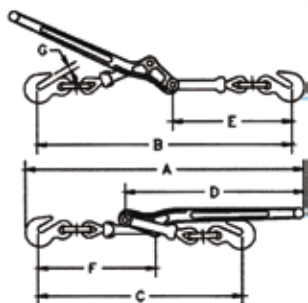
Art. No.	Model	Min-Max Chain Size mm	Working Load Limit t*	Proof Load kN	Weight Each kg	Handle Length mm	Barrel Length mm	Take up mm	Dimensions mm							
									A	B	C	E	E1	F	F1	G
03-5012210	R-7	8 - 10	3.00	59	5.09	356	254	203	356	35,1	70	385	786	638	842	12,7
03-5012213	R-A	10 - 13	4.17	82	5.82	356	254	203	356	35,1	70	641	845	702	905	16,0
03-5012216	R-C	13 - 16	5.90	116	6.60	356	254	203	356	35,1	70	670	873	748	951	18,3
03-5012217	R-10*	16	5.90	-	3.65	356	254	203	356	35,1	70	670	873	748	-	-

Breuklast is 3 x WLL
* Type R-10 wordt geleverd zonder haken

Ultimate Load is 3 times the Working Load Limit
* Type R-10 is delivered without hooks

Ladingbinder L-150

Extra sterke constructie op hefboom punt.
De hiel van de binder klap weg van de last, waardoor gemakkelijk kan worden ontspannen.
Wartelfunctie zorgt voor het trekken in rechte lijn.




Loadbinder L-150

Extra heavy construction at leverage point to prevent spreading.
Heel of binder toggles away from load, permitting easy release
Ball and socket swivel joints at hook assemblies permit a straight line pull

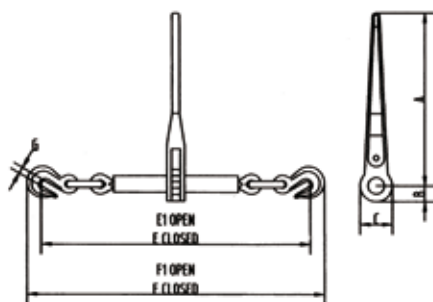
Art. No.	Model	Pkg	Min-Max		Working Load Limit t	Proof Load kN*	Ultimate Load t	Weight Each kg	Handle Length mm	Take up mm	Dimensions mm						
			Std	Chain							Chain	Load	A	B	C	D	E
03-5012010	7-1	4	8 - 10	2.45	48	8.63	3.18	406	114	613	562	454	406	264	264	12.7	
03-5012013	A-1	4	10 - 13	4.17	82	15.0	5.66	475	114	730	654	540	475	313	314	16.0	
03-5012016	C-1	4	13 - 16	5.90	116	20.9	8.93	533	121	794	756	635	533	372	349	18.3	

* Individueel proefbelast

* Individually proof tested

MBL 15 Ladingbinder

Veilig en betrouwbaar voor gemakkelijk werken.
Geen gereedschap nodig.
Hoge kwaliteit, gesmede constructie.
Eindfittingen voor elke toepassing.
(Alleen voor rateltype ladingbinder zonder schalm of haken)
Warmtebehandeling voor extra sterkte.
Korte haken zorgen voor optimale sjorring.
Elke ladingbinder is individueel proefbelast.



MBL 15 Loadbinder

Safety, reliable design for easy operation
No requirement for locking of handle than lever type load binders
High quality drop forged construction
End fittings for each end to suit your application. (Only for ratchet type load binder without links of hooks)
Heat treated for extra strength
Short reach hooks provide optimum take-up
Each binder individually proof tested

Art. No.	Min-Max Chain Size (in)	WLL kg	Proof Load kg	Breaking Load kg	Weight Each kg	Handle Length in.	Dimensions mm							
							A	B	C	E	E1	F	F1	G
03-5011013	3/8-1/2	4.600	9.200	16.500	6.45	13.92	13.92	1.30	2.60	24.13	32.13	27.04	35.04	.59

Ketting & Componenten

Ladingbinders

Halflangschalmige ketting - Klasse 50

Short link chain Grade 50

Wordt geleverd als onbehandelde ketting. Vuurverzinking op aanvraag. Niet geschikt voor hijsdoeleinden.

Available as untreated chain. Hot dip galvanized on request. Not for lifting



Art. No. Blank	d mm	e mm	h mm	Weight kg/m	Breaking load kp	Max. pay- load kp
03-4021008	8	52	16	1,10	5.500	1.375
03-4021009	9	54	16	1,45	7.000	1.750
03-4021010	10	50	14	1,80	8.500	2.125
03-4021013	13	65	18	3,05	13.500	3.375
03-4021016	16	80	22	4,60	21.000	5.250
03-4021020	20	70	27	8,20	31.000	7.750
03-4021023	23	80	31	10,8	43.500	10.875

Toepassing: ankerketting, als afsluiting, algemene niet-hijswerkzaamheden.

Use: Anchorchain, barrier, common non-lifting assignments

Langschalmige ketting - Klasse 50

Long link chain Grade 50

Wordt geleverd als onbehandelde ketting. Vuurverzinking op aanvraag. Niet geschikt voor hijsdoeleinden.

Available as untreated chain. Hot dip galvanized on request. Not for lifting



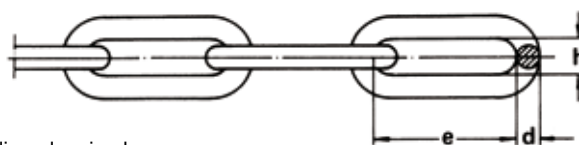
Art. No. Blank	d mm	e mm	h mm	Weight kg/m	Breaking load kp	Max. pay- load kp
03-4022016	16	100	32	4,4	21.000	5.250
03-4022020	20	125	35	7,0	31.000	7.750
03-4022022	22	120	28	8,3	42.000	10.500
03-4022025	25	140	32	11	54.000	13.500
03-4022028	28	150	37	14	68.000	17.000
03-4022032	32	170	44	19	88.000	22.000
03-4022035	35	180	47	22	106.000	26.500
03-4022040	40	200	54	29	138.000	34.500

Toepassing: ankerketting, als afsluiting, algemene niet-hijswerkzaamheden.

Use: Anchorchain, barrier, common non-lifting assignments



Langschalmige ketting DIN 763/ Long Link Chain - DIN 763



Leverbaar in blanke en vuurverzinkte uitvoering. Available as untreated and hot dip galvanized.

Op verzoek leverbaar in elektro verzinkte uitvoering.

Available as electro galvanized on request.

Niet geschikt voor hijsdoeleinden.

Not for lifting.

Breuklasten zijn geschatte waarden.

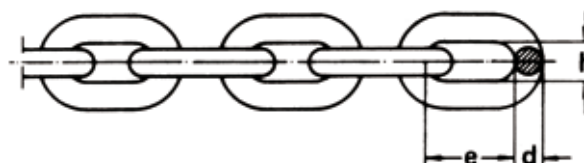
Breaking loads are estimated ratings

Art. No. Blank	Art. No. Galv.	d mm	h mm	Breaking Load kg	Weight kg/100 m	Number of links
03-40110025	03-40120025	2,5	35	200	9,0	41,7
03-40110030	03-40120030	3,0	42	280	14,6	38,5
03-40110040	03-40120040	4,0	52	500	25,0	31,3
03-40110050	03-40120050	5,0	65	775	40,7	28,6
03-40110060	03-40120060	6,0	82	1.150	59	23,8
03-40110080	03-40120080	8,0	100	2.000	108	19,2

Toepassing: Armatuurophanging, tentoonstellingsontwerpen, etc.

Use: Lighting fittings, exhibition designs etc.

Kortschalmige ketting DIN 766-B / Short Link Chain - DIN 766-B



Leverbaar in vuurverzinkte uitvoering. Available as hot dip galvanized.

Op verzoek ook in blanke uitvoering. Also available as untreated on request.

Niet geschikt voor hijsdoeleinden. Not for lifting. Not calibrated. Grade 30.

Niet gekalibreerd. Grade 30.

Breaking loads are estimated ratings

Breuklasten zijn geschatte waarden.

Art. No. Galv.	d mm	e mm	h mm	Breaking Load kg	Weight kg/m
03-40160040	4	16	6	600	0,32
03-40160050	5	18,5	7	1.260	0,50
03-40160060	6	18,5	8	1.800	0,75
03-40160070	7	22	9	2.520	1,00
03-40160080	8	24	10	3.200	1,35
03-40160100	10	28	14	5.000	2,25
03-40160120	12	36	16	7.000	3,10
03-40160160	16	45	22	12.600	5,80
03-40160200	20	56	27	20.000	9,00

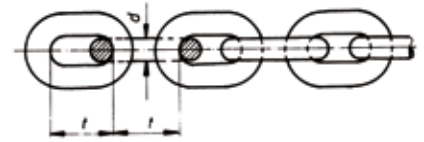
Toepassing: Ankerketting, sperketting, dievenketting, algemene toepassing voor anders dan hijsen.

Use: Anchorchain, barrier, insurance against burglary, common non-lifting assignments

Ketting DIN 766 - AISI 316/ Chain DIN 766 - AISI 316

Grade 50, volgens DIN 766, getest.
Niet geschikt voor hijsdoeleinden.

WN grade 50 K, acc. to DIN 766, tested.
Not approved for lifting



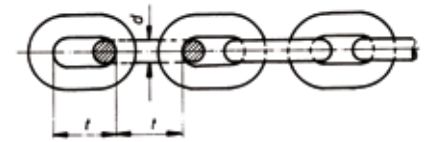
Art. No.	d mm	Outside width mm	Inside width mm	Breaking force kg	Weight kg/pc.
03-4051002	2	16 x 8	12 x 4	-	0,07
03-4051003	3	22 x 12	16 x 6	-	0,16
03-4051004	4	24 x 14	16 x 5	1.260	0,32
03-4051005	5	28 x 17	18,5 x 6,5	2.000	0,50
03-4051006	6	30 x 20	18,5 x 7,4	3.000	0,75
03-4051008	8	40 x 26	24 x 9,2	5.000	1,35
03-4051010	10	48 x 34	28 x 12,8	8.000	2,25



Ketting DIN 5685 - AISI 316/ Chain DIN 5685 - AISI 316

Fabrieksnorm WNK, volgens DIN 5685
Niet geschikt voor hijsdoeleinden.

Factory Norm WNK, acc. to DIN 5685.
Not approved for lifting



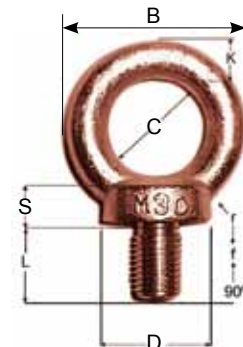
Art. No.	d mm	Outside width mm	Inside width mm	Breaking force kg	Weight kg/pc.
03-4052002	2	26 x 8	22 x 3,6	100	0,06
03-4052003	3	32 x 12	26 x 5,4	240	0,15
03-4052004	4	40 x 16	32 x 7,2	400	0,27
03-4052005	5	45 x 20	35 x 9	640	0,43
03-4052010	6	54 x 24	42 x 10,8	800	0,63



Oogbout DIN 580 - AISI 316 / Ringscrew DIN 580 - AISI 316

Oogbouten voor algemeen gebruik.
Niet geschikt voor hijsdoeleinden.

Ringscrew for common purposes.
Not approved for lifting



Art. No.	Dimension							Weight kg
	mm	B mm	C mm	D mm	E mm	L mm	S mm	
04-2019006	M 6	36	20	20	6	13	8	5
04-2019008	M 8	36	20	20	6	13	8	6
04-2019010	M 10	45	25	25	8	17	10	12
04-2019012	M 12	54	30	30	10	20,5	12	18
04-2019014	M 14	54	30	30	10	20,5	12	19
04-2019016	M 16	63	35	35	12	27	14	31
04-2019018	M 18	63	35	35	12	27	14	40
04-2019020	M 20	72	40	40	14	30	16	44
04-2019024	M 24	90	50	50	18	36	20	94
04-2019030	M 30	108	60	65	22	45	24	180



Ketting & Componenten

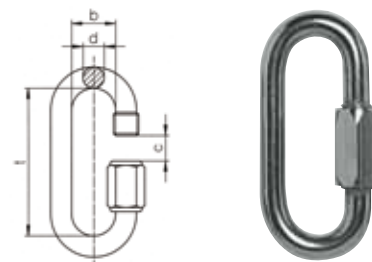
Roestvrije Ketting



Koppelschalm / Quick Links

Voor het verbinden van 2 kettingen.
WLL is een theoretische waarde. Niet getest.
Niet geschikt voor hijsdoeleinden.

For connecting 2 chains.
WLL are theoretic ratings. Not tested.
Not approved for lifting

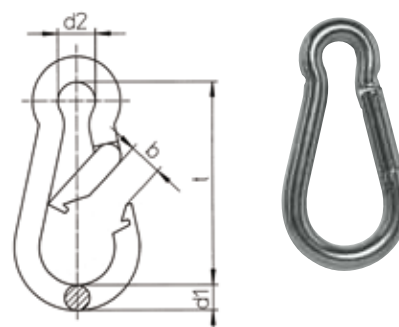


Art. No.	Dimension	t mm	b mm	c mm	d mm	WLL kg	
						untested	kg/pc.
03-9011104	4	32	12	6,0	4	250	0,011
03-9011105	5	38	13	7,0	5	375	0,022
03-9011106	6	44	14	8,0	6	500	0,04
03-9011107	7	53	17	9,0	7	750	0,06
03-9011108	8	58	18	10	8	1.000	0,08
03-9011110	10	70	21	12	10	1.250	0,14

Karabijnhaak/ Snap Hook

Voor algemeen gebruik.
WLL is een theoretische waarde. Niet getest.
Niet geschikt voor hijsdoeleinden.

For common use.
WLL are theoretic ratings. Not tested.
Not approved for lifting



Art. No.	Dimension	t mm	d1 mm	d2 mm	b mm	WLL kg	
						untested	kg/pc.
02-9014105	5	43	5	8	8	100	1,8
02-9014106	6	50	6	8	8	150	2,8
02-9014107	7	57	7	10	9	225	4,5
02-9014108	8	65	8	12	10	288	6,5
02-9014109	9	71	9	12	12	313	9,3
02-9014110	10	80	10	15	11	363	12,5

Ketting &
Componenten

Roestvrije Ketting

Sluiting AISI 316, 304 / Shackle AISI 316, 304

Type „H”

Rond roestvrij stalen sluitingen, minimaal AISI 304.

Niet geschikt voor hijsdoeleinden.

Round stainless steel shackles min. AISI 304.

Not approved for lifting

Art. No.	A	B	R	D	L ₁	Bl/kg	Weight per 100 pcs./kg
03-3021004	4 mm - 5/32"	8	14	8	16	750	1,2
03-3021005	5 mm - 3/16"	10	17	10	20	1.200	1,8
03-3021006	6 mm - 1/4"	12	21	12	24	1.750	2,8
03-3021008	8 mm - 5/16"	16	28	16	32	3.000	6,4
03-3021010	10 mm - 3/8"	20	34	20	40	5.800	15,0
03-3021012	12 mm - 1/2"	24	42	24	48	7.000	22,3
03-3021016	16 mm - 5/8"	32	56	32	64	13.250	55,0
03-3021020	20 mm - 3/4"	38	66	38	76	20.250	97,0
03-3021022	22 mm - 7/8"	44	77	44	88	26.000	146,0
03-3021024	24 mm - 1"	50	87	50	100	32.000	211,0



Sluiting AISI 316, 304 / Shackle AISI 316, 304

Type „D”

Rond roestvrij stalen sluitingen, minimaal AISI 304.

Niet geschikt voor hijsdoeleinden.

Round stainless steel shackles min. AISI 304.

Not approved for lifting

Art. No.	A	B	D	L ₁	Bl/kg	Weight per 100 pcs./kg
03-3020004	4 mm - 5/32"	8	8	16	750	1,1
03-3020005	5 mm - 3/16"	10	10	20	1.200	1,6
03-3020006	6 mm - 1/4"	12	12	24	1.750	2,4
03-3020008	8 mm - 5/16"	16	16	32	3.000	5,6
03-3020010	10 mm - 3/8"	20	20	40	5.800	13,0
03-3020012	12 mm - 1/2"	24	24	48	7.000	20,0
03-3020016	16 mm - 5/8"	32	32	64	13.250	48,0
03-3020020	20 mm - 3/4"	38	38	76	20.250	84,0
03-3020022	22 mm - 7/8"	44	44	88	26.000	127,0
03-3020024	24 mm - 1"	50	50	100	32.000	184,0



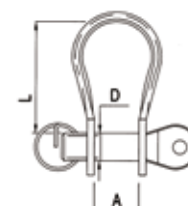
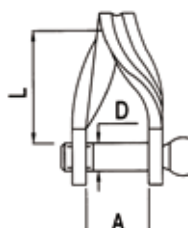
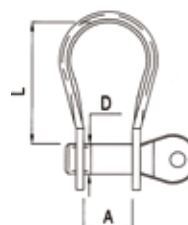
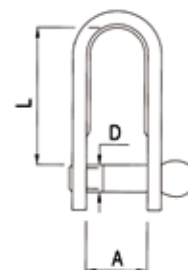
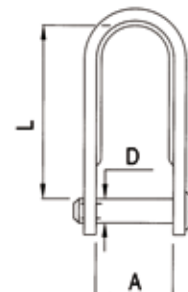
Kan ook geleverd worden met verzonken / schroefbout.
Can also be supplied with sink/screw pin.

Roestvrije sluitingen AISI 304

Art. No.	D	A	L	Breaking load kg	Weight Kg/100	Pack pcs.
03-3022101	M4	10	15	500	0,5	100
03-3022102	M4	11	20	500	0,6	100
03-3022103	M5	12	17	1.000	1,0	100
03-3022104	M5	16	24	1.000	1,6	100
03-3022105	M5	16	36	1.100	1,8	100
03-3022106	M5	13,5	25	1.100	1,5	100
03-3022107	M6	16	23	1.400	1,6	50

Roestvrij stalen plaatsluitingen AISI 304
Niet geschikt voor hijsdoeleinden.

Stainless Steel plateshackles AISI 304.
Not approved for lifting



Art. No.	D	A	L	Breaking load kg	Weight kg/100	Pack pcs.
03-3022201	M4	10	15	500	0,5	100
03-3022202	M4	11	20	500	0,6	100
03-3022203	M5	12	17	1.000	1,0	100
03-3022204	M5	16	24	1.000	1,6	100
03-3022205	M5	16	36	1.100	1,8	100
03-3022206	M5	13,5	25	1.100	1,5	100
03-3022207	M5	21	37,5	1.100	2,1	50
03-3022208	M6	16	23	1.400	1,6	50
03-3022209	M6	14	40	2.000	2,9	50
03-3022210	M6	26	46	1.800	5,5	50
03-3022211	M8	18	42	3.000	5,0	50

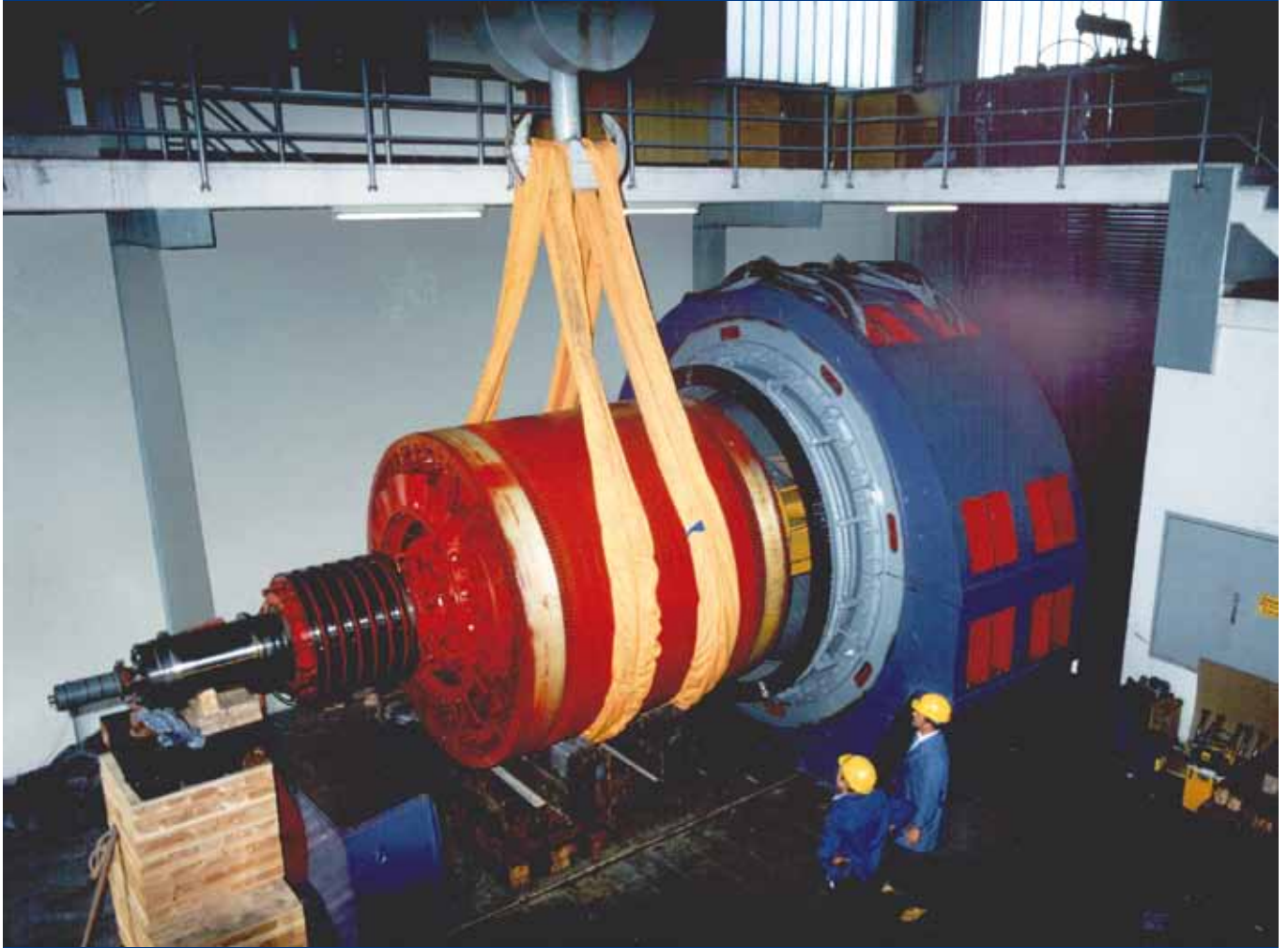
Art. No.	D	A	L	Breaking load kg	Weight kg/100	Pack pcs.
03-3022301	M6	14	23	2.000	2,5	50
03-3022302	M8	17	31	3.000	4,5	50
03-3022303	M10	21	40	4.800	8,5	25
03-3022304	M12	25	50	7.000	16,0	25

Art. No.	D	A	L	Breaking load kg	Weight kg/100
03-3022401	M5	12	22	1.200	1,5
03-3022402	M5	12	33	1.200	1,7
03-3022403	M6	14	36	2.000	2,9
03-3022404	M8	18	36	3.000	5,0

Art. No.	D	A	L	Breaking load kg	Weight kg/100	Pack pcs.
03-3022501	M6	14	23	2.000	2,7	50
03-3022502	M6	14	40	2.000	3,1	50
03-3022503	M8	17	31	3.000	4,8	50
03-3022504	M8	18	42	3.000	5,3	50
03-3022505	M10	21	40	4.800	9,0	25
03-3022506	M12	25	50	7.000	16,5	25

Ketting & Componenten

Roestvrije Ketting



Ketting &
Componenten

Roestvrije Ketting

- Kettingtakels
- Rateltakels
- Lieren
- Hijsklemmen
- Vijzels
- Vacuum jukken

- Transportrollers
- Kraanunsters
- Dynamometers
- Hijsmagneten
- Hijsjukken
- Ergonomische hijsmiddelen



UK

- Chain Hoists
- Lever Hoists
- Winches
- Lifting Clamps
- Jacks
- Vacuum Lifting Beams

- Transport Rollers
- Crane Scales
- Dynamometers
- Lifting Magnets
- Lifting Beams
- Ergonomic Lifting Equipment

Onze relaties rekenen op andere dingen dan prijs en leveringsgarantie...

KWINT heeft zijn eigen technische afdeling en kan hijs-, hef- en behandelingssystemen leveren die ontworpen en gemaakt zijn op individuele eisen.

Our relations rely on other things than price and supply guarantee...

KWINT has it's own technical department and can deliver lifting and handling systems designed and manufactured for individual needs.

Ervaring

Met meer dan 25 jaren ervaring in ontwerp, fabriceren en andere hijs activiteiten kunt u op KWINT vertrouwen als partner. Onze engineers bezitten voldoende kennis, ervaring en competentie om de beste oplossing te ontwerpen.

Experience

With more than 25 years experience in development, manufacturing and activities directly related to lifting- and handling systems you can safely choose KWINT as the preferred partner.

Our engineers and technicians possess sufficient knowledge, experience and competence in order to design the best solution.

Technologie

We gebruiken de nieuwste techniek voor productontwerp en calculaties. Speciaal ontworpen hijs-, hef- en behandelingsgereedschappen hoeven niet noodzakelijk samen te gaan met hogere kosten, maar kunnen daarentegen resulteren in een hogere winst.

Technology

We use the latest technology for product design and calculations. Special designed lifting- and handling tools do not necessarily imply higher costs, but can on the contrary result in a larger profit.

Veiligheid

Alle producten worden ontworpen en getest volgens de geldende normen. KWINT heeft eigen testbanken en NDT inspecteurs met veel ervaring in het testen en keuren van hijsmateriaal.

Safety

All products are designed and tested according to the valid regulations. We have our own testing center and own NDT inspectors with great experience in testing and inspecting of lifting equipment.



Advies

Wij delen graag onze ervaringen met onze relaties.

Guidance

We gladly share our experience with our customers.



Hadef handtakels Type 8/12

Eigentijdse handtakel voor een eigentijdse prijs

Omschrijving:

- Lastdrukrem die de last op iedere gewenste hoogte vast houdt.
- Veiligheidskleppen gemonteerd op onder- en bovenhaak
- Verzinkte hand- en lastketting Grade 80.
- Asbestvrije remschijven.

Standaard:

- Hijshoogte 3 m.
- Bedieningshoogte 2,5 m.
- Elke andere hijshoogte is leverbaar.

Art. No.	Type	WLL (t)	Aantal parten	Kleinste haakmaat in mm	Lastketting	Gewicht kg
1602103005	8/12	250	1	255	6X18	3,6
1602103010	8/12	500	1	288	6X18	8,9
1602103015	8/12	1.000	1	345	8X24	12,2
1602103020	8/12	1.500	1	423	6X18	18,0
1602103030	8/12	2.000	2	491	8X24	16,0
1602103050	8/12	3.000	2	593	10X30	27,0
1602103100	8/12	5.000	2	702	10X30	42,0

Hadef Chain Block Type 8/12

HADEF 

Chain block in a high quality to competitive price.

Description:

- Holding brake for keeping the load anywhere
- Safety latches on upper and bottom hook
- Galvanized hand and load chain Grade 80
- Asbestos free brake discs

Standard:

- Lift height 3 m
- Hand chain 2,5 m
- Any other height can be supplied



Hadef rateltakels Type 50/07

Geschikt voor trekken, hijsen en spannen in alle richtingen.
Uitgevoerd met kettingvrijloop.

Omschrijving:

- Asbestvrije remschijven houden de last op iedere gewenste hoogte vast.
- Veiligheidskleppen gemonteerd op onder- en bovenhaak.
- Verzinkte hand- en lastketting Grade 80.
- Automatische kettingvrijloop.

Standaard:

- Hijshoogte 1,5 m.
- Elke andere hijshoogte leverbaar.
- Testcertificaat.

Opties:

- Spuiten in elke gewenste kleur.

Art. No.	Type	Hijsvermogen kg	Aantal parten	Lastketting mm	Gewicht H.H. 1,5m kg
1602111507	50/07	750	1	6X18	6,2
1602111515	50/07	1.500	1	8X24	9,6
1602111530	50/07	3.000	1	10X30	15,5
1602111560	50/07	6.000	2	10X30	27,0

Hadef Lever Hoists Type 50/07

HADEF 

Suitable for pulling, lifting and tensioning in all directions.

Equipped with free chain adjusting mechanism.

Description:

- Holding brake for keeping the load anywhere.
- Safety latches on upper and bottom hook.
- Galvanized hand and load chain Grade 80.
- Asbestos free brake keep the load at any desired height.
- Automatically free chain adjustment mechanism.

Standard:

- Lifting height 1,5 m.
- Any other height can be supplied.
- Testing certificate.

Options:

- Painted in desired colour.



Hijs- en
Hefproducten

Handkettingtakels

Hadef duwloopkatten, Type 208/05

Omschrijving

- Geschikt voor INP en IPE profielen
- Instelbare flensbreedte
- Wielbreuksteunen
- Precisie loopwielen voorzien van gesloten lagere

Standaard:

- Montageplaat t.b.v. haakinhangng

HADEF 

Hadef Trolleys Type 208/05

Description:

- Suitable for INP and IPE sections
- Adjustable width of flange
- Mechanical stops
- Wheels with ball bearings

Standard:

- Mounting plate for hook suspension



Art. No.	Type	WLL (kg)	Flensbreedte 1 N in mm van-tot	Flensbreedte* 2 N in mm van-tot	Weight kg
1604130005	208/05	500	64-152	153-310	7
1604130010	208/05	1.000	64-190	191-310	14
1604130020	208/05	2.000	88-190	191-310	21
1604130030	208/05	3.000	102-190	191-310	35
1604130050	208/05	5.000	114-185	186-310	48

- * Langere assen t.b.v. grotere balkbreedtes leverbaar
- Breedflens loopkatten
 - Slingerbalk loopkatten

- * Shafts can be supplied longer for bigger sections
- Broad-flanged trolleys
 - Swing beam trolleys

Hadef balkklem, Type 221/05

HADEF 

Omschrijving:

- Geschikt voor INP en IPE balken
- Vast verankeringspunt voor hijsen en trekken
- Snelle montage door spindel

Hadef Beam Clamp, Type 221/05

Description:

- Built-in suspension for INP and IPE beams
- Firm anchor point for lifting and pulling
- Spindle enables quick mounting

Art. No.	Type	WLL (kg)	Flensbreedte in mm van-tot	Weight kg
1604110010	221/05	1.000	75-230	4
1604110020	221/05	2.000	75-230	5
1604110030	221/05	3.000	90-320	10
1604110100	221/05	5.000	90-320	12



Hadef handtakels Type 9/12

De 9/12 is 's werelds beste handtakel, bijzonder geschikt voor zware bedrijfsomstandigheden. Toepassing voor dit type in o.a. offshore, chemie, petrochemie, staalbouw, bruggenbouw, staalfabrieken.

Omschrijving:

- Veiligheidskleppen gemonteerd op onder- en bovenhaken
- Verzinkte last- en handketting
- Asbestvrije remschijven
- Overlastbeveiliging
- Spuiten in elke gewenste kleur
- Roestvaste hand en lastketting
- t/m 50 ton hijsvermogen

Hadef Chain Block **HADEF**®

The 9/12 is the best chain block of the world and is suitable for heavy duty work in the offshore, chemical industry, petrochemical industry, steelworks, bridge building industry.

Description:

- Safety latches on upper and bottom hook
- Galvanized hand and load chain
- Asbestos free brake discs
- Overload limiter
- Painted in desired colour
- Corrosion resistant chain
- Up to 50 tons hoisting capacity



Art. No.	Type	Hijsvermogen in kg	Aantal parten	Kleinste haakmaat in mm	Bouwhoogte-takel + loopkat mm	Gewicht kg
1602122105	9/12	500	1	288	300	8,9
1602122110	9/12	1.000	1	345	300	12,2
1602122115	9/12	1.500	1	423	300	18,0
1602122120	9/12	2.000	2	491	300	16,0
1602122130	9/12	3.000	2	593	300	27,0
1602122150	9/12	5.000	2	702	300	42,0
1602122100	9/12	10.000	4	755	300	105,0
1602122110	9/12	10.000	2	824	300	100,0

Hadef rateltakel, Type 53/07

Die takel is uitermate geschikt voor allerlei lichtere montage- en fabricagedoeleinden, zoals het vastzetten van lading, opspannen van tuien, verankeren, positioneren, rechtekken en natuurlijk hijsen van lasten. Door de bijzondere maatvoering en massa van deze rateltakels, kunt u ze gemakkelijk meenemen in een gereedschapkist of in het bijbehorende tasje aan koppel of broeksriem (alleen voor 250 kg uitvoering). Kortom het ideale hulpmiddel op moeilijk bereikbare plaatsen.

Omschrijving:

- Veiligheidskleppen gemonteerd op onder- en bovenhaak.
- Verzinkte lastketting.
- Asbest-vrije remschijven.
- Hijshoogte 1,2 (500 kg) en 1,0 (250 kg) meter.

Hadef Lever Hoist, **HADEF**®

Type 53/07

This hoist is suitable for different light mounting and assembly purposes, like load fastening, tension, anchoring, positioning, distortion correction, alignment of structures and of course lifting / lowering of loads. Thanks to the small dimensions it is very easy to carry and easy to use, even in tight quarters or in elevated work locations.

Description:

- Safety latches on upper and bottom hook
- Galvanized load chain Grade 80
- Asbestos free brake discs
- Lifting height 1,2 (500 kg) and 1 (250 kg) meter.

Art. No.	Type	Hijsvermogen kg	Aantal parten	Hijshoogte m	Gewicht stand. hijshoogte kg
1603071502	53/07	250	1	1,5	1,6
1603071505	53/07	500	1	1,5	2,6
1603071508	53/07	800	1	1,5	5,7
1603071516	53/07	1.600	1	1,5	8,0
1603071525	53/07	2.500	1	1,5	11,2
1603071532	53/07	3.200	1	1,5	15,0
1603071563	53/07	6.300	2	1,5	26,0
1603071590	53/07	9.000	3	1,5	40,0



Hadef compacte elektrische kettingtakel Type 62/05

De 62/05 is een vederlichte en zeer handzame takel verkrijgbaar met zowel 1- als 2 hijsnelheden. Toepassing voor dit type in de meest uiteenlopende werkterreinen.

Omschrijving

- Zeer korte bouwhoogte.
- Uitgevoerd met slipkoppeling tegen overbelasting.
- Verzinkte lastketting Grade 80
- Beschermingsklasse IP 55
- Veiligheidskleppen gemonteerd op onder- en bovenhaak.

Standaard:

- Hijshoogte 3 m.
- Bedieningshoogte 2 m.
- Kettingbak
- Elke andere hijshoogte is leverbaar.
- Met drukknopkast inclusief noodstop.
- Testcertificaat.
- 2 hijsnelheden

Hadef Electric Chain Type 62/05



The 62/05 is compact and light and can be supplied with single speed and dual speed.

Description:

- Low headroom
- Slip-action clutch in case of overloading.
- Galvanized load chain Grade 80
- Protection grade IP 55
- Safety latches on upper and bottom hook

Standard:

- Lifting height 3 m
- Push button cord 2 m
- Chain container
- Any other height can be supplied
- Durable push-button switch including emergency stop
- Testing certificate
- 2-lifting speeds



62/05 S



62/05 R



62/05 H



62/05 E

Type	Hijsvermogen kg.	Hijsen m/min.	Aantal parten	Kleinste haakmaat ¹ mm.	Gewicht ² kg
62/05	125	8,0/2,0	1	367	30
62/05	250	8,0/2,0	1	367	30
62/05	500	8,0/2,0	1	400	31
62/05	1.000	4,0/1,0	2	463	33
62/05	1.000	8,0/2,0	1	480	51
62/05	2.000	8,0/2,0	2	570	54

Hadef elektrische kettingtakel Type 66/04 AK

Voor 400V / 3PH / 50HZ

De 66/04 elektrische kettingtakel met plaatstalen huis is uitermate geschikt voor zware bedrijfsomstandigheden. Een oerdegelijke en ongeëvenaarde takel in zijn klasse.

Omschrijving

- Hoogste stand beveiliging door eindschakelaar.
- Slipkoppeling tegen overbelasting.
- 42V stuurstroombediening
- Beschermingsklasse IP 55
- Hoge inschakelduur
- Verzinkte lastketting Grade 80.
- Korte inbowhoogte
- Veiligheidskleppen gemonteerd op onder- en bovenhaak.

Hadef Electric Chain Hoist Type 66/04 AK

For 400V / 3PH / 50 Hz

The 66/04 hoist with plate steel house is suitable for heavy duty work conditions.

Description:

- Slip-action clutch in case of overloading
- 42V control voltage
- Protection grade IP 55
- Intermittent duty 60% ED (single speed)
40/20% ED (dual speed)
- Galvanized load chain Grade 80
- Short overall height
- Safety latches on upper and bottom hook

HADEF 

Type	Aantal parten	Hijssnelheid Snel / langz. m / min	FEM 9.511 / ISO 4301	Gewicht kg.
AK 405 DT 80 K4	1	6,0	2m / M5	500
AK 405 DT 80 N 8/2	1	9,0 / 2,2	2m / M5	500
AK 406 DT 80 K4	1	6,0	1 Bm / M3	630
AK 406 DT 80 N 8/2	1	9,0 / 2,2	1 Bm / M3	630
AK 410 DT 80 K4	2	3,0	2m / M5	1.000
AK 410 DT 80 N 8/2	2	4,5 / 1,1	2m / M5	1.000
AK 610 DT 90 L 8/2	1	8,0 / 2,0	2m / M5	1.000
AK 412 DT 80 N 8/2	2	4,5 / 1,1	1 Bm / M3	1.250
AK 612 DT 90 L 8/2	1	8,0 / 2,0	1 Bm / M3	1.250
AK 716 DT 100 L 8/2	1	8,0 / 2,0	2m / M5	1.600
AK 716 DT 100 L 8/2	1	11,0 / 2,6	2m / M5	1.600
AK 620 DT 90 L 8/2	2	4,0 / 1,0	2m / M5	2.000
AK 820 FN 100 M 8/2	1	10,0 / 2,5	2m / M5	2.000
AK 725 DT 100 L 8/2	2	5,5 / 1,3	2m / M5	2.500
AK 825 FN 100 M 8/2	1	8,0 / 2,0	2m / M5	2.500
AK 732 DT 100 L 8/2	2	4,0 / 1,0	2m / M5	3.200
AK 832 FN 100 M 8/2	2	5,0 / 1,25	2m / M5	3.200
AK 850 FN 100 M 8/2	2	4,0 / 1,0	2m / M5	5.000
AK 905 FN 112 M 8/2	1	5,4 / 1,35	2m / M5	5.000
AK 906 FN 112 M 8/2	1	5,4 / 1,35	2m / M5	6.300
AK 910 FN 112 M 8/2	2	2,8 / 0,7	2m / M5	10.000
AK 912 FN 112 M 8/2	2	2,8 / 0,7	1 Bm / M3	12.000
AK 915 FN 112 M 8/2	3	1,8 / 0,45	2m / M5	15.000
AK 920 FN 112 M 8/2	4	1,35 / 0,35	2m / M5	20.000
AK 925 FN 112 M 8/2	5	1,1 / 0,27	2m / M5	25.000
AK 930 FN 112 M 8/2	6	1,0 / 0,2	2m / M5	30.000

Aanwijzing: Elektrische loopkatten standaard met 16/4 m/min. - andere snelheden op aanvraag



66/04 AKS



66/04 AKR



66/04 AKH



66/04 AKE



Hadef Persluchtakel Type 70/06 AP

De Hadef luchtakels worden ingezet bij zowel on- als offshore werkzaamheden over de hele wereld, speciaal in marine, scheepsbouw, chemische- en petrochemische industrie, voedsel-, verf-, en papierfabrieken. De takels hebben een traploze variabele snelheid en zijn geschikt voor ononderbroken gebruik. De takels hebben een zachte start en stop en een stalen huis voor duurzaamheid en veiligheid.

Opties:

- Oogophanging
- Met duwloopkat
- Met persluchtloopkat

Hadef Pneumatic Hoist Type 70/06 AP

The Hadef air chain hoists are widely used on- and off-shore, throughout the world, typically in marine, shipbuilding, chemical and petrochemical, food, paint and papermaking. The hoists have infinitely variable speed, and are rated for continuous use. The hoists have a soft start and stop, with cast iron bodies for durability and safety.

Options:

- With liftingeye
- With pushtrrolley
- With pneumatic trolley

HADEF



Hijsvermogen kg.	Aantal parten	Hijssnelheid Hijzen m / min	Hijssnelheid Dalen m / min	Lastketting mm	FEM 9.511 / ISO 4301
500	1	7,0	16,0	5,0	2m / M5
1.000	2	3,5	8,0	5,0	2m / M5
1.000	1	8,0	15,0	7,0	2m / M5
1.600	1	8,0	16,0	9,0	2m / M5
2.000	2	4,0	7,0	7,0	2m / M5
2.000	1	6,0	15,0	9,0	2m / M5
3.200	2	4,0	8,0	9,0	2m / M5
5.000	1	2,7	3,6	16,0	2m / M5
6.300	1	2,0	3,6	16,0	1 Bm / M3
10.000	2	1,5	2,2	16,0	2m / M5

Hijs- en Hefproducten

Elektrische Kettingtakel



Hadef dommekracht

Omschrijving

- Voorzien van veiligheidsslinger.
- 100% belastbaar op de kop en 70% op de voet.

Hadef Rack Jack

Description:

- Complete with safety handgrip.
- 100% loading on head and 70% on claw.

HADEF 

Art. No.	Hijshoogte mm	Hijsvermogen kg	Slingerkracht daN	Hefhoogte per omw. mm	Gewicht kg
1606030215	350	1.500	25	14	13
1606030230	350	3.000	25	8	20
1606030250	350	5.000	25	4	27
1606030299	350	10.000	50	4	42



Veelzijdige en compacte Stahl kettingtakels

Wij leveren u een brede reeks elektrische kettingtakels, zodat u altijd het juiste type voor uw toepassing vindt. De kettingtakel wordt gebruikt voor duizenden toepassingen al tientallen jaren en het ontwerp is continu gemoderniseerd en geoptimaliseerd.

De ST-serie is leverbaar in 12 WLL ranges variërend van 125 tot 5.000 kg.

Natuurlijk zijn maatwerk aanpassingen mogelijk zoals een ophangaak of een ophangoog, een loopkat met of zonder een motor, normale- of een verkorte bouwhoogte. De takel is met name geschikt voor veeleisende industriële toepassingen.

Het innovatieve en vooruitstrevende ontwerp kettingtakel biedt aanzienlijke economische voordelen. De extra verkorte bouwhoogte optioneel te leveren op elk type takel optimaliseert de effectieve hijshoogte en vermindert slijtage van de ketting.

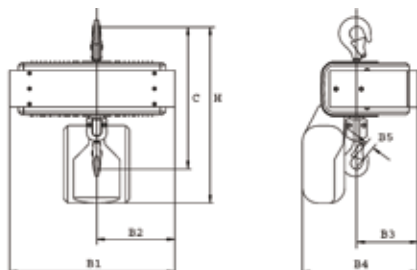


Strong links in the material flow chain

Our chain hoist programme is one of the most striking and wide-ranging on offer in the world. In use in thousands of applications for decades, modernised and optimised over and over again, the R. STAHL chain hoist is a classic. The ST series is available in 12 WLL ranges from 125 kg to 5,000 kg.

It can be used as a stationary hoist with a suspension hook, with rigid mounting, with push or electric trolley, and is particularly suitable for rugged industrial applications.

The innovative and pioneering chain hoist design offers considerable economic advantages. The extremely short headroom available as an alternative to every type of chain hoist optimises the effective hook height and reduces wear on the chain.



Staaldraadtakels

Het grootste voordeel van de SH staaldraadtakel is het combineren van zowel kracht als functionaliteit in een zo compact mogelijke takel. Dit wordt gecombineerd met een innovatief ontwerp, onderhoudsvriendelijkheid en betrouwbaarheid. De veelzijdigheid van het standaard product en het brede aanbod van toepasbare opties maken de SH Staaldraadtakels tot een universeel toe te passen toproduct.

Onze SH staaldraadtakels zijn in 5 uitvoeringen leverbaar, met een onderflens- en dubbelrailkatten. Met een capaciteit variërend van 500 kg tot 100.000 kg.

Wire rope Hoists

The strongest point of the SH wire rope hoist range is the concentration of power and function in ever more restricted space. This is accompanied by innovative design, maintenance-friendliness and proverbial reliability. The comprehensiveness of their standard equipment and the wide range of the most varied options turn SH wire rope hoists into universally applicable top performers.

Five frame sizes of the SH range with 26 WLL variants, from 500 kg to 100,000 kg, are available and can be used in standardised cranes, custom-built cranes or in overhead conveyor systems.



Kraan techniek

Kwint levert al uw kraan componenten voor uw overhead kraan systeem. Het programma is breed, de capaciteit loopt van 125 kg tot 160.000 kg. Variërend van eenvoudige werkplaats toepassingen tot maatwerk, van communicerende systemen tot complete fabricage automatisering. Bijna alles is mogelijk afhankelijk van uw wensen en ideeën.

Efficiënt: Ervaring en kennis door vele jaren kranenbouw en service.

Veelzijdig: Van een economisch standaard programma tot maatwerk.

Economisch: Betrouwbaar en met lage onderhoudskosten door toepassing van beproefde technieken.

Afspraak is afspraak: Strakke planning verzekerd door gebruik eigen personeel tijdens installatie.

Veilig: Kwaliteit garantie, gecertificeerde procedures en beschikbaarheid originele onderdelen gegarandeerd

Crane technology

Kwint supplies all crane components for overhead material flow technology. The spectrum is broad. The capacity ranges from 125 kg to 160,000 kg. From simple workplace solutions to custom-built cranes, from interconnecting systems to complex automation, anything is possible depending on your requirements and ideas.

Efficient: Experience and know-how from several years of crane manufacture and service.

Comprehensive: Economical standard programmes, individual components and customer-specific system solutions

Economical: Reliable and low-maintenance operation ensured by hoists and components from our own production

On schedule: Perfect logistics ensured by on-site erection by our own fitters

Safe: Quality assurance, certified processes and availability of original parts even decades after the range has been discontinued



Type 147/05 staaldraadtrekker

Deze staaldraadtrekkers zijn universeel en werken in elke positie: horizontaal, verticaal of onder een hoek.

- Ongelimiteerde lengte staalkabel
- Werkt nauwkeurig tot op de millimeter
- Gemakkelijke en veilige werking
- Snel en gemakkelijk te installeren
- Staalkabel kan gemakkelijk in- en uitgevoerd worden
- Zeer licht in gewicht door het aluminium huis
- Gemakkelijk schoon te houden
- Breekpennen breken bij 25% overbelasting
- Trekstang buigt bij 50% overbelasting
- Verhoogt de nominale capaciteit met meerschijfs blokken
- Type 147/05 is goedgekeurd voor personenvervoer

Type 147/05 wire rape puller

These rope pullers are universal and works in any position: horizontal, vertical or angled.

- Unlimited length of wire rope
- Operates with millimetre accuracy
- Easy and safe operation
- Fast and easy installation
- Simple to feed in or remove wire rope
- Very low weight due to aluminium body
- Easy to clean and service
- Overload pins break at 25% overload
- Handle bends at 50% overload
- Increases the nominal capacity with multiple sheave blocks
- Type 147/05 approved for man-riding.



Art. No.	Model	Lifting	Pulling	Weight kg		Dimensions mm			break. strain	Wire
		capacity	capacity	machine	w. r.	machine	handle	dia.		rope
		kg	kg		20m		ext./closed	mm	kg	Art. No.
05-1061108	147/05	800	1.200	9,4	7	528x284x113	730 - 450	8,3	4.800	05-1061208
05-1061116	147/05	1.600	2.500	20,4	12,5	660x360x145	1.147 - 648	11,5	9.600	05-1061216
05-1061132	147/05	3.200	5.000	29,4	26	685x365x156	1.147 - 648	16,3	19.200	05-1061232

Lier opties / Winch options



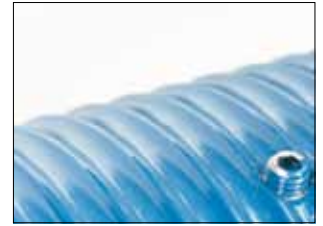
Aandrukrol
Pressure roller



Trommelaafscherming
Drum guard



Spindelstop
Spindle limit switch



Gegroefde trommel
Grooved drum



Trommelscheider
Drum divider flange



Ontcoder + spindelstop
Encoder + spindle limit switch



Pennenkoppeling
Claw clutch



Frictiekoppeling
Friction clutch



Slappe kabel beveiliging
Slack wire switch



Pneumatische controle ventiel
Pneumatic limit switch



Handbediende bandrem
Manual band brake



Hydraulische bandrem
Hydraulic operated band brake



Afstandbediening
Pendant remote control



Pneumatische controle ventiel
Pneumatic control valve



Spoelapparaat
Spooling gear



Extra kabelverankering
Additional rope anchor



Slipkoppeling
Slip ring



Classificatie certificaten van LR, BV, ABS, GL, DNV
Classification certificates of LR, BV, ABS, GL, DNV, etc...



Noodvoorziening (op elektrische motor)
Manual emergency crank (on electric motor)



Controle paneel met frequentie omzetter
Control panel with frequency inverter



EMCE Elektrische lier type MC

Elektrische zelfremmende wormwiel lieren, ontworpen voor zwaar trek- en verhaalwerk tot 2800 kg. Door de zelfremmende werking zijn de lieren geschikt voor verhaalwerk langs hellingen. Met remmotor uitgevoerd, als optie, is nauwkeurig positioneren mogelijk.

Standaard eigenschappen:

- Zelfremmende wormwiel transmissie
- IP 54 aluminium niet-remmende motor 400 VAC/ 3 phases / 50 Hz
- Stalen trommel (glad) met kabelverankeringspunt aan de flens
- Trommel met enkele verankering (MC250, MC500)
- Trommel met dubbele verankering (andere modellen)
- Standaard conservering kleur BS 20 (midden blauw)
- Type MC-SPH is 220V
- Allerlei opties mogelijk



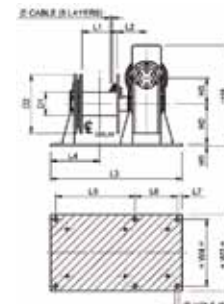
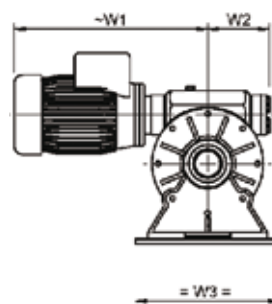
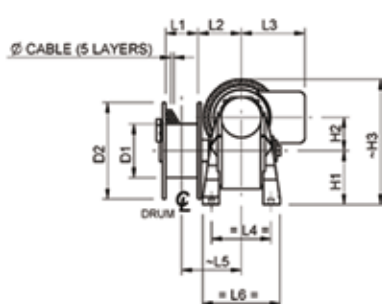
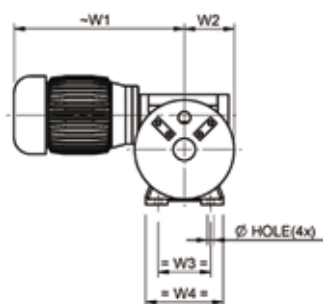
EMCE Electric Winch type MC

A range of electric self braking worm gear winches, developed for heavy duty pulling and traversing duties up to 2800 kg. Due to self braking worm gears the winches are suitable for pulling up an incline. A brake is available as an option for accurate positioning or repetitive lifting applications up to 2000 kg.

Standard features:

- Self braking worm gear transmission
- IP 54 aluminium non braked motor 400 VAC / 3 phase / 50 Hz
- Steel drum (not grooved) with cable fixing point at flange
- Single drum support (MC 250, MC 500)
- Two drum supports (all other models)
- Single layer 1 component conservation, colour BS 20 (Medium Blue)
- Type MC-SPH is 220 V
- Options

Art. No.	Winch type	WLL Pulling	WLL Pulling	WLL Lifting	WLL Lifting	Re-comm.	Speed 1st	Drum cap.	Drum cap.	Motor power	Motor power
		1st layer	3rd layer	1st layer	3rd layer	rope dia	layer	1st layer	5th layer	400 VAC	220 V 1 phase
		kg	kg	kg	kg	mm	m/min	m	m	kW	kW
05-506000250	MC 250	250	200	200	160	6	6	3	20	0,55	-
05-506000500	MC 500	500	400	400	330	6	6	3	20	1,1	-
05-506000950	MC 950	950	730	760	580	8	5	6	40	1,5	-
05-506001200	MC 1200	1.200	930	960	740	8	5	6	40	2,2	-
05-506001700	MC 1700	1.700	1.310	1.300	1.000	10	5,5	8	54	3	-
05-506002200	MC 2200	2.200	1.690	1.700	1.300	12	6,5	10	65	4	-
05-506002800	MC 2800	2.800	2.150	2.000	1.500	13	7	12	81	5,5	-
05-506010250	MC 250 SPH	250	200	200	160	6	5	3	20	-	0,75
05-506010500	MC 500 SPH	500	400	400	330	6	5	3	20	-	1,5
05-506010750	MC 950 SPH	750	600	600	480	8	5	6	40	-	1,8



Type	Mass																Hole		
	kg	D1	D2	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	H1	H2	H3	H4	W1	W2	W3	W4	Ø
MC 250	18,9	100	180	60	81	118,5	111	111	143	-	100	62,17	233	-	326	90	95	140	11,5
MC 500	35	100	200	60	91	91,9	146	121	186	-	142	86,9	319	-	374	110	140	218	11,5
MC 950	54	100	200	150	104	500	180	320	150	15	10	142	86,9	378,4	383	110	270	240	13
MC 1200	85	100	250	150	125,5	560	208	340	180	20	10	170	110	429,5	436	132	325	285	17
MC 1700	140	121	280	200	146,5	640	232,5	415	185	20	15	195	130	487	498	154,3	370	320	17
MC 2200	185	146	320	250	157	710	265	470	200	20	15	220	150	580	524	154	410	360	17
MC 2800	245	159	370	300	183	850	317,5	565	235	25	15	254	185,4	641,5	551	205	440	380	20

Hijs- en Hefproducten

Lieren

EMCE Elektrische lier type EN

Elektrische zelfremmende hijslieren, ontwikkeld om te voldoen aan de Europese normen voor hijs toepassingen, P-82-NEN 3508-K3 en DIN 15020-1AM/2AM met een lange levensduur.

Door combinatie van een zelfremmende wormwielreductie en een (standaard) remmotor met automatische beveiliging tegen uitval voor nauwkeurige lastcontrole, is het remsysteem dubbel uitgevoerd. Op types EN 580 tot EN 1700 is standaard een gegroefde trommel gemonteerd volgens de CE norm wat zorgt voor een langere levensduur van de kabel.

Standaard eigenschappen:

- Zelfremmende wormwiel transmissie
- IP 54 aluminium remmende motor 400 VAC / 3 phases / 50 Hz
- Gegroefde stalen trommel (glad op types EN 200 en EN 450) met kabelverankeringspunt aan de flens
- Trommel met enkele verankering (MC250, MC500)
- Trommel met dubbele verankering (andere modellen)
- Standaard conservering 1 component, kleur BS 20 (midden blauw)
- Allerlei opties mogelijk



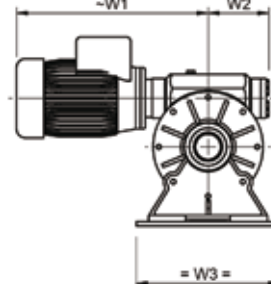
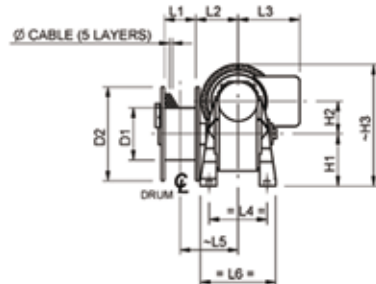
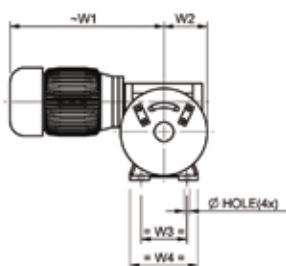
EMCE Electric Winch type EN

A range of electric self braking worm gear winches, developed conform to the European norms for lifting winches, specially to P-82-NEN 3508-K3 and DIN 15020-1AM/2AM with long life service. The self braking worm gearbox is combined with an automatic fail-safe motor brake for precise load control. On types EN 580 to EN1700 a grooved drum is fitted as standard according to the CE norm. A grooved drum ensures long service life for the cable.

Standard features:

- Self braking worm gear transission
- IP 54 aluminium braked motor 400 VAC / 3 phase / 50 Hz
- Grooved steel drum (not grooved on EN 200, EN 450) with cable fixing point at flange
- Single drum support (EN 200, EN 450)
- Double drum supports (all other models)
- Single layer 1 component conservation, colour BS 20 (Medium Blue)
- Options

Art. No.	Winch type	WLL Pulling 1st layer kg	WLL Pulling 3rd layer kg	Re-comm. rope dia mm	Speed 1st layer m/min	Drum cap. 1st layer m	Drum cap. 3rd layer m	Motor power 400 VAC kW
05-506200200	EN 200	200	160	5	6	3	11	0,37
05-506200450	EN 450	450	350	6	6,5	3	12	0,96
05-506200580	EN 580	580	450	7	5,5	8	25	1,1
05-506200800	EN 800	800	600	8	6,5	8	25	1,5
05-506201050	EN 1050	1.050	800	10	7,5	10	33	3
05-506201325	EN 1325	1.325	1.050	11	9	13	45	4
05-506201700	EN 1700	1.700	1.350	12	9	15	50	5,5



Type	Mass																Hole Ø		
	kg	D1	D2	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	H1	H2	H3	H4	W1	W2		W3	W4
EN200	19	100	180	60	81	118,5	111	111	143	-	100	62,17	233	-	319	90	95	140	11,5
EN 450	35	121	200	60	91	91,9	146	121	186	-	142	86,9	319	-	374	110	140	218	11,5
EN 580	60	121	200	150	104	500	180	320	150	15	10	142	86,9	378,4	392	110	270	240	13
EN 800	90	139	250	150	125,5	560	208	340	180	20	10	170	110	429,5	444	132	325	285	17
EN 1050	150	168	280	200	146,5	640	232,5	415	185	20	15	195	130	487	496	154,3	370	320	17
EN 1325	195	195	320	250	157	710	265	470	200	20	15	220	150	580	525	154	410	360	17
EN 1700	260	195	370	300	183	850	317,5	565	235	25	15	254	117,5	641,5	633,5	205	440	380	20



TRACTEL minifor

De minifor draagbare elektrische staakabel takel is bijzonder geschikt voor grote hijshoogten. Door een uniek staakabeltransportsysteem wordt de kabel door de takel gevoerd. Hierdoor wordt een praktisch onbeperkte hijshoogte mogelijk. De minifor kent toepassingen in verscheidene sectoren: bouw, montagewerk, industrie, liftindustrie, etc.

De minifor TR 10 en TR 30 zijn geschikt voor algemeen gebruik. De TR 30S en TR 50 voor gebruik op hoge gebouwen.

Voordelen:

- Excellente capaciteit / laag eigen gewicht
- Onbegrensde kabellengte
- Gemakkelijk en snel op te stellen
- Afstandbediening (op/neer)
- Aluminium staal ontwerp
- Wartelende ophanghaak
- Beschermingsklasse: IP-55 (bediening: IP-65)
- Onder en boven begrenzingschakelaars

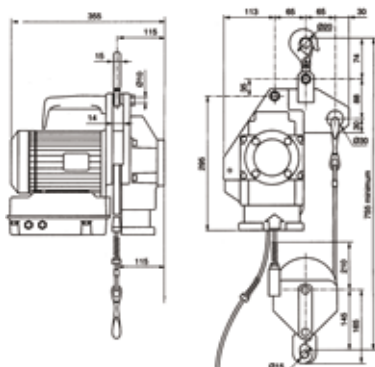
TRACTEL Minifor

The principle of the wire rope passing completely through the machine allows unlimited height of lift. The MINIFOR has many applications in different industries, lifts and elevators, building, crafts, metalwork, general industry.

The range consists of the MINIFOR TR 10 and TR 30 for general use and TR 30S and TR 50 for use on high level building sites.

Advantages:

- Excellent capacity / weight ratio
- Unlimited wire rope travel
- Light and fast set up
- Remote control (up/down)
- Aluminium alloy design
- Swivelling suspension hook
- Protection: IP 55 (Control: IP 65)
- Upper and lower limit switches



Art. No.	Model	Capacity		Speed		Weight		Wire rope dia	
		kg	lbs	m/min.	ft/min.	kg	lbs	mm	ins
05-1067010	TR 10	100	220	15	50	20	46	5	3/16
05-1067030	TR 30	300	660	5	17	20.2	46	5	3/16
05-1067030S	TR 30S	300	660	13	30	31.6	70	6,5	1/4
05-1067050	TR 50	500	1.100	7	23	31.6	70	6,5	1/4

Mogelijkheden voor de motor: 230-400 V / enkele fase en 3-fases.
Speciale blokken sets kunnen geleverd worden voor alle modellen. Zij maken verdubbeling van de capaciteit mogelijk met de helft van de werksnelheid.

Options for motor: 230-400 at single phase and 3-phased.
Special sleeve block kits are available for all models. They enable doubling the capacity half the working speed.



TR 10 / TR 30

Hijs- en
Hefproducten

Luchtakels

Mini luchttakel type TCR / Mini Air Hoist type TCR



De TCR mini luchttakel is technisch geavanceerd, flexibel en is een compacte aluminium luchttakel, voor vele werkzaamheden inzetbaar.

The TCR mini air hoist is technically advanced, flexible and is a compact air hoist in aluminium which can be used for various applications.

- Perfect gebalanceerd
- Geen begrenzing in hijshoogte
- Nauwkeurige positionering
- Beschikbaar met zowel haak- als loopkat-oophanging
- Gemakkelijk te transporteren

- Well balanced
- No limit in lifting height
- Precise position-finding
- Available both with hook suspension and trolley mounted
- Very portable



Art. No.	Type	Cap. tons	Lifting speed	Lifting speed	Air consumption	Weight kg
			full load m/min	without load m/min	full load l/sec	
05-2081001	TCR-125 C/DP	0,125	14,0	19,0	11,7	6,3
05-2081002	TCR-250 C/DP	0,250	9,30	19,0	11,7	6,3
05-2081003	TCR-500/2 C/DP	0,500	4,50	9,5	11,7	8,5

Luchttakel type TMM / Air hoists TMM



Bedieningsknoppen zijn dicht bij de onderhaak voor gemakkelijk gebruik, als de gebruiker de last zelf hijst.

Push buttons are near the bottom hook, for easy operation, if the operator lifts the package himself.

- Uitgevoerd met eindstop
- Type TCM-250M heeft een E-stop voor nog meer veiligheid
- Verstelbare handgreep (voor links- en rechtshandige gebruikers)
- De handgreep is met rubber uitgevoerd

- Executed with an end-stop
- Type TCR-250M has mounted an E-stop for even more safety
- Reversible handgrip (for left- and right-handed operators)
- The handgrip is covered with rubber

Art. No.	Type	Cap. tons	Lifting speed	Lifting speed	Air consumption	Weight kg
			full load m/min	without load m/min	full load l/sec	
05-2081101	TMM-140A	0,14	11,0	15,0	8	9
05-2081102	TCR-250M	0,25	9,30	19,0	11,7	11

Bijvoorbeeld:

De ophanghoogte van de TCR-250 is 350mm, weegt slechts 6,3 kg (inclusief 3 m hijshoogte) en hijst 250 kg met een snelheid van 9,3 m per minuut.

Te leveren met koordbesturing (C) of een drukknopkast met noodstop (DP). Beide variabele snelheden.

For example:

The headroom of the TCR-250 is 305 mm. Weighing only 6,3 kgs. (including 3 metres lift), the hoist will lift 250 kgs. at a speed of 9,3 metres per minute. Available with a cord control (C) or a pendant control with emergency stop (DP). Both variable speed.



Luchttakel 0,25 - 6 ton

De Red Rooster luchttakels worden ingezet bij zowel on- als offshore werkzaamheden over de hele wereld, speciaal in marine, scheepsbouw, chemische- en petrochemische industrie, voedsel-, verf- en papierfabrieken. Red Rooster is compact en heeft een lage ophanghoogte. De takels hebben traploze variabele snelheid en zijn geschikt voor ononderbroken gebruik. De takels hebben een zachte start en stop en een stalen huis voor duurzaamheid en veiligheid.

De takels worden standaard geleverd met haakophanging, geluiddemper, explosie-veilige motor, automatische op en neer schakelaars. Takels vanaf 500 kg worden geleverd met ingebouwde overlastbeveiliging.

Air Chain Hoist 0,25 – 6 tons

The Red Rooster air chain hoists are widely used both on- and off-shore, throughout the world, typically in marine, shipbuilding, chemical and petrochemical, food, paint and papermaking. Red Rooster are compact in design and low in headroom. The hoists have infinitely variable speed, and are rated for continuous use. The hoists have a soft start and stop, with cast iron bodies for durability and safety.

Standard the hoists are supplied with hook suspension, internal silencers, explosion proof motor, automatic upper and lower switches. Hoists from 500 kgs. and bigger are supplied with build-in load limiter.



Art. No	Type	Cap. tons	Lifting	Lifting	Air	Weight kg
			speed full load m/min	speed without load m/min	consumption full load l/sec	
05-2081201	TCR-600250 C/P	0,25	14,0	19,0	21,6	30
05-2081202	TCR-500 C/P	0,5	10,5	20,5	25	31
05-2081203	TCR-1000/2 C/P	1	5,3	10,3	25	34
05-2081204	TCR-1000 C/P	1	6,0	11,3	25	35
05-2081205	TCR-2000/2 C/P	2	3,0	5,7	25	40
05-2081206	TCR-3000 C/P	3	2,8	5,7	33	69
05-2081207	TCR-6000/2 C/P	6	1,4	2,9	33	90

10 - 100 tons

Art. No	Type	Cap. tons	Lifting	Lifting	Air	Weight kg
			speed full load m/min	speed without load m/min	consumption full load l/sec	
05-2081301	RRI-610040 C/P	10	1,5	2,5	90	190
05-2081302	TCR-12000 C/P	12	0,9	1,5	33	170
05-2081303	TCR-15000 C/P	15	0,7	1,0	33	221
05-2081304	RRI-615060 C/P	15	1,0	1,4	90	190
05-2081305	RRI-620080 C/P	20	0,8	1,2	90	240
05-2081306	RRI-625040 C/P	25	0,8	1,3	120	320
05-2081307	RRI-635060 C/P#	37,5	0,6	1,0	120	850
05-2081308	RRI-650080 C/P#	50	0,4	0,7	120	1.100
05-2081309	RRI-675120 C/P#	75	0,25	0,4	120	1.500

Op speciaal verzoek kunnen specials worden samengesteld. Alle takels voldoen aan de CE standaards.

On European factory specials can be made on request to fulfill turnkey requirements. All hoists meet the CE standards.



Hijs- en
Hefproducten

Luchttakels

WARN elektrisch aangedreven acculieren WARN Electric Winch en hydraulische lieren



Alle lieren voldoen aan SAE J706 en hebben CE goedkeur.

Serie 12 DC, capaciteit 5440 kg (12.000 lbs) lieren

Uitgevoerd voor zware trekwerkzaamheden met een weerbestendige bediening voor een betrouwbare bediening. De schijfrem is geschikt voor extreme belasting en de motor is beschermd met een thermische overbelastingsschakelaar.

Series 12, DC 5440Kg (12000 Lb.) capacity winches

The hard pulling Series features a weatherproof industrial contactor control pack and heavy-duty remote for reliable performance. The disc-brake is designed for extended power-out use and the motor is protected by a thermal overload switch. Designed to meet SAE J706 and CE standards.

Art. No.	First layer line pull		Current draw		Line Speed			
	12V Motor kgs	24V Motor kgs	12V Motor Amps	24V Motor Amps	12V Motor		24V Motor	
					Ft/min	M/min	Ft/min	M/min
12V: 05-5051040	0	0	89	56	24	7.32	26	7.92
	1360	1360	223	120	11.5	3.51	12.4	3.78
	2720	2720	325	160	7.5	2.29	9.1	2.77
24V: 05-5051041	4080	4080	440	200	4.6	1.40	7.6	2.32
	-	5440	-	240	-	-	6.5	1.98



Serie 12 HYD lieren

De Serie 12 hydraulische lieren zijn geschikt voor trekken met lange lengte kabel. Uitgevoerd met een 2-traps planetaire overbrenging met zware schijfrem. Serie 12 is een uitstekend lierwerk volgens de normen SAE J706 en met CE goedkeur.

Series 12 HYD winches

The Series 12 hydraulic is built to work. From its two-stage planetary geartrain and heavy-duty discbrake to its locking clutch lever and steel drum, the Series 12 is a proven performer. And like all Warn commercial winches, the Series 12 are designed to meet SAE J706 and CE standards.

Art. No.	Layer	Line Pull kgs	Line speed at 15 GPM (57 L/min)		Wire Capacity	
			Ft/min	M/min	Ft/min	Mtr
05-5051042	1	5440	25	7.62	24	7.3
	2	4640	29	8.84	53	16
	3	4050	33	10.1	87	27
	4	3580	37	11.3	126	38



WARN elektrisch aangedreven acculieren WARN Electric Winch en hydraulische lieren



Serie 9 DC, capaciteit 4091 kg (9.000 lbs) lieren

De Serie 9 lieren hebben dezelfde zware constructie en voordelen als de Serie 12. Door de aangepaste tandwiel overbrengingsverhouding resulteert dit in een snellere kabelsnelheid voor 4.000 kg trekvermogen.

Series 9 DC, 4091Kg (9000 Lb.) capacity winches

The Series 9 features the same rugged construction and features as the Series 12. The higher gear ratio results in faster line speed with a 9,000 lb. pull rating. Designed to meet SAE J706 and CE standards.

Art. No.	First layer line pull		Current draw		Line Speed			
	12V Motor	24V Motor	12V Motor	24V Motor	12V Motor		24V Motor	
	kgs	kgs	Amps	Amps	Ft/min	M/min	Ft/min	M/min
12V: 05-5051043	0	0	96	60	29.0	8.84	29.3	8.93
	1360	1360	260	140	10.1	3.08	15.2	4.63
24V: 05-5051044	2720	2720	410	180	6.4	1.95	10.4	3.17
	-	4080	-	245	-	-	5.75	1.75



Serie 6, capaciteit 2727 kg (6.000 lbs) lieren

De Serie 6 lieren hebben een 2-traps planetaire tandwiel overbrenging in de verhouding 27:1 met een gebruiksvriendelijke kabelaansluiting in de trommel. Extra voordelen zijn de geharde tandwielen en een zwaar uitgevoerde dubbele conusrem.

Series 6, 2727Kg (6000 Lb.) capacity winches

The Warn Series 6 features a 27:1 2-stage planetary gear reduction with an easy to use in-the-drum cable anchor. Additional features include hardened steel geartrain and a rugged dual-cone brake. Designed to meet SAE J706 and CE standards.

Art. No.	Layer	Line Pull	Line speed at 12 GPM (57 L/min)		Wire Capacity*	
		kgs	Ft/min	M/min	Ft/min	Mtr
05-5051046	1	2720	26	7.92	19	5.8
	2	2220	30	9.14	42	13
	3	1880	34	10.4	70	21
	4	1640	38	11.6	102	31



HY3000

Art. No.	Layer	Line Pull		Line speed at 5 GPM		Wire Capacity	
		kgs	Ft/min	M/min	Ft/min	Mtr	
05-5051060	1	1360	30	9.14	25	7.6	
	4	1020	41	12.5	119	36.0	



DC3000

Art. No.	First layer line pull		Current draw		Line Speed			
	12V Motor	24V Motor	12V Motor	24V Motor	12V Motor		24V Motor	
	kgs	kgs	Amps	Amps	Ft/min	M/min	Ft/min	M/min
12V: 05-5051043	0	0	130	49	30	9.14	29	8.84
	450	450	163	82	25	7.62	19	5.79
24V: 05-5051044	910	910	213	103	15	4.57	16	4.88
	1360	1360	262	124	13	3.96	14	4.27



DC2000

Art. No.	First layer line pull		Current draw		Line Speed			
	12V Motor	24V Motor	12V Motor	24V Motor	12V Motor		24V Motor	
	kgs	kgs	Amps	Amps	Ft/min	M/min	Ft/min	M/min
12V: 05-5051063	0	0	65	39	53	16.2	46.9	14.3
	230	230	125	67	33	10.1	32	9.8
	450	450	155	84	28	8.53	28	8.53
24V: 05-5051064	680	680	185	101	24	7.32	24	7.32
	910	910	215	118	20	6.10	21	6.40



WARN treklier

Art. No.	Type	Motor	Line pull kg	Line speed mtr/min	Wire rope dia. x mtr	Current Amps	Weight kg
05-5051001	P2500	12 V DC	0-1134	7,1-1,2	5 mm x 15	15-188	15
05-5051002	U2500	12 V DC	0-1134	7,1-1,2	5 mm x 15	15-188	11
05-5051003	U2500	24 V DC	0-1134	7,1-1,2	5 mm x 15	8-94	11
05-5051004	T2500	12 V DC	0-1134	7,1-1,2	5 mm x 15	15-188	11,56
05-5051005	Z3500	12 V DC	0-1585	7,6-1,2	5,5 mm x 18	27-320	13
05-5051006	M6000	12 V DC	0-2720	14,8-3,05	8 mm x 15	85-465	34
05-5051007	M6000	24 V DC	0-2720	12,6-1,78	8 mm x 15	52-275	34
05-5051008	M6000 SDP	12 V DC	0-2720	14,8-3,05	8 mm x 15	85-465	31
05-5051009	M8000	12 V DC	0-3630	12,8-2,44	8 mm x 30	80-435	34
05-5051010	M8000	24 V DC	0-3630	15,9-0,91	8 mm x 30	24-254	34
05-5051011	X8000i	12 V DC	0-3630	12,8-2,44	8 mm x 30	80-435	34
05-5051012	M8274-50	12 V DC	0-3630	22,4-1,86	8 mm x 46	55-450	50
05-5051013	M8274-50	24 V DC	0-3630	19,8-2,41	8 mm x 46	24-273	50
05-5051014	XD9000	12 V DC	0-4080	11,6-1,94	8 mm x 30	70-460	35
05-5051015	XD9000	24 V DC	0-4080	8,29-1,58	8 mm x 30	44-270	35
05-5051016	XD9000i	12 V DC	0-4080	11,6-1,94	8 mm x 38	70-460	38,5
05-5051017	XD9000i	24 V DC	0-4080	8,29-1,58	8 mm x 38	44-270	38,5
05-5051018	HS9500	12 V DC	0-4310	18,9-1,94	8 mm x 30	47-425	36,3
05-5051019	HS9500i	12 V DC	0-4310	18,9-1,94	8 mm x 38	47-425	39
05-5051020	9.5ti	12 V DC	0-4310	18,9-2,03	8 mm x 30	47-425	36,3
05-5051021	M12000	12 V DC	0-5440	9,14-1,18	9,5 mm x 38	67-440	62
05-5051022	M12000	24 V DC	0-5440	9,57-1,83	9,5 mm x 38	24-221	62
05-5051023	M15000	12 V DC	0-6800	6,77-0,75	11 mm x 27	67-460	62



Handler type 4210, 421 / Hand Rope Winch type 4210, 421



Handlieren

- Gemakkelijke en veilige werking
- Gemakkelijke ruimtebesparende bevestiging
- Bestand tegen corrosie
- Draaiende, inklapbare handgreep
- Bewezen veiligheidssysteem

Optie:

- gegalvaniseerd: type 4210
- staal: type 421

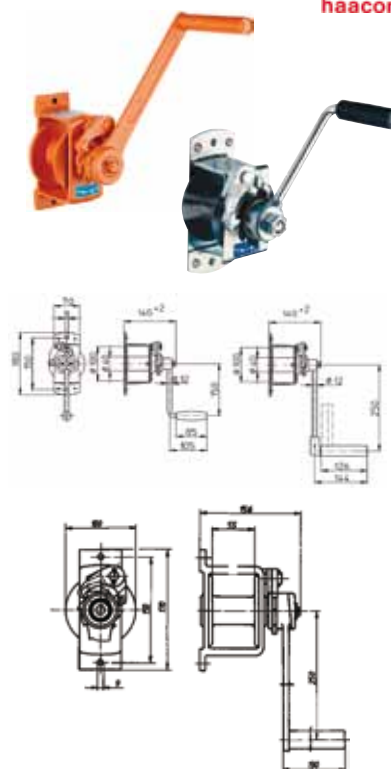
Hand rope winches

- Easy and safe operation
- Easy and space-saving mounting
- Corrosion resistant
- Turning respectively foldable crank
- Proven security concept

Optional:

- zinc plated: type 4210
- cast iron: type 421

Art. No.	05-5021001	05-5021002
Type	4210,125	4210.0,125
Mounting	Wall	Wall
Material	Cast iron	Zinc plated
Capacity 1 st rope position	125 kg	125 kg
Lift/crank turn	135 mm	135 mm
Crank force	170 N	140 N
Rope capacity	15 m	15 m
Wire rope necessary: DIN 3060 FE zn k 1770 sZ	4 mm Ø	4 mm Ø
Weight (w/o rope)	4 kg	2,5 kg



Handler type 220 / Hand Rope Winch type 220



Handler met tandwiel:

- Robuust en veilig
- Zelfborgende, terugslagvrije, inklapbare handgreep
- Automatische rem
- Onderhoudsvrije lagers
- Bestand tegen corrosie
- Laklaag
- Gemakkelijke ruimtebesparende bevestiging
- Overeenkomstig BGV D 8

Optie:

- Gegalvaniseerd

Hand rope winch with spur gear:

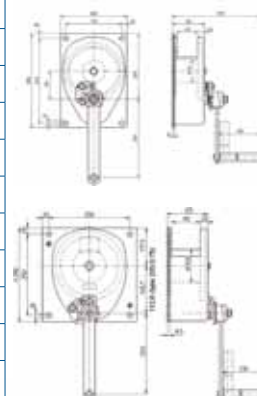
- Robust and safe
- Self-locking, blowback proof safety crank with folding handle
- Load reaction brake
- Maintenance free bearings
- Corrosion resistant
- Finish painted
- Easy, space saving installation
- In compliance with the German Safety Regulations for Lifting and Pulling Equipment BGV D 8

Optional:

- Galvanized



Art. No.	05-5021003	05-5021005	05-5021007	05-5021010
Type	220.0,3	220.0,5	220.0,75	220.1
Mounting	Wall	Wall	Wall	Wall
Material	Painted	Painted	Painted	Painted
Capacity 1 st rope position	300 kg	500 kg	750 kg	1.000 kg
Capacity 4 st rope position / last rope position	203 kg	336 kg	520 kg	750 kg
Lift/crank turn 1 st rope position	74 mm	30 mm	28 mm	19 mm
Crank force	180 N	210 N	200 N	180 N
Rope capacity	11 m	10 m	12 m	10 m
Wire rope necessary: DIN 3060 FE zn k 1770 sZ	6 mm Ø	6,5 mm Ø	8 mm Ø	9 mm Ø
Weight (w/o rope)	10 kg	10 kg	14 kg	15 kg



Hijs- en Hefproducten

Handlieren



Handler type 220.2, 220.3 / Winch type 220.2, 220.3



Handlieren met overbrengingswiel voor extra zware lasten.

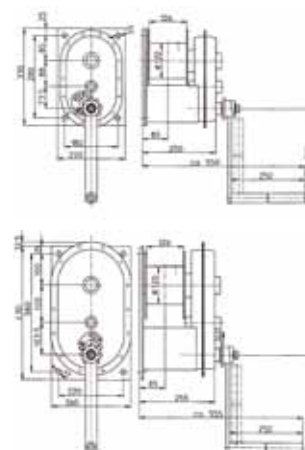
- Robuust en veilig
- Grotere efficiency
- Zelfborgende, terugslagvrije, inklapbare handgreep
- Automatische rem
- Onderhoudsvrije lagers
- Bestand tegen corrosie
- Laklaag
- Gemakkelijke ruimtebesparende bevestiging
- Overeenkomstig BGV D 8

Hand rope winch with transmission gear box for heavy loads

- Robust and safe
- Higher efficiency
- Self-locking, blow-back proof safety crank with folding handle
- Load reaction brake
- Maintenance free bearings
- Corrosion painted
- Finish resistant
- Easy, space saving installation
- In compliance with the German Safety Regulations for Lifting and Pulling Equipment BGV D 8



Art. No.	05-5021020	05-5021030
Type	220.2	220.3
Mounting	Wall	Wall
Material	Finish painted	Finish painted
Capacity 1 st rope position	2.000 kg	3.000 kg
Capacity 2 nd rope position	1.700 kg	2.500 kg
Lift/crank turn 1 st rope position	16 mm	10 mm
Crank force	320 N	300 N
Rope capacity	8 m	7 m
Wire rope necessary: DIN 3064 FE zn k 1770 sZ	12 mm Ø	13 mm Ø
Weight (w/o rope)	23 kg	32 kg



Handler type WA 50 / WA 100 / Winch type WA 50 / WA 100

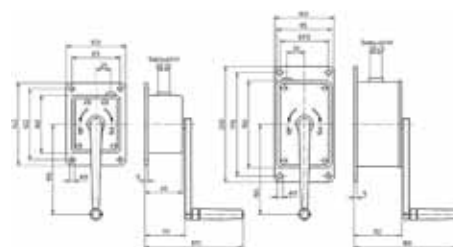


Compacte aluminium lier voor lichte lasten.

- Compacte constructie
- Gesloten huis
- Bestand tegen corrosie
- Lawaaiarm
- Zelfborgend
- Bewezen veiligheidssysteem
- Lage kracht op de handgreep
- Handgreep is te verwijderen
- Licht eigen gewicht
- Oppervlakte behandeling: poeder coating

Compact hand rope winch in aluminium die casting for lower weights.

- Compact construction
- Closed casing box
- Corrosion resistant
- Quiet running
- Self-locking
- Proven security concept
- Low crank force
- Removeable crank
- Low weight
- Surface treatment: powder coated



Art. No.	05-5022001	05-5022002
Type	WA 50	WA 100
Mounting	Wall	Wall
Material	Aluminium die casting	Aluminium die casting
Capacity	50 kg	100 kg
Wire rope Ø	2 mm	3 mm
Crank force	8 kg	6 kg
Lift/crank turn	96 mm	38 mm
Weight (w/o rope)	1 kg	2,1 kg



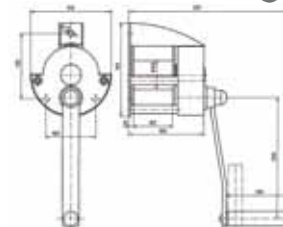
Handler type TANGO / Hand Rope Winch type TANGO

Het nieuwste programma handlieren met veel voordelen:

- Bestand tegen corrosie
- Hoge kabelcapaciteit
- Onafhankelijke kabelwinding mogelijk
- Compacte uitvoering
- Ingekapseld huis
- Zelfborgend
- Inklapbare handgreep
- Licht in gewicht
- Bewezen veiligheidssysteem
- Gegalvaniseerd of RVS uitvoering
- Alternatieve montage op console

The future oriented range of hand winches with many advantages:

- Corrosion resistant
- Quiet running
- High rope capacity
- Independant winding of rope possible
- Compact form
- Fully encased
- Self-locking
- Foldable crank handle
- Low weight
- Proven security concept
- Zinc plated or in stainless steel
- Alternatively mounting on brackets



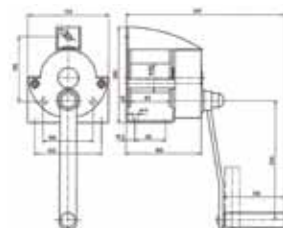
Art. No.	05-5022101	05-5022401	05-5022102	05-5022402
Type	WV 300	WE 300	WV 500	WE 500
Mounting	Wall	Wall	Wall	Wall
Material	Zinc plated	Stainless steel	Zinc plated	Stainless steel
Capacity	300 kg	300 kg	500 kg	500 kg
Wire rope Ø	4 mm	4 mm	5 mm	5 mm
Rope capacity max.	29 m	29 m	22 m	22 m
Cable drum Ø	60 mm	60 mm	60 mm	60 mm
Lift/crank turn	64 mm	64 mm	46 mm	46 mm
Gear ratio	3,1	3,1	4,5	4,5
Weight	5 kg	5 kg	5 kg	5 kg

Het nieuwste programma handlieren met veel voordelen:

- Bestand tegen corrosie
- Hoge kabelcapaciteit
- Onafhankelijke kabelwinding mogelijk
- Compacte uitvoering
- Ingekapseld huis
- Zelfborgend
- Inklapbare handgreep
- Licht in gewicht
- Bewezen veiligheidssysteem
- Gegalvaniseerd of RVS uitvoering
- Alternatieve montage op console

The future oriented range of hand winches with many advantages:

- Corrosion resistant
- Quiet running
- High rope capacity
- Independant winding of rope possible
- Compact form
- Fully encased
- Self-locking
- Foldable crank handle
- Low weight
- Proven security concept
- Zinc plated or in stainless steel
- Alternatively mounting on wall



Art. No.	05-5022201	05-5022301	05-5022202	05-5022302
Type	KV 300	KE 300	KV 500	KE 500
Mounting	Bracket	Bracket	Bracket	Bracket
Material	Zinc plated	Stainless steel	Zinc plated	Stainless steel
Capacity	300 kg	300 kg	500 kg	500 kg
Wire rope Ø	4 mm	4 mm	5 mm	5 mm
Rope capacity max.	29 m	29 m	22 m	22 m
Cable drum Ø	60 mm	60 mm	60 mm	60 mm
Lift/crank turn	64 mm	64 mm	46 mm	46 mm
Gear ratio	3,1	3,1	4,5	4,5
Weight	5 kg	5 kg	5 kg	5 kg

Hijs- en Hefproducten

Handlieren



RVS handlier type 4585 / Stainless Hand Rope Winch type 4585

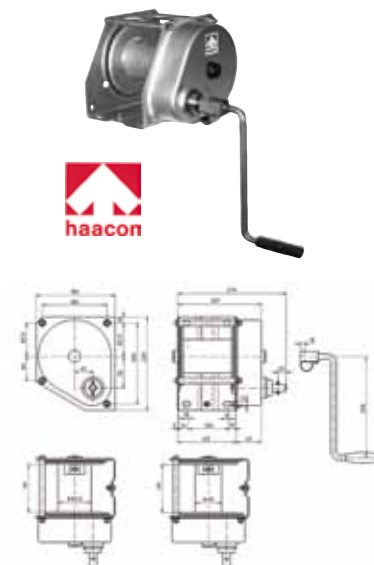
RVS handlieren voor verscheidene toepassingen, speciaal in ruimtes, waar de agressieve condities heersen, zoals chemische en voedingsindustrie, klaringsinstallaties, speciale vuilnisopruijing, transport en navigatie:

- Ruimtebesparend
- Zelfwerkende lastrem
- Levenslange smering
- Hoge kabelcapaciteit
- Hoge efficiency
- Verwijderbare veiligheids handgreep
- Superieure kwaliteit
- Bewezen veiligheidssysteem

Stainless steel hand rope winch for various applications, especially in areas with aggressive environment conditions, e.g. chemical and food industry, clarification plants, special refuse disposal, transport and navigation:

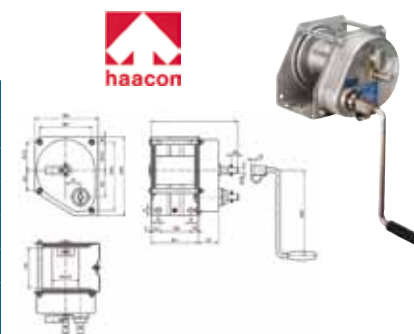
- Space saving
- Internal self actuating load brake
- Life long greasing
- High rope capacity
- High efficiency
- Detachable security crank
- Superior quality
- Proven security concept

Art. No.	05-5022910	05-5022911
Type	4585.0,5	4585.0,75
Mounting	Bracket	Bracket
Material	Stainless steel	Stainless steel
Capacity 1 st rope position	500 kg	750 kg
Capacity 4 th rope position	350 kg	445 kg
Lift/crank turn	37 mm	30 mm
Crank force	170 N	170 N
Rope capacity	25 m	26 m
Wire rope necessary DIN 3069 FE zn k 1770 sZ	6 mm Ø	6 mm Ø
Weight (w/o rope)	10 kg	10 kg



Handlier type 4202

Art. No.	05-5022902	05-5022901
Type	4202.0,5	4202.0,5
Mounting	Bracket	Bracket
Material	Zinc-plated	Stainless steel
Static pulling capacity	500 kg	500 kg
Crank force - static	170 N	170 N
Lift/crank turn low gear	37 mm	37 mm
Lift/crank turn fast gear	280 mm	280 mm
Rope capacity	25 m	25 m
Wire rope necessary DIN 3069 FE zn k 1770 sZ	6 mm Ø	6 mm Ø
Weight (w/o rope)	11 kg	11 kg

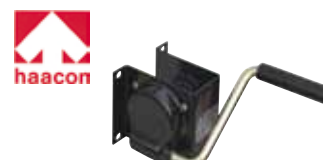


Gegalvaniseerd of RVS uitvoering
2 snelheden

Zinc plated or in stainless steel
2-speed

Handlier type 468 / Hand Rope Winch type 468

Art. No.	05-5023001	05-5023002	05-5023003	05-5023004
Type	462.0,25	468.0,25	468.0,25K	468.0,25A
Handle	Ratchet lever	Fixed handle	Folding handle	Removeable handle
Adm. load	0,25t	0,25t	0,25t	0,25t
Rope dia. (Steel)	4 mm	4 mm	4 mm	4 mm
Rope dia. (Nylon)	8 mm	8 mm	8 mm	8 mm
Rope length	3,3 mm	3,3 mm	3,3 mm	3,3 mm
Crank force	66 N	66 N	66 N	66 N
Gear ratio	25:1	25:1	25:1	25:1
Lift/crank turn	5,8 mm	5,8 mm	5,8 mm	5,8 mm
Efficiency	0,2	0,2	0,2	0,2
Weight (approx)	4,1 kg	4,1 kg	4,1 kg	4,1 kg



- Robuuste, gemakkelijk te bedienen lier
- Verschillende montage mogelijkheden
- Zelfborgende wormwielaandrijving, waterproof
- Goedkeur van BG en GS getest
- Voor gebruik met staalkabel of polyamide lijn

- Robust, easy to operate winch
- Various possibilities to mount
- Self-locking worm gear drive, waterproof
- All winches are proofed by BG and GS testet
- For use with steel rope or polyamid rope



HAACON dommekracht

Domme krachten uitgevoerd volgens DIN normen, met huis en solide klauw, waardoor elke last gemakkelijk gehesen wordt.

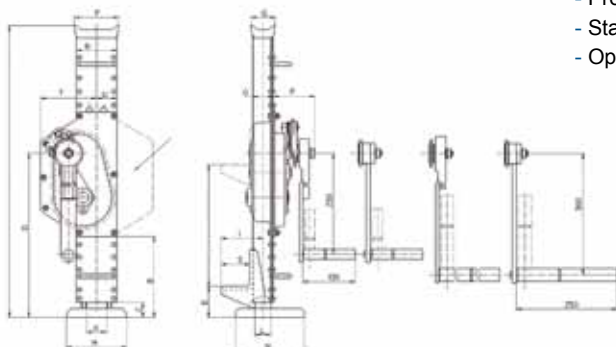
- Duurzaam door een cilinder tandwiel, gemaakt van hoge kwaliteit gehard staal.
- Gemakkelijk en veilig in gebruik.
- Belasting op de kop of de klauw (zelfde capaciteit).
- Goede stabiliteit door een grote grondplaat.
- Bewezen veiligheidssysteem overeenkomstig de Duitse veiligheidsbepalingen.
- Beproefd met 25% overbelasting.
- Geleverd met handgreep.
- Standaard met veiligheidshendel (inklapbaar).
- Optie: ratelhendel.



HAACON Rack Jack

Rack jacks produced to DIN norms, with lifting housing and solid claw, allowing an easy lift of any load.

- Durability, thanks to a cylinder gear made of high quality hardened steel
- Easy and safe manipulation
- Loading on head or claw (same capacity)
- High stability due to a large ground plate
- Proved safety system complying with the German safety Regulations
- Tested with 25% overload
- Provided with hand grip
- Standard with safety crank (foldable)
- Option: ratched crank



Art. No.	Type	Crank	A B C D E F G H I K L M N O P R S T U																		
			mm																		
04-5011001	11.1,5 S	SIKU	725	237	37	350	70	100	50	350	84	35	25	130	140	33,5	108	78	60	86	39
04-5011003	11.3 S	SIKU	725	182	40	387	79	100	50	350	92	45	30	130	140	39,5	94	92	65	132	72
04-5011005	11.5 S	SIKU	722	200	37	406	77	110	60	300	104	50	40	150	170	51,0	105	100	70	139	50
04-5011010	11.10 S	SIKU	797	167	42	448	82	125	70	300	128	60	50	150	170	62,5	115	132	85	184	66

Technical data	11.1,5	11.3	11.5	11.10
Capacity ton	1,5 t	3 t	5 t	10 t
Gear transmission	4,5 : 1	9,5 : 1	22,5 : 1	24,8 : 1
Lift/crank turn mm	14	8	4	4
Crank force N	190	250	270	360
Weight kg	12,5	20	27	42

HAACON dommekracht

Dommekrachten uitgevoerd volgens DIN normen, met verstelbare klauw, waardoor elke last gemakkelijk gehesen wordt.

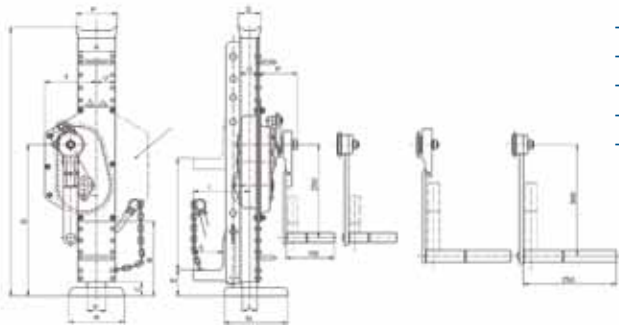
- Duurzaam door een cilinder tandwiel, gemaakt van hoge kwaliteit gehard staal.
- Gemakkelijk en veilig in gebruik.
- Belasting op de kop of de klauw (zelfde capaciteit).
- Verstelbare klauw (16 posities).
- Goede stabiliteit door een grote grondplaat.
- Bewezen veiligheidssysteem overeenkomstig de Duitse veiligheids bepalingen.
- Beproefd met 25% overbelasting.
- Geleverd met handgreep.
- Standaard met veiligheidshendel (inklapbaar).
- Optie: ratelhendel.



HAACON Rack Jack

Rack jacks produced to DIN norms with adjustable claw allowing an easy lift of any load.

- Durability, thanks to a cylinder gear made of high quality hardened steel
- Easy and safe manipulation
- Loading on head or claw (same capacity)
- Adjustable claw: 16 positions
- High stability due to a large ground plate
- Proved safety system complying with the German safety Regulations
- Tested with 25% overload
- Provided with hand grip
- Standard with safety crank (foldable)
- Option: ratched crank



Art. No.	Type	Crank	A	B	C	D	F	G	H	I	K	L	M	N	O	KWINT				
																P	R	S	T	U
																mm				
04-5011201	1188.1,5S	SIKU	725	237	37	350	100	50	350	129	35	25	130	140	33,5	108	78	70	86	39
04-5011203	1188.3S	SIKU	725	182	40	387	100	50	350	131	45	30	130	140	39,5	94	92	70	132	72
04-5011205	1188.5S	SIKU	722	200	37	406	110	60	300	151	50	40	150	170	51,0	105	100	80	139	50
04-5011210	1188.10S	SIKU	797	167	42	448	125	70	300	182	60	50	150	170	62,5	115	132	90	184	66

Technical data	1188.1,5	1188.3	1188.5	1188.10
Capacity ton	1,5 t	3 t	5 t	10 t
Gear transmission	4,5 : 1	9,5 : 1	22,5 : 1	24,8 : 1
Lift/crank turn mm	14	8	4	4
Crank force N	190	250	270	360
Weight kg	16,5	22	32	52



TERRIER Hijsklem / TERRIER Lifting Clamp



Terrier is een van de belangrijkste fabrikanten van horizontale en verticale hijsklemmen.



Onderzoek en ontwikkeling is een doorlopend proces voor kwaliteit en ontwerp. De Terrier hijsklemmen voldoen aan de hoogste kwaliteitseisen op Europees niveau. Alle klemmen hebben het CE merk, zijn individueel getest en de gebruiksfactor van iedere klem is meer dan 5 x de WLL.

De Terrier klemmen zijn licht in gewicht, hebben een compact ontwerp en een hoge standaard kwaliteit. De speciale behandeling van het tandsegment en de taats resulteert in een hoge slijtvastheid.

De klemmen zijn geschikt voor het hijsen en transporteren van stalen platen met een maximum hardheid van 37 Hrc (345 HB, 1166 N/mm²). Omgevingstemperatuur -40° tot +100° C. Speciaal tandsegment en taats voor HARDOX 5000 etc kunnen geleverd worden.



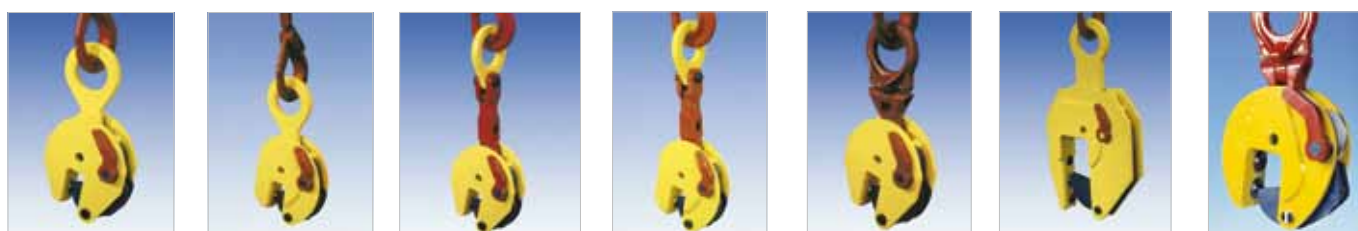
Terrier is one of the leading manufacturers of horizontal and vertical lifting clamps.



Research and development is a continuing process for quality and design. The Terrier Lifting Clamps correspond to the highest quality demands on European level. All the clamps bear the CE-mark, are individually tested and the safety factor of each clamp is over 5 times the WLL.

The Terrier clamps are lightweight, have a compact design and high standard quality. The special treatment of the cam and the pivot results in a high-wear resistance.

The clamps are suitable for lifting and transportation of steel plates with a maximum hardness of 37 Hrc (345 HB, 1166 N/mm). Ambient temperatures -40° to +100° C. Special cam and pivot for HARDOX 5000 etc. can be delivered.



Hijs- en Hefproducten

Handlieren

TERRIER type TS(N)-X / STS-X



- Voor verticaal hijsen en transporteren van staal en constructies.
 - De TS(N)-X / STS-X zijn uitgevoerd met een veiligheidsmechanisme, dat ervoor zorgt dat de klem niet los kan glijden als een last gehesen wordt.
 - De klem is geborgd in zowel gesloten als open positie.
 - WLL en bekopening zijn duidelijk in het huis ingegraveerd.
 - Type STS-X wordt geleverd met grotere bekopening.
- For vertical lifting and transportation of steel and structures
 - The TS(N)-X / STS-X lifting clamps are equipped with a safety mechanism, ensuring the clamp does not slip when lifting force is applied and when load is being lowered
 - The clamp is locked in closed as well as in open position
 - Lifting capacity and jaw opening are clearly engraved in the body
 - Type STS-X are supplied with enlarged jaw opening

Art. No.	Type	Jaw		S	T	U	V	W	X	Y	Weight
		Capacity	opening /R)								
		kg	mm				mm				kg
04-10110070	0,75 TS	750	0-13	47	30	200	90	35	37	10	1,5
04-10110150	1,5 TSN-X	1.500	0-18	55	45	255	125	38	29	15	3,5
04-10110200	2 TSN-X	2.000	0-20	77	65	335	165	55	54	16	6
04-10110201	2 TSE-X	2.000	0-35	77	65	340	175	55	54	16	6
04-10110300	3 TS-X	3.000	0-25	85	70	420	205	60	78	20	14
04-10110301	3 TSE-X	3.000	0-45	85	70	440	230	70	78	20	14,5
04-10110450	4,5 TS-X	4.500	0-30	80	70	420	210	65	78	20	15
04-10110600	6 TS-X	6.000	0-32	112	75	490	246	100	78	20	19
04-10110750	7,5 TS-X	7.500	0-35	112	75	490	240	95	76	20	18
04-10110900	9 TS-X	9.000	0-40	110	75	540	250	95	86	20	24
04-10111200	12 TS-X	12.000	0-52	125	86	610	330	140	94	44	42
04-10111500	15 TS-X	15.000	0-76	140	85	750	395	160	106	49	71
04-10112500	25 TS-X	25.000	0-76	170	100	870	500	175	142	54	140
04-10120200	2 STSN-X	2.000	17-38	77	65	340	175	55	54	16	6
04-10120300	3 STS-X	3.000	25-50	85	70	440	230	70	78	20	15
04-10120600	6 STS-X	6.000	28-57	112	75	480	260	100	78	20	19
04-10120900	9 STS-X	9.000	28-62	110	75	550	270	95	86	20	24
04-10121200	12 STS-X	12.000	50-100	125	86	610	390	145	94	44	45
04-10121500	15 STS-X	15.000	80-150	130	85	760	470	160	106	49	77
04-10122500	25 STS-X	25.000	80-150	170	100	870	577	175	142	54	145



TERRIER type TE-X / STE-X



- Gelijk aan Terrier TS(N)-X / STS-X, maar met een versterkt huis om een hogere hijscapaciteit te verkrijgen.
- Identical to Terrier TS-X / STS-X, but has a reinforced body enabling a higher lifting capacity

Art. No.	Type	Jaw		S	T	U	V	W	X	Y	Weight
		Capacity	opening (R)								
		kg	mm				mm				kg
04-10200200	2 TE-X	2.000	0-20	77	65	335	175	63	52	16	7,5
04-10200201	2 TEE-X	2.000	0-35	77	65	340	190	63	52	16	8
04-10200450	4,5 TE-X	4.500	0-25	80	70	420	215	68	76	20	15
04-10200750	7,5 TE-X	7.500	0-32	112	75	490	245	100	76	20	18
04-10201000	10 TE-X	10.000	0-40	110	75	530	260	105	90	20	31
04-10201200	12 TE-X	12.000	0-52	125	86	610	340	145	100	44	50
04-10210200	2 STE-X	2.000	17-38	77	65	340	190	63	52	16	8
04-10210450	4,5 STE-X	4.500	25-50	80	70	440	240	68	76	20	16
04-10210750	7,5 STE-X	7.500	28-57	112	75	480	270	100	76	20	22
04-10211000	10 STE-X	10.000	28-62	110	75	550	280	105	90	20	31
04-10211200	12 STE-X	12.000	50-100	125	86	610	395	145	100	44	50



TERRIER type TSVLA-X / STSVLA-X

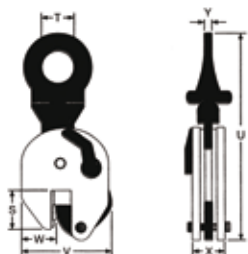
- Voor hijsen en transporteren van staal en constructies van alle posities (horizontaal, verticaal en zijwaarts).
- Met versterkt huis (als TE / STE)
- Gelede hijsluiting
- De TSVLA-X / STSVLA-X zijn uitgevoerd met een veiligheidsmechanisme, dat ervoor zorgt dat de klem niet los kan glijden als een last gehesen wordt.
- De klem is geborgd in zowel gesloten als open positie.
- WLL en bekopening zijn duidelijk in het huis ingegraveerd.
- Type STSVLA-X wordt geleverd met grotere bekopening.



Terrier TSVLA-R-X

- Voor het hijsen en transporteren van RVS staal en RVS constructies is type TSVLA-R-X hijsklem beschikbaar.
- Taats, tandsegment en -pen zijn van RVS
- Huis en borgpen zijn vernikkeld om corrosie tegen te gaan door koolstof vervuiling.

- For lifting and transportation of steel plates and structures from all positions (horizontal, vertical and sidelong)
- Articulated lifting shackle
- The TSVLA-X / STSVLA-X lifting clamps are equipped with a safety mechanism, ensuring the clamp does not slip when lifting force is applied and when load is being lowered
- The clamp is locked in closed as well as in open position
- Lifting capacity and jaw opening are clearly engraved in the body
- Type STSVLA-X is supplied with enlarged jaw opening



Terrier TSVLA-R-X

For lifting and transportation of stainless steel plates and structures a TSVLA-R-X lifting clamp is available.

- Pivot, cam and cam pin are made of stainless steel
- Body and lock lever are nickel plated to prevent corrosion due to carbon contamination

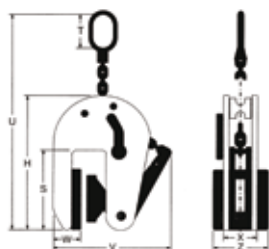
Art. No.	Type	Jaw		S	T	U	V	W	X	Y	Weight
		Capacity kg	opening /R) mm								
04-10130070	0,75 TSVLA-X	750	0-13	47	30	217	90	35	37	10	1,7
04-10130100	1 TSEVLA	1.000	0-25	55	45	330	125	38	29	17	4
04-10130150	1,5 TSVLA-X	1.500	0-18	55	45	330	125	38	29	17	4
04-10130200	2 TSVLA-X	2.000	0-20	77	45	370	175	63	52	17	8
04-10130201	2 TSEVLA-X	2.000	0-35	77	70	370	175	63	52	17	8
04-10130300	3 TSVLA-X	3.000	0-25	85	75	400	205	60	78	20	15
04-10130301	3 TSEVLA-X	3.000	0-45	85	75	400	230	70	78	20	15,5
04-10130450	4,5 TSVLA-X	4.500	0-25	80	75	430	215	68	76	20	16
04-10130600	6 TSVLA-X	6.000	0-32	112	80	500	246	100	78	30	20
04-10130750	7,5 TSVLA-X	7.500	0-32	112	80	515	245	100	76	35	25
04-10130900	9 TSVLA-X	9.000	0-40	110	80	530	250	95	86	30	25
04-10131000	10 TSVLA-X	10.000	0-40	110	80	560	260	100	90	35	28
04-10131200	12 TSVLA-X	12.000	0-52	125	80	630	330	140	94	35	42
04-10140200	2 TSVLA-R-X	2.000	0-20	77	70	370	175	63	52	17	8
04-10140201	2 STSVLA-X	2.000	17-38	77	70	375	180	63	52	17	8
04-10140450	4,5 STSVLA-X	4.500	25-50	80	75	440	210	68	76	20	20
04-10140750	7,5 STSVLA-X	7.500	28-57	112	80	525	270	100	76	35	32
04-10141000	10 STSVLA-X	10.000	28-62	110	80	580	280	105	90	35	40
04-10141200	12 STSVLA-X	12.000	50-100	125	80	630	390	145	94	35	45,0

Hijs- en Hefproducten

Hijsklemmen

TERRIER type TNMK

- TNMK is een "NON-MARKING" klem met 2 speciale synthetische vulstukken. De klem kan gebruikt worden voor hijsen, behandelen en transporteren van (RVS) staal, aluminium, hout en marmer platen.
- Na het hijsen en behandelen laat de klem geen "merktekens" achter. De TNMK / STNMK klemmen zijn uitgevoerd met een veiligheidsmechanisme, dat ervoor zorgt dat de klem niet los kan glijden als een last gehesen wordt.
- De klem is geborgd in zowel gesloten als open positie.
- WLL en bekopening zijn duidelijk in het huis ingegraveerd.
- Types TNMK / STNMK worden geleverd met grotere bekopening.
- Binnenkort leverbaar in 1.000 kg uitvoering.



- TNMK is a NON-MARKING clamp with 2 special synthetic pads. The clamp can be used for lifting, handling and transportation (stainless) steel, aluminium, wood and marble plates
- After lifting and handling, the clamps leave no markings
- The TNMK / STNMK lifting clamps are equipped with a safety mechanism, ensuring the clamp does not slip when lifting force is applied and when load is being lowered
- The clamp is locked in closed as well as in open position
- Lifting capacity and jaw opening are clearly engraved in the body
- Type TNMK / STNMK is supplied with enlarged jaw opening
- Soon available in 1.000 kgs

Art. No.	Type	Jaw									
		Capacity kg	opening (R) mm	H	S	U	V	W	X	Z	Weight kg
04-10150050	0,5 TNMK	500	1-20	195	100	±400	160	38	47	80	4,5
04-10150051	0,5 STNMK	500	17-37	195	100	±400	177	38	47	80	4,7

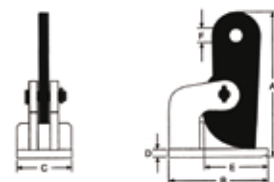
TERRIER type FH-X / FHS-X

- Voor horizontaal hijsen en transporteren van stalen platen.
- Compacte uitvoering en relatief licht eigen gewicht met een hoge hijs capaciteit.
- De Terrier FH-X / FHS-X hijsklemmen moeten altijd per stel worden gebruikt (of meervoud hiervan).
- WLL en bekopening zijn duidelijk in het huis ingegraveerd.
- Type FHS-X wordt geleverd met grotere bekopening.
- Als er meerdere stellen worden gebruikt moet er met een juk gewerkt worden.



- For horizontal lifting and transportation of steel plates
- The compact shape and relative light own weight with a high lifting capacity
- The Terrier FH-X / FHS-X lifting clamps must always be used in pairs (or multiples thereof)
- Lifting capacity and jaw opening are clearly engraved in the body
- The FHS-X has an enlarged jaw opening
- When using more than one pair, a yoke must be used

Art. No.	Type	Jaw									
		Capacity kg	opening /R) mm	A	B	C	D	E	F	G	Weight kg
04-10160100	1 FH-X	500	0-35	180	140	65	10	100	25,0	36	2,4
04-10160200	2 FH-X	1.000	0-60	275	180	80	15	115	30,5	54	6,0
04-10160300	3 FH-X	1.500	0-60	280	180	80	20	115	30,5	54	6,5
04-10160400	4 FH-X	2.000	0-60	285	222	90	20	130	30,5	54	11,0
04-10160600	6 FH-X	3.000	0-60	290	222	90	25	130	30,5	54	11,5
04-10160800	8 FH-X	4.000	0-60	320	225	110	30	140	30,5	54	16,0
04-10161000	10 FH-X	5.000	0-60	325	225	110	35	140	30,5	54	17,0
04-10160200	2 FHS-X	1.000	0-100	355	180	80	15	115	30,5	54	7,0
04-10160300	3 FHS-X	1.500	0-100	360	180	80	20	115	30,5	54	7,5
04-10160400	4 FHS-X	2.000	0-100	365	222	90	20	130	30,5	54	13,0
04-10160600	6 FHS-X	3.000	0-100	375	222	90	25	130	30,5	54	13,5
04-10160800	8 FHS-X	4.000	0-100	400	225	110	30	140	30,5	54	17,0
04-10161000	10 FHS-X	5.000	0-100	405	225	110	35	140	45,0	54	19,0



GKS-PERFEKT Machineheffer type V5, V10 en V20

GKS-PERFEKT Jacks type V5, V10 and V20

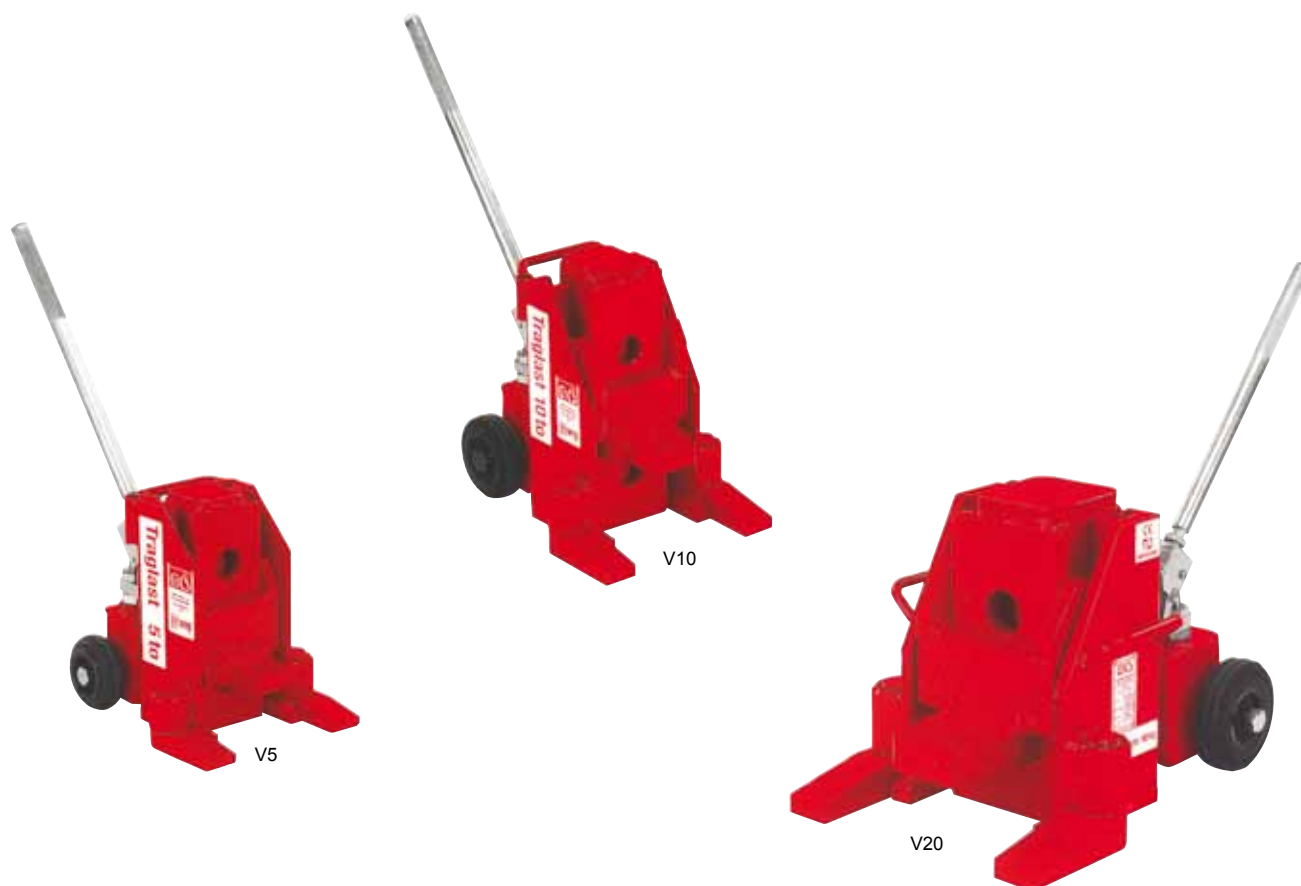


Het complete programma voor intern transport van zware lasten.
Onovertroffen in kwaliteit, veiligheid en bedieningscomfort.
Hydraulische machineheffers van 5 tot 50 ton.
Transportrollers van 6 tot 200 ton.

The complete range for internal transport of heavy loads.
The highest quality, very safe in use and handling comfort.
Hydraulic jacks from 5 to 50 ton.
Transportrollers from 6 to 200 ton.

Met GKS-PERFEKT heft en transporteert u perfect!

With GKS-PERFEKT you lift and transport perfect!



Type	V5	V10	V20
Art. No.	04-830050	04-830100	04-830200
Charging	5 ton	10 ton	20 ton
Pressure	520 bar	520 bar	520 bar
Min. lifting foot height	20 mm	25 mm	40 mm
Lifting	140 mm	160 mm	160 mm
Max. lifting foot height	145 mm	175 mm	170 mm
Lifting foot adjustable	3 x	4 x	3 x
Size topplate	68 x 60 mm	80 x 72 mm	120 x 110 mm
Highest lifting height lifting foot	255 mm	310 mm	325 mm
Sizes L x B x H	260 x 210 x 255	320 x 240 x 310 mm	455 x 320 x 325 mm
Weight	21 kg	32 kg	72 kg

Hijs- en
Hefproducten

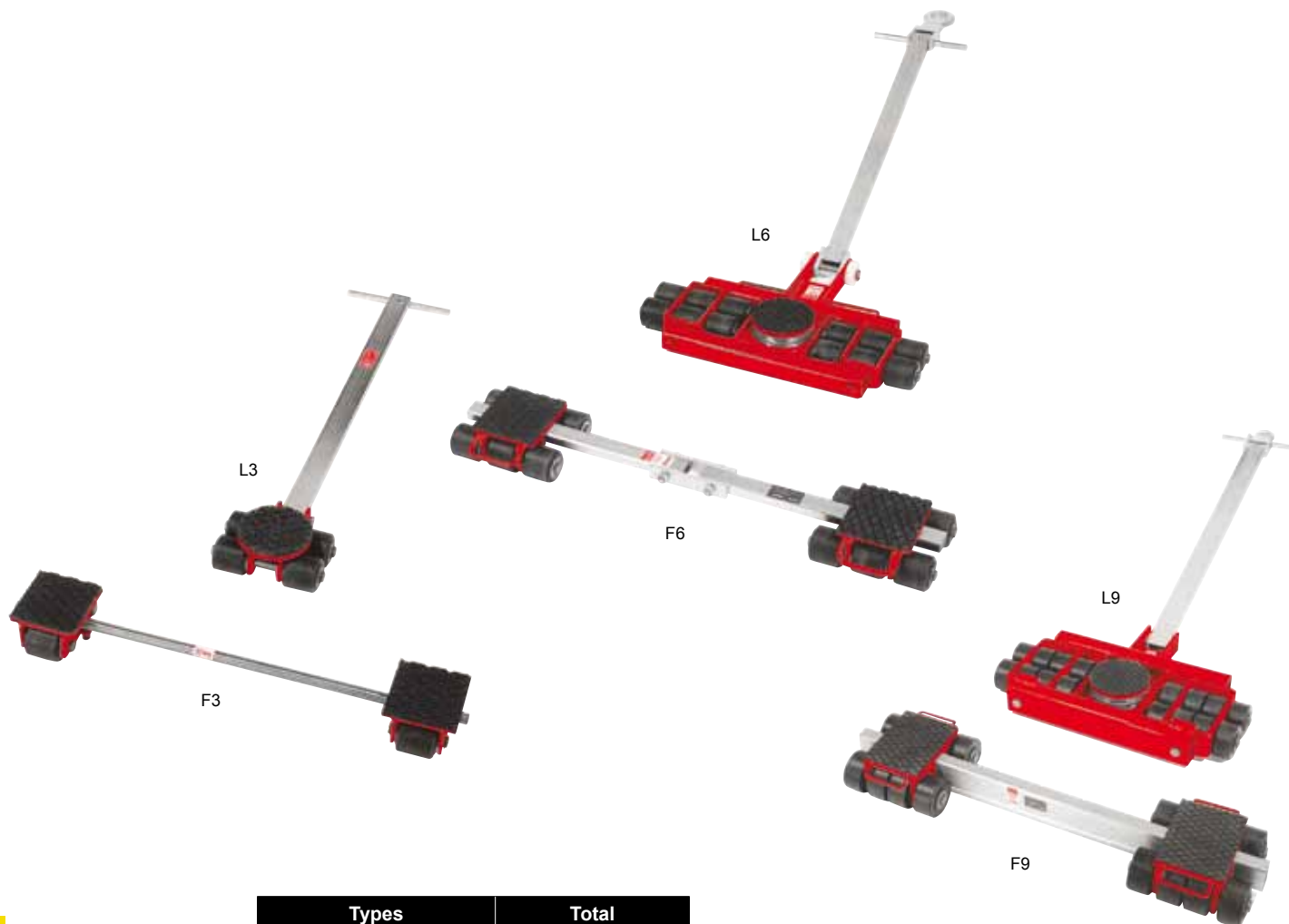
GKS-Perfekt

GKS-PERFEKT Transportrollers GKS-PERFEKT Transport Roller.



Transportrollers uit de F-serie: Flexibiliteit op rolletjes.
Transportrollers uit de L-serie: Lasten sturen zonder risico.
F + L de formule voor veilig transport.
Alle transportrollers zijn voorzien van een speciale afwerklaag in plaats van gelakte uitvoering, waardoor de rollers absoluut stootvast zijn.

Transport rollers from the F-series: flexibility on rolls.
Transport rollers from the L-series: operating loads without risk.
F + L the formula for safe transport.
All the transport rollers have a special finishing layer instead of a coating of lacquer, so that the rollers are absolutely shockproof.



Types	Total
F3 and L3	6 ton
F6 and L6	12 ton
F9 and L9	18 ton
F12 and L12	24 ton
F20 and L20	40 ton
HF25 and HL25	50 ton



GKS-PERFEKT Rotatierollers types RL2, RL3H en RL4

GKS-PERFEKT Rotation Rollers type RL2, RL3H and RL4



Het bijzondere van de rotatierollers is dat machines en zware lasten, die in zeer kleine ruimtes staan, vanuit ieder klein gat in alle 4 de richtingen in- en uitgeparkeerd kunnen worden

The rotation rollers are special because they can operate machines and heavy loads, standing in very small rooms, from a little hole in all 4 directions



RL2

RL3H

RL4

Type.	RL2	RL3H	RL4
Art. No.	04-831020	04-831030	04-831040
Capacity per cassette	2 ton*	3 ton	4 ton*
Number of wheels	3 pieces Ø 85 x 85 with conical bearings	3 pieces Ø 140 x 85 with conical bearings	5 pieces Ø 85 x 85 with conical bearings
Built-in height	110 mm	170 mm	110 mm
Bearing face with anti-slip wafer-rubber plate	Ø 170 mm	Ø 170 mm	Ø 170 mm
Weight	30 kg	53 kg	55 kg
Dimensions L x B x H	685 x 515 x 110 mm	880 x 620 x 170 mm	750 x 555 x 110 mm

Verbindingsstangen (standaardlengte = 1500 mm) en stuurstang met trekoog als speciale hulpstukken leverbaar.

Andere lengten op aanvraag.

* Verhoogd hefvermogen met speciale wielen is mogelijk.

Connection bars (standard length = 1500 mm) and steering bar with eye available as special tools.

Other lengths on request

* Increased capacity is possible with special wheels.



Stempelplaten

Unieke mix van synthetisch materiaal met de volgende voordelen:

- Lichtgewicht
- Extreem sterk
- Neemt geen vocht op
- Wendbaar
- Kan niet splinteren
- Levering met handgreep

Out Rigger Block

Unique mixture of synthetic materials with the following advantages:

- Low weight
- Extremely strong
- Absorbs no moisture
- Turnable
- Will not splinter
- Delivered with hand grips



Stempelplaat 4 mm

Art. No	Length cm	Width cm	Height cm	Lifting weight cap. crane. ton	Weight kg.
05-9011004	40	40	4	10	6,0
05-9011005	50	50	4	15	9,4
05-9011006	60	60	4	15	13,6
05-9011007	70	70	4	15	18,5
05-9011008	80	80	4	25	24,3
05-9011009	90	90	4	30	30,7
05-9011010	100	100	4	40	38,0



Stempelplaat 6 mm

Art. No	Length cm	Width cm	Height cm	Lifting weight cap. crane. ton	Weight kg.
05-9011104	40	40	6	20	9,1
05-9011105	50	50	6	25	14,1
05-9011106	60	60	6	30	20,3
05-9011107	70	70	6	30	27,6
05-9011108	80	80	6	30	36,4
05-9011109	90	90	6	40	46,1
05-9011110	100	100	6	50	56,4



POWER TEAM

Power Team maakt solide, hoge kwaliteit cilinders voor hijsen en drukken. Het voldoet geheel aan de Amerikaanse standaard ASME B30.1

Elk cilinderontwerp wordt in minimaal 10 cyclussen beproefd op 110% van de maximum belasting. De cilinder wordt 3 x onder druk van 150% gezet, terwijl de cilinder op ca. 90% van de volledige uitslag staat, waarna de cilinder met volle last onder volledige uitslag moet werken zonder te lekken.

Power Team heavy-duty manometers worden gemaakt in overeenstemming met de Amerikaanse standaard ASME B40.1, Grade B.



Power Team manufactures rugged, high quality all purpose cylinder used for lifting and pressing . Fully comply with the criteria set forth in the American Society of Mechanical Engineers standard ASME B30.1.

Each cylinder design is operated through a minimum of 10 cycles of full travel at 110% of rated load. Pressurized three times at 150% of pressure with the cylinder extended to approximately 90% of full stroke, after which the cylinder must be functional at rated load for full stroke and free of leaks.

Power Team heavy-duty pressure gauges are designet in accordance with the recommendations set fourth in the American Society of Mechanical Engineers ASME B40.1, Grade B.



Hijs- en
Hefproducten

Vijzels

POWER TEAM cilinder

- Robuuste cilinder van hoge kwaliteit, te gebruiken voor hijsen en heffen (700 bar)
- Voldoet volledig aan ASME B30.1 standaard. Gebruiksfactor 2 op materiaal opbrengst.
- Aluminium bronzen lager.
- Maximale veergrootte zorgt voor snelle zuiger terugloop en vergroot de levensduur van de veer.
- Verchromde zuigerstang is bestand tegen slijtage en corrosie.
- Grote hoeveelheden accessoires beschikbaar.
- Een 9796 3/8" NPTF vrouwelijk verbindingstuk is standaard op elke cilinder.
- Olie aansluitingen zijn 3/8" NPTF.

POWER TEAM Cylinder

- Rugged, high quality all purpose cylinder used for lifting and pressing (700 bar)
- Fully comply with ASME B30. 1 standards
- Have a 2 to 1 safety factor on material yield
- Aluminium bronze bearing reduces scoring caused by off-center loads
- Maximum sized springs speed piston return and increase spring life
- Chrome plated piston rod resists wear and corrosion
- Wide range of accessories available
- A 9796 3/8" NPTF female half coupler is standard with each cylinder.
- Oil ports are 3/8" NPTF

Art. No.	Force tons	Stroke mm	Type	Oil Cap cc	Closed Height mm	Weight kg
05-60900C51C	5	25	C51C	18	110	1
05-60900C53C		83	C53C	52	165	1
05-60900C55C		133	C55C	85	216	2
05-60900C57C		184	C57C	118	273	2
05-60900C59C		235	C59C	151	324	3
05-60900C101C	10	25	C101C	36	92	2
05-60900C102C		54	C102C	79	121	2
05-60900C104C		105	C104C	151	171	3
05-60900C106C		156	C106C	225	248	4
05-60900C108C		206	C108C	326	298	5
05-60900C1010C		257	C1010C	371	349	6
05-60900C1012C		308	C1012C	444	400	7
05-60900C1014C		359	C1014C	518	451	7
05-60900C151C	15	25	C151C	51	124	3
05-60900C152C		54	C152C	110	149	4
05-60900C154C		105	C154C	212	200	5
05-60900C156C		156	C156C	315	271	7
05-60900C158C		206	C158C	418	322	8
05-60900C1510C		257	C1510C	522	373	9
05-60900C1512C		308	C1512C	625	424	11
05-60900C1514C		359	C1514C	728	475	12
05-60900C1516C	406	C1516C	825	522	13	
05-60900C251C	25	25	C251C	84	140	5
05-60900C252C		51	C252C	169	165	6
05-60900C254C		102	C254C	338	216	8
05-60900C256C		159	C256C	528	273	10
05-60900C258C		210	C258C	697	324	12
05-60900C2510C		260	C2510C	866	375	13
05-60900C2512C		311	C2512C	1036	425	15
05-60900C2514C		362	C2514C	1205	476	17
05-60900C552C	55	51	C552C	362	175	15
05-60900C554C		108	C554C	769	232	19
05-60900C556C		159	C556C	1132	283	23
05-60900C5510C		260	C5510C	1856	384	30
05-60900C5513C		337	C5513C	2399	460	35
05-60900C756C	75	156	C756C	1597	314	33
05-60900C7513C		333	C7513C	3423	492	50
05-60900C1002C	100	51	C1002C	676	219	29
05-60900C1006C		168	C1006C	2247	337	41
05-60900C10010C		260	C10010C	3469	429	51



C51C



C106C



C251C



C2510C



C756C

POWER TEAM cilinder

- Koppelstukken op elke cilinder, behalve RLS50, zijn schuin naar boven gericht voor extra speling.
- Een 9796 3/8" NPTF vrouwelijk verbindingstuk is standaard op elke cilinder. Olie aansluitingen zijn 3/8" NPTF.
- Extra krachtige veren zorgen voor snelle terugloop van zuiger.
- Standaard zuiger met bolle kop (op 5-30 ton) of wartel kop (op 50-150 ton) of a-centrische belasting.
- Volledig volgens ASME B30.1 norm.
- Cilinderhuizen, zuigers en pakkingen zijn behandeld volgens "Power Tech" tegen roest en slijtage.

POWER TEAM Cylinder

- Couplers on all cylinders, except RLS50, are angled upward for extra clearance
- A 9796 3/8" NPTF female half coupler is standard with each cylinder.
- Oil ports are 3/8" NPTF
- Unique heavy duty spring provides fast piston return
- Standard domed piston rod (on 5-30 ton) or swivel cap (on 50-150 ton) or off-center loading
- Fully comply with ASME B30.1 standard
- Cylinder bodies, pistons and gland nuts have "Power Tech" surface treatment for corrosion and abrasion resistance

Art. No.	Force tons	Stroke mm	Type	Oil Cap cc	Closed	Weight kg
					Height mm	
05-60900RLS50	5	14	RLS50	10	41	1
05-60900RLS100	10	11	RLS100	16	44	2
05-60900RLS200	20	11	RLS200	33	51	3
05-60900RLS300	30	13	RLS300	52	59	4
05-60900RLS500S	50	16	RLS500S	98	67	6
05-60900RLS750S	75	16	RLS750S	162	79	11
05-60900RLS1000S	100	16	RLS1000S	202	86	14
05-60900RLS1500S	150	14	RLS1500S	282	102	24



RLS100



RLS1000S

POWER TEAM alu cilinder

- Ontworpen voor het heffen en andere niet-productie bedieningen.
- Volledig volgens ASME B30.1 norm.
- Aluminium huis is vonkvrij in explosieve omgevingen.
- Hard beklede aluminium zuigstang en cilinder binnenwand zorgen voor minder slijtage en corrosie.
- Een gegroefde zuigkop verhindert het glijden van de last.

POWER TEAM alu. Cylinder

- Designed for jacking and other non-production operations
- Fully comply with ASME B30.1 standard
- Aluminium body resists sparking in explosive environments
- Hard coated aluminium piston rod and cylinder bore resist wear and corrosion
- Grooved piston top helps keep the load from sliding on top of piston

Art. No.	Force tons	Stroke mm	Type	Oil Cap cc	Closed	Weight kg
					Height mm	
05-60900RA202		54	RA202	154	162	4
05-60900RA204	20	105	RA204	299	213	4
05-60900RA206		156	RA206	445	263	5
05-60900RA302		54	RA302	226	187	5
05-60900RA304	30	105	RA304	439	238	6
05-60900RA306		156	RA306	652	289	7
05-60900RA552		54	RA552	385	171	7
05-60900RA554		105	RA554	746	222	10
05-60900RA556	55	156	RA556	1108	273	11
05-60900RA556L		156	RA556L	1108	318	13
05-60900RA5510		254	RA5510	1809	384	14
05-60900RA1002		54	RA1002	718	197	15
05-60900RA1006	100	159	RA1006	2114	298	23
05-60900RA1006L		159	RA1006L	2114	340	29



RA556L



RA204

Hijss- en
Hefproducten

Vijzels

POWER TEAM Hydraulische onderhoudsset

- Bij elkaar passende hydraulische onderdelen, adapters en hydraulische spreider, opgeborgen in een sterke draagkist.
- Draagbare sets zijn ideaal voor duwen, trekken, hijsen, strekken of klemmen op locatie.
- Cilinders in de set hebben een capaciteit van 10 ton met 700 bar.
- De componenten zijn geschikt voor volle belasting van de cilinders.
- Set IM10H beschikt over een handpomp. In set IM10E zit de Quarter Horse® elektro-hydraulische pomp.

Contents of set No. IM10E	
Description	Order No.
Hydraulic spreader	HS2000
Hand pump (electric)	PE102
700 bar hyd. gauge	9041
Tee adapter	9670
Hose & coupler assembly	9754
90° V base	25395
Threaded coupler	25664
Serrated saddle	31772
Flat base	32325
Extension rod - 127 mm length	350897
Extension rod - 254 mm length	38909
Extension rod - 457 mm length	350898
Cyl. support base	420062
Cyl. ass'y, 10 ton, 257 mm stroke	C1010CBT
Cyl. ass'y, 10 ton, 156 mm stroke	C106CBT
Storage box	251220
Prod. weight - 48.1 kg	

Contents of set No. IM10H	
Description	Order No.
Hydraulic spreader	HS2000
Hand pump	P59
700 bar hyd. gauge	9041
Tee adapter	9670
Hose & coupler assembly	9754
90° V base	25395
Threaded coupler	25664
Serrated saddle	31772
Flat base	32325
Extension rod - 127 mm length	350897
Extension rod - 254 mm length	38909
Extension rod - 457 mm length	350898
Cyl. support base	420062
Cyl. ass'y, 10 ton, 257 mm stroke	C106CBT
Storage box	251220
Prod. weight - 40.4 kg	

POWER TEAM Hydraulic Maintenance Set

- Matched hydraulic system components, adapters and hydraulic spreader, contained in a rugged carrying and storage case.
- Portable sets are ideal for pushing, pulling, lifting, straightening or clamping at remote job sites.
- Cylinders in set are rated at 10 tons at 700 bar.
- Set components are designed for full rated capacity of cylinders.
- Set IM10H includes hand operated pump. Set IM10E includes the Quarter Horse® electrically-driven portable power unit.



IM10E



IM10H



POWER TEAM hydraulische handpomp

POWER TEAM Hydraulic Hand Pump

- Alle types in een robuuste, sterke metalen uitvoering voor duurzaamheid. Brandt niet door in lasomgeving.
- De twee-traps versie reduceert de handbeweging zodat er sneller en gemakkelijker kan worden gewerkt.
- Heavy-duty gevormde metalen hendel zorgt voor verminderde elasticiteit en minder vermoeidheid dan ronde of samengestelde hendels.
- Door de gemakkelijke vulpoort kan de pomp zowel in horizontale als verticale positie gevuld worden.
- Inwendige ontlastklep zorgt ervoor dat de last niet kan dalen.
- Grote ontlastknop geeft extra controle over langzaam zakkende lasten.



P23

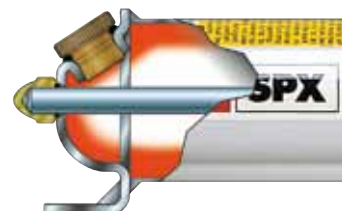
- Rugged all metal construction for strength and durability that won't burn through in welding environments
- Two-speed feature reduces handle strokes so you work faster and easier
- Heavy-duty, formed metal handle provides less flex, and less operator fatigue than round or composite handles
- Convenient fill port allows pumps to be filled in a horizontal or vertical position
- Relief valve inboard of check valve prevents loads from drifting down
- Large valve knob gives added control for slowly metering loads down



P12



P19



Art. No.	Type	Oil		Stage	Type	Stroke Vol.		Weight
		Cap	cc			Low / High	cc	
05-60900P12	Single-act Cylinder	148	1	P12	1		3	
05-60900P19		328	2	P19	5 / 1.5		3	
05-60900P55		738	1	P55	2.6		7	
05-60900P59		738	2	P59	11 / 2.6		8	
05-60900P157		2245	2	P157	11 / 2.6		12	
05-60900P159		2245	2	P159	42 / 2.6		12	
05-60900P300		5080	2	P300	42 / 2.6		25	
05-60900P460		7540	2	P460	120 / 4.5		25	
05-60900P30F		Foot pump	508	2	P30F	3.5 / 0.9		5
05-60900P59F			738	2	P59F	9.2		7
05-60900P157D	Double-act Cylinder	2245	2	P157D	11 / 2.6		13	
05-60900P159D		2245	2	P159D	42 / 2.6		13	
05-60900P300D		5080	2	P300D	42 / 2.6		26	
05-60900P460D		7540	2	P460D	120 / 4.6		26	



P55



P59



P59F

Hijs- en Hefproducten

Hydraulische Pompen

POWER TEAM luchthydraulische pomp

POWER TEAM Air Hydraulic Pump

- Een-traps pompen, te gebruiken voor enkelwerkende cilinders, zijn compact, lichtgewicht en draagbaar.
 - Een kwart eeuw van bewezen betrouwbaarheid. De krachteenheid voor carrosseriebedrijven, framerichters en ander equipment.
 - Werkt met 3-8 bar luchtdruk op de pomp.
 - Inwendige ontlastklep beschermt kringloop componenten, lucht inlaat filter beschermt de motor.
 - Geheel metalen luchtmotor, smeedijzeren pomp. Duurzame pompmotor is gemakkelijk te repareren.
 - Permanente ventilatie reservoir kap.
 - Een goedkoop alternatief voor handaangedreven pompen.
 - Extra toebehoren: metalen reservoir conversie set en filters / regulatoren / smeerapparaten.
 - dBA 85 op 700 bar voor alle PA6 Serie pompen.
- Single-speed pumps designed to drive single-acting cylinders are compact, lightweight and portable
 - A quarter century record of proven reliability. The power unit of choice for major manufacturers of auto body, frame straighteners and other equipment
 - Operate at 3-8 bar shop air pressure at the pump
 - Internal relief valves protect circuit components, air inlet filter protects motor
 - All metal air motor, ductile iron pump. Serviceable pump motor is not a "throw away", providing economical repair
 - Permanently vented reservoir cap
 - An inexpensive alternative to using manually operated pumps
 - Metal reservoir conversion kits and filters/regulators/lubricators found in accessories section
 - dBA 85 at 700 bar for all PA6 Series pumps



PA6



PA6-2



PA6D



PA6D-2



PA6M-1



PA6DM-1

Art. No.	For use with		Oil lit.	Control	Type	Tank	Weight kg
	Cyl. Type						
05-60900PA9			0,5	Foot	PA9	Aluminium	7
05-60900PA9H			0,5	Hand	PA9H	Aluminium	7
05-60900PA6	Single-acting Cylinder		1,6	Foot	PA6	Polyethylene	6
05-60900PA4R			1,6	Remote	PA4R	Polyethylene	8
05-60900PA4R			1,6	Remote	PA4R	Metal	9
05-60900PA6-2			7,3	Foot	PA6-2	Polyethylene	11
05-60900PA6M			3,0	Foot	PA6M	Metal	8
05-60900PA6M-1		7,0	Foot	PA6M-1	Metal	11	
05-60900PA6M-2		9,0	Foot	PA6M-2	Metal	15	
05-60900PA6D	Double-acting Cylinder		1,6	Manual	PA6D	Polyethylene	8
05-60900PA6DM			1,6	Manual	PA6DM	Metal	8
05-60900PA6DM-1			3,0	Manual	PA6DM-1	Metal	13
05-60900PA6D-2			7,3	Manual	PA6D-2	Polyethylene	13
05-60900PA6DM-2			9,1	Manual	PA6DM-2	METAL	16

DILLON kraanweger / DILLON Crane Weight

Dillon kraanwegers zijn een goedkoop alternatief voor de duurdere digitale kraanwegers.

- Robuuste constructie
- Goed afleesbaar
- Onderhoudsvrij
- Voor permanent gebruik
- Lage ophanghoogte
- Nauwkeurigheid +/- 0,8% van max. capaciteit
- Temperatuur -45° tot +60° C
- Leverbaar in 5" of 10" schaal

Dillon crane weights are a cheaper alternative to the more expensive digital crane weights.

- Rugged construction
- Easy to read
- Maintenance free
- For permanent use
- Low headroom
- Accuracy +/- 0,8% of max. capacity
- Temperature -45° to +60° C
- Option 5" or 10" scale

Model AP - 127 mm SKALA (5")

Art. No.	Capacity kp	Division size kg	Safety factor	Net weight kg
05-6021002	200	2	5	4,5
05-6021004	500	5	5	4,5
05-6021006	1.000	10	5	4,5
05-6021008	2.000	20	5	4,5
05-6021010	4.000	25	5	4,5
05-6021012	5.000	50	5	4,5
05-6021014	10.000	100	4,5	4,5



Model AP - 254 mm SKALA (10")

Art. No.	Capacity kp	Division size kg	Safety factor	Net weight kg
05-6021001	200	1	5	6
05-6021003	500	2	5	6
05-6021005	1.000	5	5	6
05-6021007	2.000	10	5	6
05-6021009	4.000	20	5	6
05-6021011	5.000	20	5	6
05-6021013	10.000	50	4,5	6
05-6021015	15.000	100	5	32
05-6021016	20.000	100	4	32
05-6021017	50.000	200	4	120



Dynafor LLZ

De Dynafor LLZ serie in hoge kwaliteit tegen concurrerende prijzen. Werkt in alle posities voor krachtmetingen en verticaal voor last controle en meting.

- Nauwkeurigheid +/- 0,8% van max. capaciteit
- Gebruiksfactor: meer dan 6
- Met LCD display (5 cijfers 18 mm hoog)
- Werktemperatuur -10^o tot +40^o C
- Waterproof en stofdicht volgens EN 60 529: IP 65
- Huis geveerd in aluminium alloy
- Stroomvoorziening 3 x 1,5V, AA of R6



Dynafor LLZ series in high quality to a competitive price. Operates in all positions for force measurement and vertically for load checking and measurement.

- Accuracy +/-0,8% of max. capacity
- Coefficient of utilisation: more than 6
- With LCD display (5 digits 18 mm high)
- Ambient temperature -10^o to +40^o C
- Weatherproof and dustproof in accordance with EN 60 529: IP 65
- Body painted aluminium alloy
- Power supply: 3 x 1,5V, AA or R6

Models	LLZ - 0,25	LLZ - 0,5	LLZ - 1	LLZ - 2	LLZ - 3,2	LLZ - 6,4	LLZ - 10	LLZ - 20
Art. No.	05-60120002	05-60120005	05-60120010	05-60120020	05-60120032	05-60120064	05-60120100	05-60120200
Capacity t	0,25	0,5	1	2	3,2	6,4	10	20
Accuracy 0,8%	± kg	2	4	8	15	25	50	150
Smallest load increment	kg	0,5	1	2	5	5	10	50
Test load	t	0,5	1	2	4	6,4	12,8	40
Max. display	kg	250	500	1.000	2.000	3.200	6.400	20.000
Height of display	mm	18	15	18	18	18	18	18
Weight	kg	1,1	1,1	1,1	1,3	1,5	2,3	4
Dimensions mm	A	220	220	220	233	243	275	371
	B	90	90	90	90	97	115	134
	C	42	42	42	48	48	48	72
	Ø D	14	14	14	22	22	28	54
	E	196	196	196	207	207	217	269
	F	12	12	12	13	18	29	51
	G	35	35	35	45	45	54	84
	H	36,5	36,5	36,5	46,5	51,5	70	120
	I	16	16	16	25	25	31	65
	J	27	27	27	33	33	33	67
	K	10	10	10	10	10	10	5
	L	5	5	5	5	5	5	-
Shackles class S NF E52-144								
Code	0437206	0437206	0437206	0437207	0437207	0437208	0137209	0437210
Capacity	t	1,5	1,5	1,5	3,25	3,25	6,5	25
Pin diameter	mm	13	13	13	20	20	25	50



Handifor®

HANDIFOR® is een digitale gewichtsmeter.

Voordelen:

- Digitale display, direct en accuraat
- Lichtgewicht, compact en ergonomisch
- Standtijd batterij - tot 100 uren
- Ideaal voor moeilijke condities (toegankelijkheidsprobleem, hellende grond, etc.)
- Wordt geleverd in opbergtasje met S-haak, batterijen en verankeringhaken.



In de hand gehouden kunt u de Handifor gebruiken voor:

- Lasten controleren
- Controle van het gewicht van pakketten (verzending, koerier...)
- Controle van het gewicht van brandblussers
- Het wegen bij de jacht en het vissen
- Wegen van materialen in laboratoria
- Controle van gewichten in de industrie, reparatie- en onderhoudswerkzaamheden

Alle Handifor modellen gebruiken microprocessors om de werking te controleren, conform CED eisen op elektromagnetisch compatibiliteit.

Technische gegevens:

Nauwkeurigheid +/- 0,8% van capaciteit

3 drukknoppen:

- Aan / Uit en automatische nulstand
- Automatische tarra
- Dynamische last indicatie / automatische berekening in massa of kracht (g=9,80665)

The HANDIFOR® is a measuring device to indicate forces or loads

Its features:

- Digital display, instant and accurate
- Lightweight, compact and ergonomic design
- Long battery life - up to 100 hours
- Ideal for difficult conditions (problem of acces, sloping ground, etc.)
- Supplied in a pocket cover with belt attachment, batteries and anchor hooks

Hand held you will appreciate the Handifor for:

- Load checking wherever required
- Check weighing packages (despatch, courier...)
- Checking fire extinguishers
- Check weighing for hunting and fishing
- Measuring materials in laboratories
- Checking loads in industry, repair and maintenance work shops

All Handifor models use microprocessors to control the operation and conform to the CEM requirements on electro-magnetic compatibility.

Technical data:

Accuracy: +/- 0.8% of capacity

3 push-button controls:

- On/Off and automatic reset to zero
- Automatic tare
- Dynamic load indication/automatic calculation in mass or force (g=9.80665)

Art. No.	05-60100020	05-60100050	05-60100100
Capacity kg	20	50	100
Increment g	10	100	100
Operating temperature range:	0° C to 40° C		
Weight:	220 g, including batteries		
2 Batteries	1.5V, AA/R6 type		
Battery life:	App. 100 hours with long life, high quality batteries		
Overall dimensions:	140 mm x 80 mm x 40 mm		
Casing in tough ABS-PC			

Hijs- en Hefproducten

Kraanwegers

KWINT magneet

- Toestand van het ontwerp met twee-polen
- Geweldige hijscapaciteit door High-Energy Neodymium magneten
- Toename van luchtspleet capaciteit
- Geschikt voor plat en rond materiaal
- Gemakkelijke AAN/UIT schakeling
- Uiterst compact, laag dood gewicht
- Robuust, weinig onderhoud
- Slim ontwerp



KWINT Magnet

- State of the art two-pole design
- Tremendous lifting capacity thanks to High-Energy Neodymium magnets
- Increased airgap capability
- Suitable for flat and round material
- Easy ON/OFF switching
- Extremely compact, low dead weight
- Robust, low maintenance
- Smart design



Toepassingen

In de werkplaats om gereedschappen te hijsen en te laten zakken.
Op constructie locaties om platen en constructies te hijsen.
In het magazijn om platen en stangen te hanteren.

Applications

In the workshop to load, unload machine tools.
At construction sites to lift plates and structurals
In the warehouse to handle plate and bar stock.

Model	CT125	CT250	CT500	CT1000	CT2000
Art. No.	11-600125	11-600250	11-600500	11-601000	11-602000
Nominal* lift capacity					
flat material (kg)	125	250	500	1.000	2.000
round material (kg)	50	125	250	500	1.000
Tested** break-away force (daN)	400	800	1.600	3.200	6.000
Ø min./max. (mm)	50/100	60/200	65/270	100/300	150/350
Length (mm)	95	151	246	316	480
Width (mm)	60	100	120	148	165
Height (mm)	110	168	168	216	251
Mass (kg)	3	10	19	36	90

* Nominale hijscapaciteit met een veiligheidsfactor van tenminste 3.
De capaciteit varieert in verband met materiaal, dikte en oppervlakte kwaliteit.
** Getest op een ondergrond van 50 mm dikke, zachte stalen plaat.

* Nominal lift capacity includes a safety factor of at least 3
Capacity varies with workpiece material, thickness and surface quality
** Tested on a ground, 50 mm thick, mild steel plate





PIAB™

Force Measurement

De wereld van krachtmeettechniek



PIAB DYNAMOMETER

Om krachten te meten en gewichten te controleren, waar nauwkeurigheid, betrouwbaarheid en veiligheid van belang zijn.

Als dragend element voor langdurig gebruik geschikt op hijsmiddelen.

PIAB Dynamometer

For the measurement and control of tension forces and weight, where accuracy, reliability and safety in all conditions is required.

Conforms to the International Standards for Safety Inspectorates.

The PIAB Dynamometer is an all weather instrument, equally suitable for use in the Laboratory as out in the field for weighing and measuring mechanical Tension Forces.



PIAB DKV-100
Digitale Kraanweger

Een gemakkelijk hanteerbare kraanweger met lage bouwhoogte voor gewichts- vaststelling in de industrie.
Nauwkeurigheid ± 0,1 %
De kraanweger wordt in een robuuste houten kist geleverd.

Digital Crane Weigher

PIAB series of battery-driven, Digital Crane Weigher can be used wherever accurate weighing is required. The low weight of the PIAB Crane Weigher makes it easy to handle when being used on different cranes, hoists, overhead cranes and other lifting equipment.



PIAB Analoge Kraanweger

Bestemd voor gewichts- en krachtmetingen met een hoge nauwkeurigheid, betrouwbaarheid en veiligheid.

Inzetbaar onder de zwaarste bedrijfscondities.

Crane Weigher

The PIAB Crane Weigher is an all-weather instrument for force measurement in aggressive environment with high accuracy. The PIAB Crane Weigher is suitable for use in- or out doors. The PIAB Crane Weigher can be supplied with a Remote Read-Out Instruments for weighing and for measuring of mechanical forces.



PIAB DYNAMOMETER

De PIAB dynamometer beschermt tegen overbelasting, bewaakt en regelt trekkrachten.
Bedrijfszeker, hoge reproductie.
Beschermklassse IP67

Load Guard

The PIAB Load Guard is intended for use as an overload guard in cranes and lifts, for the automatic tensioning of belt conveyors and for other automatic power-sensing/load control.



PIAB TREKKKRACHTMETER

De PIAB trekkkrachtmeter wordt gebruikt voor krachtmetingen en voor het vaststellen van gewicht.
Kan ingezet worden onder zware omstandigheden.
Beschermklassse IP67

LL-Link

The PIAB LL/LLA can be used as a force transmitter for weighing and measuring of tension forces. The LL and LLA are suitable as transmitters and overload guards, for overload protection and/or load indication. LL-Link (without transducer amplifier) has an output of approx. 1,7 mV/V). LLA-Link (with built-in transducer amplifier) has an output of (4-20mA).



PIAB™

Force Measurement



PIAB LKV / LKVE OVERLASTBEVEILIGING

De PIAB LKV en LKVE zijn elektrisch / mechanische overlastbeveiligingen die op het vaste part gemonteerd kunnen worden en kunnen worden gebruikt als overlastbeveiliging, slappe kabelbeveiliging, waarvan de LKVE een uitgaand signaal produceert voor een optionele lastaanduiding.

LKVE - Overload Guard

The PIAB LKVE is intended for use as an overload guard and/or a slack rope switch on lifting equipment. The PIAB LKVE is delivered for capacities up to 16 ton metric in single part of hoisting rope. The PIAB LKVE can be mounted on wire ropes with a diameter up to 44 mm. The PIAB LKVE can be used in systems for Overload Protection and Load Indication on single or multiple hoists.



PIAB LKVER OVERLASTBEVEILIGING

PIAB LKVER is een elektronische krachtaanwijzer die aan een bewegend part wordt gemonteerd. Inzetbaar onder de zwaarste omstandigheden.

LKVER - Overload Guard

The PIAB LKVER electronic transmitter measures the tractive force in a running line. The PIAB LKVER transmitter together with the PIAB Electronic Unit 8:300 series, is an effective overload guard and load indicator for cranes without a stationary line part.

The transducers are measured for single rope loads up to 12 ton metric and for max. 30 mm rope diameter. Both analogue and digital instruments can be easily connected for load indication.



PIAB elektronische drukdozen en meetassen

PIAB drukdozen zijn gemaakt om te voldoen aan hoge eisen en worden ingezet bij vooruitstrevende industriële krachtmetingen.

Load Cells

PIAB Sweden AB has a wide range of different Load Cells and accessories for many different applications.



PIAB RTM 20D Kabeltrekkrachtmeter

De PIAB RTM 20D is een met microprocessoren opgebouwde kabelkrachtmeter voor de juiste bepaling van krachten in belaste kabels.

De RTM 20D wordt direct op de kabel aangebracht en de trekkracht wordt direct op de display aangegeven.

Rope Tension Meter

The PIAB RTM is very simple and handy to use. Simply hold and "clip" it to the rope to be tested and use the large hand screw to deflect the rope to a fixed angle. The resultant force will then affect the load cell and measure the tension in the wire rope. The resultant signal is then digitally processed and displayed in a graduation selected and pre programmed. The PIAB RTM 20D can be graduated in kN, klbs or in ton.



PIAB ZELFLOSSENDE HAAK Type IS

Haakt automatisch aan met veiligheids slot en ontlaster.
Het risico op letsel is nihil.

Er hoeft niet te worden geklommen en de vingers komen niet in de knel.

PIAB self-closing Hook type IS

Automatic Lifting hook Type IS.
For Submersible Sewage Pumps.
Automatically hooks up with safe lock and release.
The risk for injury is dramatically reduced.
No climbing or squeezed fingers.

① HOOK UP



② LIFT



③ LOWER



④ UNHOOK



⑤ RELEASE



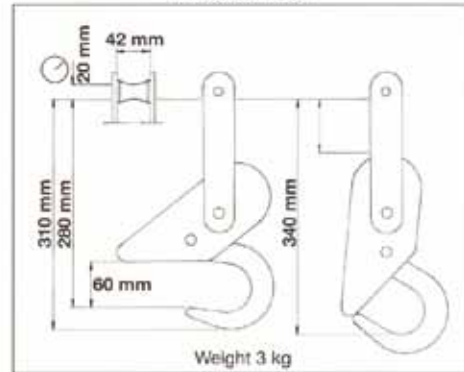
Lifting of submersible
sewage pump



Pump Station



Dimension IS-1



Dimensions subject to change without notice.



Wagner magneten / Wagner Magnete

WAGNER, met zijn brede assortiment magneten van de hoogste kwaliteit, is de leider in het maken van magneet producten. Het assortiment is opgesplitst in de volgende hoofdcategorieën:

- Hefmagneten
- Klemplaten en spankoppen
- Demagnetiseerapparaten
- Metaaldetectoren
- Metaalseparatoren
- Magneetseparatoren



WAGNER MAGNETE with its wide product assortment of highest quality, are among the absolute leader in producing magnet equipment. The product assortment is split up into the following main categories:

- Lifting magnets
- Clamping plates and chucks
- Demagnetiser
- Metal detector
- Eddy current non-ferrous separator
- Magnet separator



Hefmagneten / Wagner Magnet

Een effectief en veelzijdig hijsgereedschap voor het hijsen van magnetische producten. De hefmagneten zijn gemaakt in drie verschillende types, in een grote verscheidenheid:

- Batterij hefmagneet, te gebruiken onafhankelijk van de stroomtoevoer. Wordt geleverd met een batterijoplader.
- Elektrische hefmagneet, uitstekend geschikt voor het hijsen van zware producten. Heeft constant stroom nodig.
- Elektrische permanent hefmagneet, met elektronische schakeling. Heeft alleen stroom nodig voor het aan- en uitschakelen.

Tijdens het gebruik van elektrische magneten worden hoge houdkrachten bereikt, ook waar luchtspleten niet te vermijden zijn. De magneetkern is gemaakt van hoge permeantie staal (magnetische geleidbaarheid). De spoelkamer is bedekt met slijtvast mangaanstaal. De spoel is opgewonden met hoog geïsoleerd koper of aluminium draad en afgedicht, waardoor een optimale bescherming tegen vocht en vibraties is verkregen.

Optie: speciale afmetingen, montageplaten voor directe ophanging aan de kraan, geprofileerde poolschoenoppervlak, geïntegreerde gelijkrichter of gescheiden stroomvoorziening of zonder stroomvoorziening.

Onderstaande hijscapaciteiten voor dikke stalen platen met een luchtspleet 1/300 van de breedte van de hefmagneet en met een gebruiksfactor van 2.

By using electro magnets high holding forces can be obtained also where air gap can not be avoided. The magnet core is made of high permeance steel.

The coil chamber is covered with resistant manganese steel. The coil is wound up of high isolated copper or aluminium wire and sealed, where by an optimal protection against humidity and vibrations are obtained.

Option: Special dimensions, mounting base for direct crane hooking, shaped pole face, integrated rectify or separate power supply with or without power generating facility.

Lifting capacities for thick steel plate with an air gap 1/300 of the width of the lifting magnet and with a safety factor of 2.

Type	Length (mm)	Width (mm)	Height (mm)	Consumption (W)	Weight (kg)	Capacity (kg)
518-13/40	400	130	110	220	45	620
518-13/50	500	130	110	270	56	800
518-13/60	600	130	110	315	67	1000
518-13/80	800	130	110	420	90	1350
518-13/100	1000	130	110	510	112	1700
518-13/120	1200	130	110	620	134	2000
518-13/150	1500	130	110	780	168	2500
518-20/60	600	200	180	940	115	2125
518-20/100	1000	200	180	1450	190	4050
518-20/120	1200	200	180	1750	230	5000
518-20/150	1500	200	180	2150	290	6000
518-30/60	600	300	235	1450	210	2675
518-30/80	800	300	235	1820	280	4050
518-30/150	1500	300	235	3250	530	10250
518-45/100	1000	450	320	2900	720	8100
518-45/120	1200	450	320	3400	870	10500
518-45/150	1500	450	320	4200	1080	14100
518-60/100	1000	600	350	3800	1200	10700
518-60/120	1200	600	350	4400	1450	14200
518-60/160	1600	600	350	5700	1920	21200

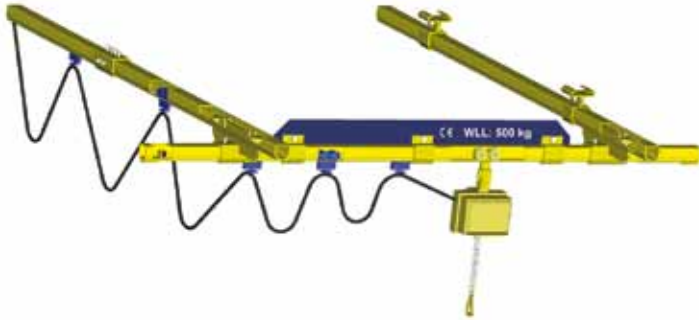
Hijs- en Hefproducten

Kraanwegers

Technische producten Technical products

Standaard producten

Onze technische productenrange bestaat uit een ruime selectie, zorgvuldig geselecteerde standaard producten, die aan de huidige eisen voldoen. De productenrange bestaat gedeeltelijk uit eigen ontworpen producten en uit producten van Europese fabrikanten.



Standard products

Our technical product range consists of a wide selection of standard products carefully selected to adapt the present demands. The product range consists partly from own developed products as well as products from the leading manufacturers in Europe.

Zwenkkransen
Swing cranes



Lichtgewicht kranen
Lightweight cranes



Lichtgewicht alu. kranen
Lightweight alu. cranes



Alu. portaal kranen
Alu. portal cranes



Hijsjukken
Lifting beams



Vacuüm heffers
Vacuum lifting beams



Vacuüm componenten
Vacuum components



Vaculex slangheffer
Vaculex tube lifter



Lifts All hefsysteem
Lifts All liftingsystem



MovoMech heffen
MovoMech lifting



Hef-/afdichtingzakken
Lifting- / sealing bags



Speciale producten

Een groot deel van onze productenrange bestaat uit producten die voldoen aan de huidige wensen. Wij geven u graag vrijblijvend een oplossing voor een probleem. Als het probleem niet opgelost kan worden met bestaande producten ontwerpen wij de best mogelijke oplossing.

Special products

A great part of our technical product range consists of products which are being adapted to the actual need. We offers a non-committal proposal to an actual case and if the case cannot be solved based on our existing products, we will design the best possible solution.



Geen karwei is te klein
en geen te groot !

5 kg.

150 ton.

No job is too small
and none too big !



Kolomzwenk kraan type SK-C / Pillar swing crane type SK-C

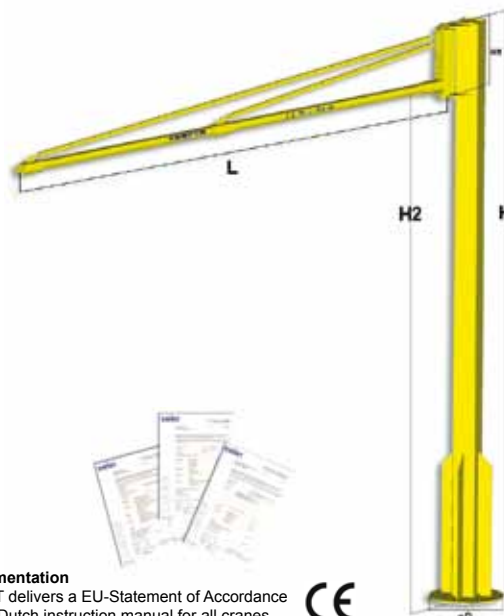
Kolomzwenk kraan type SK-C Pillar swing cranes type SK-C

Wij bevelen dit type zwenk kraan aan voor het hijsen en handelen van lichte lasten. Ons standaard programma is ontworpen voor hijslasten van 30 tot 800 kg. Al deze kranen zijn ontworpen met een kraanarm van speciaal C-profiel met een erg laag eigen gewicht en geschikt voor een lichtlopende loopkat. De kranen worden geleverd met een elektrolytisch verzinkte kraanarm en geschilderde kolom.

De kranen kunnen ingezet worden met elektrische kettingtakels, vacuüm heffers, balancetakels etc. Wij hebben een ruime selectie componenten, zoals loopkatten, kabelkatten, vlak kabel, eindschakelaars en ankers. Het is mogelijk dat wij het geheel voor u monteren in bedrijf stellen en beproeven.

We recommend this type of pillar crane for lifting and handling of lightweight loads. Our standard programme has been designed in load groups from 30 kg up to 800 kg. All these cranes are designed with a jib arm in a special C-profile characterized by a very low net weight as well as a very smooth running trolley. The cranes are delivered with an electro galvanized jib arm and painted pillar as standard.

The cranes can be used with electrical chain hoists as well as vacuum lifters, balancing blocks etc. We have a wide selection of accessories such as trolleys, cable trolleys, flat cable, safety switch, foundation anchor bolts etc.



Documentatie
KWINT levert CE verklaringen en een Nederlandse handleiding voor alle kranen.

Documentation
KWINT delivers a EU-Statement of Accordance and a Dutch instruction manual for all cranes.



Type SK-C

WLL 30 kg		Art. no.	Max. hoist weight (kg)	Max. total weight (kg)	L (mm.)	H (mm.)	H1 (mm.)	H2 (mm.)	ØD (mm.)	Number of brace	Profile no.
Type SK-C-30/2	52-10302000		15	45	2.000	4.000	500	3.530	430	1	24.000
Type SK-C-30/3	52-10303000		15	45	3.000	4.000	500	3.530	430	1	24.000
Type SK-C-30/4	52-10304000		15	45	4.000	4.000	500	3.530	430	1	24.000

WLL 50 kg		Art. no.	Max. hoist weight (kg)	Max. total weight (kg)	L (mm.)	H (mm.)	H1 (mm.)	H2 (mm.)	ØD (mm.)	Number of brace	Profile no.
Type SK-C-50/2	52-10502000		15	65	2.000	4.000	500	3.530	430	1	24.000
Type SK-C-50/3	52-10503000		15	65	3.000	4.000	500	3.530	430	1	24.000
Type SK-C-50/4	52-10504000		15	65	4.000	4.000	500	3.530	430	1	24.000

WLL 80 kg		Art. no.	Max. hoist weight (kg)	Max. total weight (kg)	L (mm.)	H (mm.)	H1 (mm.)	H2 (mm.)	ØD (mm.)	Number of brace	Profile no.
Type SK-C-80/2	52-10802000		15	95	2.000	4.000	500	3.530	430	1	24.000
Type SK-C-80/3	52-10803000		15	95	3.000	4.000	500	3.530	430	2	24.000
Type SK-C-80/4	52-10804000		15	95	4.000	4.000	500	3.530	430	2	24.000

WLL 125 kg		Art. no.	Max. hoist weight (kg)	Max. total weight (kg)	L (mm.)	H (mm.)	H1 (mm.)	H2 (mm.)	ØD (mm.)	Number of brace	Profile no.
Type SK-C-125/2	52-11252000		15	140	2.000	4.000	750	3.280	430	1	25.000
Type SK-C-125/3	52-11253000		15	140	3.000	4.000	750	3.280	430	2	25.000
Type SK-C-125/4	52-11254000		15	140	4.000	4.000	750	3.280	430	2	25.000
Type SK-C-125/5	52-11255000		15	140	5.000	4.000	750	3.280	430	3	25.000
Type SK-C-125/6	52-11256000		15	140	6.000	4.000	750	3.280	430	3	25.000

WLL 250 kg		Art. no.	Max. hoist weight (kg)	Max. total weight (kg)	L (mm.)	H (mm.)	H1 (mm.)	H2 (mm.)	ØD (mm.)	Number of brace	Profile no.
Type SK-C-250/2	52-12502000		15	265	2.000	4.000	750	3.280	430	1	26.000
Type SK-C-250/3	52-12503000		15	265	3.000	4.000	750	3.280	430	2	26.000
Type SK-C-250/4	52-12504000		15	265	4.000	4.000	750	3.280	430	2	26.000
Type SK-C-250/5	52-12505000		15	265	5.000	4.000	750	3.280	430	3	26.000
Type SK-C-250/6	52-12506000		15	265	6.000	4.000	750	3.280	580	3	26.000

WLL 500 kg		Art. no.	Max. hoist weight (kg)	Max. total weight (kg)	L (mm.)	H (mm.)	H1 (mm.)	H2 (mm.)	ØD (mm.)	Number of brace	Profile no.
Type SK-C-500/2	52-15002000		30	530	2.000	4.000	750	3.280	580	1	27.000
Type SK-C-500/3	52-15003000		30	530	3.000	4.000	750	3.280	580	2	27.000
Type SK-C-500/4	52-15004000		30	530	4.000	4.000	750	3.280	580	2	27.000
Type SK-C-500/5	52-15005000		30	530	5.000	4.000	750	3.280	580	3	27.000
Type SK-C-500/6	52-15006000		30	530	6.000	4.000	750	3.280	680	3	27.000

WLL 800 kg		Art. no.	Max. hoist weight (kg)	Max. total weight (kg)	L (mm.)	H (mm.)	H1 (mm.)	H2 (mm.)	ØD (mm.)	Number of brace	Profile no.
Type SK-C-800/2	52-18002000		30	830	2.000	4.000	750	3.280	580	1	27.000
Type SK-C-800/3	52-18003000		30	830	3.000	4.000	750	3.280	580	2	27.000
Type SK-C-800/4	52-18004000		30	830	4.000	4.000	750	3.280	580	2	27.000
Type SK-C-800/5	52-18005000		30	830	5.000	4.000	750	3.280	580	3	27.000
Type SK-C-800/6	52-18006000		30	830	6.000	4.000	750	3.280	680	3	27.000

Hijs- en
Hefproducten

Kranen

Wandzwenkraan type VK-C / Wall mounted swing crane type VK-C

Wandzwenkraan type VK-C Wall mounted swing cranes type VK-C

Wij bevelen dit type wandzwenkraan aan voor het hijsen en handelen van lichte lasten. Ons standaard programma is ontworpen voor hijslasten van 30 tot 800 kg. Al deze kranen zijn ontworpen met een kraanarm van speciaal C-profiel met een erg laag eigen gewicht en geschikt voor een lichtlopende loopkat. De kranen worden geleverd met een elektrolytisch verzinkte kraanarm en geschilderde muurconsole.

De kranen kunnen ingezet worden met elektrische kettingtakels, vacuüm heffers, balanceertakels etc. Wij hebben een ruime selectie componenten, zoals loopkatten, kabelkatten, vlaklabel, eindschakelaars en ankers. Het is mogelijk dat wij het geheel voor u monteren in bedrijfstellten en beproeven.

We recommend this type of wall crane for lifting and handling of lightweight items. Our standard programme has been designed in load groups from 30 kg up to 800 kg. All these cranes are designed with a jib arm in a special C-profile characterized by a very low net weight as well as a very smooth running trolley. The cranes are delivered with an electro galvanized jib arm and painted wall bracket as standard.

The cranes can be used with electrical chain hoists as well as vacuum lifters, balancing blocks etc. We have a wide selection of accessories such as trolleys, cable trolleys, flat cable, safety switch, mounting bolts etc.



Documentatie
KWINT levert CE verklaringen en een Nederlandse handleiding voor alle kranen.

Documentation
KWINT delivers a EU-Statement of Accordance and a Dutch instruction manual for all cranes.

Type VK-C

WLL 30 kg		Art. no.	Max. hoist weight (kg)	Max. total weight (kg)	L (mm.)	H (mm.)	H1 (mm.)	H2 (mm.)	B (mm.)	Number of brace	Profile no.
Type VK-C-30/2	53-10302000		15	45	2.000	800	500	600	250	1	24.000
Type VK-C-30/3	53-10303000		15	45	3.000	800	500	600	250	1	24.000
Type VK-C-30/4	53-10304000		15	45	4.000	800	500	600	250	1	24.000

WLL 50 kg		Art. no.	Max. hoist weight (kg)	Max. total weight (kg)	L (mm.)	H (mm.)	H1 (mm.)	H2 (mm.)	B (mm.)	Number of brace	Profile no.
Type VK-C-50/2	53-10502000		15	65	2.000	800	500	600	250	1	24.000
Type VK-C-50/3	53-10503000		15	65	3.000	800	500	600	250	1	24.000
Type VK-C-50/4	53-10504000		15	65	4.000	800	500	600	250	1	24.000

WLL 80 kg		Art. no.	Max. hoist weight (kg)	Max. total weight (kg)	L (mm.)	H (mm.)	H1 (mm.)	H2 (mm.)	B (mm.)	Number of brace	Profile no.
Type VK-C-80/2	53-10802000		15	95	2.000	800	500	600	250	1	24.000
Type VK-C-80/3	53-10803000		15	95	3.000	800	500	600	250	2	24.000
Type VK-C-80/4	53-10804000		15	95	4.000	800	500	600	250	2	24.000

WLL 125 kg		Art. no.	Max. hoist weight (kg)	Max. total weight (kg)	L (mm.)	H (mm.)	H1 (mm.)	H2 (mm.)	B (mm.)	Number of brace	Profile no.
Type VK-C-125/2	53-11252000		15	140	2.000	1.000	450	600	300	1	25.000
Type VK-C-125/3	53-11253000		15	140	3.000	1.000	750	600	300	2	25.000
Type VK-C-125/4	53-11254000		15	140	4.000	1.000	750	600	300	2	25.000
Type VK-C-125/5	53-11255000		15	140	5.000	1.000	750	600	300	3	25.000
Type VK-C-125/6	53-11256000		15	140	6.000	1.000	750	600	300	3	25.000

WLL 250 kg		Art. no.	Max. hoist weight (kg)	Max. total weight (kg)	L (mm.)	H (mm.)	H1 (mm.)	H2 (mm.)	B (mm.)	Number of brace	Profile no.
Type VK-C-250/2	53-12502000		15	265	2.000	1.000	750	850	350	1	26.000
Type VK-C-250/3	53-12503000		15	265	3.000	1.000	750	850	350	2	26.000
Type VK-C-250/4	53-12504000		15	265	4.000	1.000	750	850	350	2	26.000
Type VK-C-250/5	53-12505000		15	265	5.000	1.000	750	850	350	3	26.000
Type VK-C-250/6	53-12506000		15	265	6.000	1.000	750	850	350	3	26.000

WLL 500 kg		Art. no.	Max. hoist weight (kg)	Max. total weight (kg)	L (mm.)	H (mm.)	H1 (mm.)	H2 (mm.)	B (mm.)	Number of brace	Profile no.
Type VK-C-500/2	53-15002000		30	530	2.000	1.000	750	850	400	1	27.000
Type VK-C-500/3	53-15003000		30	530	3.000	1.000	750	850	400	2	27.000
Type VK-C-500/4	53-15004000		30	530	4.000	1.000	750	850	400	2	27.000
Type VK-C-500/5	53-15005000		30	530	5.000	1.000	750	850	400	3	27.000
Type VK-C-500/6	53-15006000		30	530	6.000	1.000	750	850	400	3	27.000

WLL 800 kg		Art. no.	Max. hoist weight (kg)	Max. total weight (kg)	L (mm.)	H (mm.)	H1 (mm.)	H2 (mm.)	B (mm.)	Number of brace	Profile no.
Type VK-C-800/2	53-18002000		30	830	2.000	1.000	750	850	400	1	27.000
Type VK-C-800/3	53-18003000		30	830	3.000	1.000	750	850	400	2	27.000
Type VK-C-800/4	53-18004000		30	830	4.000	1.000	750	850	400	2	27.000
Type VK-C-800/5	53-18005000		30	830	5.000	1.000	750	850	400	3	27.000
Type VK-C-800/6	53-18006000		30	830	6.000	1.000	750	850	400	3	27.000



Kolomzwenkkraan type SK-I / Pillar swing crane type SK-I

Kolomzwenkkraan type SK-I Pillar swing cranes type SK-I

Wij bevelen dit type zwenkkraan aan voor het hijsen en handelen van lasten zwaarder dan 500 kg. Ons standaard programma is ontworpen voor hijslasten van 500 tot 3200 kg. Al deze kranen zijn ontworpen met een kraanarm van IPE-profiel, die geschikt is voor een elektrische loopkat. De kranen worden geleverd met een geschilderde kraanarm en kolom.

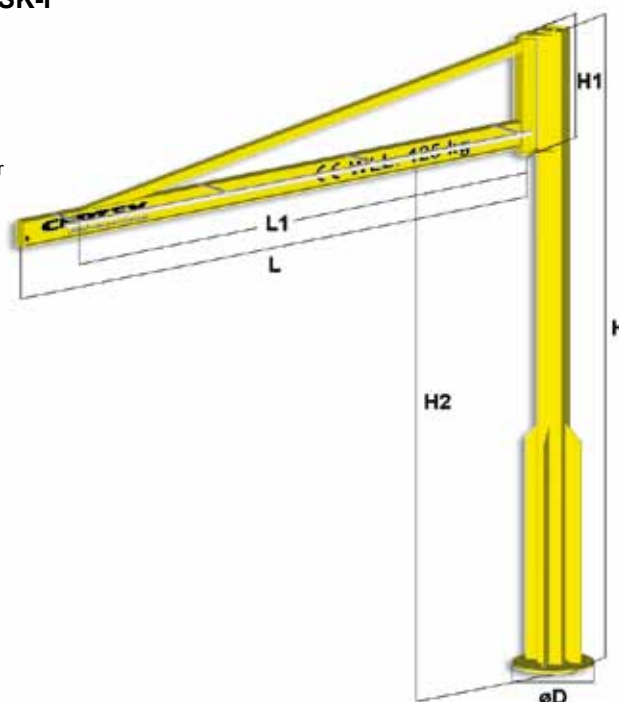
De kranen worden compleet geleverd met een kabelkatinstallatie.

Wij hebben een ruime selectie componenten, zoals loopkatten, kabelkatten, viakkabel, eindschakelaars en ankers. Het is mogelijk dat wij het geheel voor u monteren, in bedrijfstellen en beproeven.

We recommend this type of pillar crane for lifting and handling of loads heavier than 500 kg. Our standard programme has been designed in load groups from 500 kg up to 3200 kg. All these cranes are designed with an IPE-profile jib arm which is ideal for use together with an electrical trolley. The cranes are delivered with painted jib arm and pillar.

The cranes are assembled with a separate C-profile for cable, hose etc.

We have a wide selection of accessories such as trolleys, cable trolleys, flat cable, safety switch, foundation anchor bolts etc.



Elektrische kettingtakel

Wij hebben een uitgebreide selectie elektrische kettingtakels, evenals elektrische en handbediende loopkatten. Wij bevelen een elektrische loopkat aan voor dit type kranen.

Electrical chainhoist

When using an electrical chain hoist we can offer a wide selection of hoists as well as electrical and manual trolleys. We recommend an electrical trolley for this type of crane.



Documentatie
KWINT levert CE verklaringen en een Nederlandse handleiding voor alle kranen.

Documentation
KWINT delivers a EU-Statement of Accordance and a Dutch instruction manual for all cranes.

Type SK-I

WLL 500 kg	Art. no.	Max. hoist weight (kg)	Max. total weight (kg)	L (mm.)	L1 (mm.)	H (mm.)	H1 (mm.)	H2 (mm.)	ØD (mm.)	IPE	Flange breadth
Type SK-I-500/3	52-20053000	55	555	3.000	2.500	4.000	750	3.270	580	120	64
Type SK-I-500/4	52-20054000	55	555	4.000	2.500	4.000	750	3.270	580	120	64
Type SK-I-500/5	52-20055000	55	555	5.000	4.500	4.000	750	3.270	580	140	73
Type SK-I-500/6	52-20056000	55	555	6.000	5.500	4.000	750	3.270	680	160	82

WLL 1.000 kg	Art. no.	Max. hoist weight (kg)	Max. total weight (kg)	L (mm.)	L1 (mm.)	H (mm.)	H1 (mm.)	H2 (mm.)	ØD (mm.)	IPE	Flange breadth
Type SK-I-1000/3	52-20103000	58	1.058	3.000	2.500	4.000	750	3.270	680	140	73
Type SK-I-1000/4	52-20104000	58	1.058	4.000	2.500	4.000	750	3.270	680	160	82
Type SK-I-1000/5	52-20105000	58	1.058	5.000	4.500	4.000	750	3.270	680	180	91
Type SK-I-1000/6	52-20106000	58	1.058	6.000	5.500	4.000	750	3.270	680	200	100

WLL 2.000 kg	Art. no.	Max. hoist weight (kg)	Max. total weight (kg)	L (mm.)	L1 (mm.)	H (mm.)	H1 (mm.)	H2 (mm.)	ØD (mm.)	IPE	Flange breadth
Type SK-I-2000/3	52-20203000	88	2.088	3.000	2.500	4.000	750	3.270	680	180	91
Type SK-I-2000/4	52-20204000	88	2.088	4.000	3.500	4.000	750	3.270	680	200	100

WLL 3.200 kg	Art. no.	Max. hoist weight (kg)	Max. total weight (kg)	L (mm.)	L1 (mm.)	H (mm.)	H1 (mm.)	H2 (mm.)	ØD (mm.)	IPE	Flange breadth
Type SK-I-3200/3	52-20323000	142	3.342	3.000	2.500	4.000	750	3.270	680	220	110
Type SK-I-3200/4	52-20324000	142	3.342	4.000	3.500	4.000	750	3.270	810	240	120

Hijs- en Hefproducten

Kranen

Wandzwenkkraan type VK-I / Wall mounted swing crane type VK-I

Wandzwenkkraan type VK-I Wall mounted swing cranes type VK-I

Wij bevelen dit type wandzwenkkraan aan voor het hijsen en handelen van lasten zwaarder dan 500 kg. Ons standaard programma is ontworpen voor hijslasten van 500 tot 3200 kg. Al deze kranen zijn ontworpen met een kraanarm van IPE-profiel, die geschikt is voor een elektrische loopkat. De kranen worden geleverd met een geschilderde kraanarm en muurconsole.

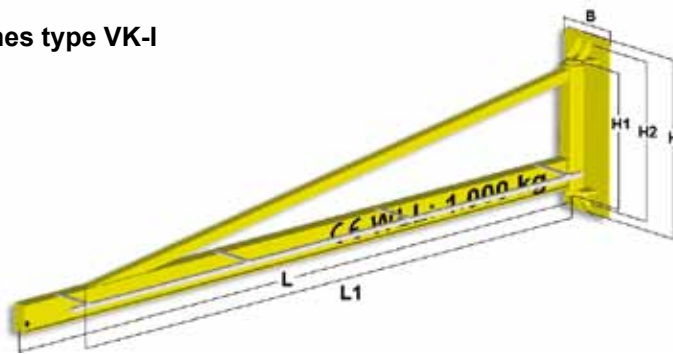
De kranen worden compleet geleverd met een kabelinstallatie.

Wij hebben een ruime selectie componenten, zoals loopkatten, kabelkatten, vlakkabel, eindschakelaars en ankers.

We recommend this type of wall crane for lifting and handling of loads above 500 kg. Our standard programme has been designed in load groups from 500 kg up to 3200 kg. All these cranes are designed with an IPE-profile jib arm, which is ideal for use together with an electrical trolley. The cranes are delivered with painted jib arm and wall bracket.

The cranes are assembled with a separate C-profile for cable, hose etc.

We have a wide selection of accessories such as trolleys, cable trolleys, flat cable, safety switch etc.



Elektrische kettingtakel

Wij hebben een uitgebreide selectie elektrische kettingtakels, evenals elektrische en handbediende loopkatten. Wij bevelen een elektrische loopkat aan voor dit type kranen.

Electrical chainhoist

When using an electrical chain hoist we can offer a wide selection of hoists as well as electrical and manual trolleys. We recommend an electrical trolley for this type of crane.



Documentatie
KWINT levert CE verklaringen en een Nederlandse handleiding voor alle kranen.

Documentation
KWINT delivers a EU-Statement of Accordance and a Dutch instruction manual for all cranes.

Type VK-I

WLL 500 kg	Art. no.	Max. hoist weight (kg)	Max. total weight (kg)	L (mm.)	L1 (mm.)	H (mm.)	H1 (mm.)	H2 (mm.)	B (mm.)	IPE	Flange breadth
Type VK-I-500/3	53-20053000	55	555	3.000	2.500	1.000	750	850	400	120	64
Type VK-I-500/4	53-20054000	55	555	4.000	2.500	1.000	750	850	400	120	64
Type VK-I-500/5	53-20055000	55	555	5.000	4.500	1.000	750	850	400	140	73
Type VK-I-500/6	53-20056000	55	555	6.000	5.500	1.000	750	850	400	160	82

WLL 1.000 kg	Art. no.	Max. hoist weight (kg)	Max. total weight (kg)	L (mm.)	L1 (mm.)	H (mm.)	H1 (mm.)	H2 (mm.)	B (mm.)	IPE	Flange breadth
Type VK-I-1000/3	53-20103000	58	1.058	3.000	2.500	1.000	750	850	400	140	73
Type VK-I-1000/4	53-20104000	58	1.058	4.000	2.500	1.000	750	850	400	160	82
Type VK-I-1000/5	53-20105000	58	1.058	5.000	4.500	1.000	750	850	400	180	91
Type VK-I-1000/6	53-20106000	58	1.058	6.000	5.500	1.000	750	850	400	200	100

WLL 2.000 kg	Art. no.	Max. hoist weight (kg)	Max. total weight (kg)	L (mm.)	L1 (mm.)	H (mm.)	H1 (mm.)	H2 (mm.)	B (mm.)	IPE	Flange breadth
Type VK-I-2000/3	53-20203000	88	2.088	3.000	2.500	1.000	750	900	450	180	91
Type VK-I-2000/4	53-20204000	88	2.088	4.000	3.500	1.000	750	900	450	200	100

WLL 3.200 kg	Art. no.	Max. hoist weight (kg)	Max. total weight (kg)	L (mm.)	L1 (mm.)	H (mm.)	H1 (mm.)	H2 (mm.)	B (mm.)	IPE	Flange breadth
Type VK-I-3200/3	53-20323000	142	3.342	3.000	2.500	1.000	750	900	500	220	110
Type VK-I-3200/4	53-20324000	142	3.342	4.000	3.500	1.000	750	900	500	240	120



Kolomzwenkraan type SK-IL / Pillar swing crane type SK-IL

Kolomzwenkraan type SK-IL Pillar swing cranes type SK-IL

Wij bevelen dit type zwenkraan aan bij een beperkte hijshoogte. Ons standaard programma is ontworpen voor lasten van 125 tot 3200 kg. Dit type kraan is gemaakt met zogenaamde ondersteuning, waardoor de hijshoogte aanzienlijk verhoogd wordt.

Al deze kranen zijn ontworpen met een kraanarm van IPE-profiel, die geschikt is voor een elektrische loopkat. Als er gebruik gemaakt wordt van een duwloopkat kunnen wij de kraanarm aanbieden met een lichtlopend C-profiel. De kranen worden standaard geleverd met een geschilderde kraanarm en kolom.

De kranen worden compleet geleverd met een kabelinstallatie.

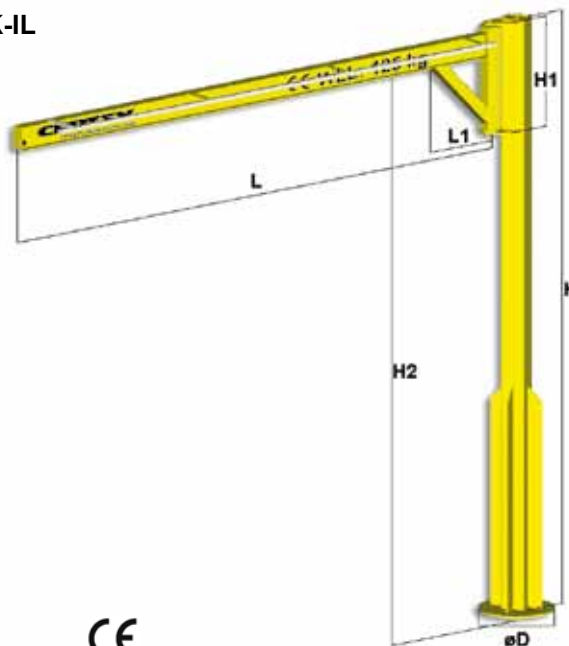
Wij hebben een ruime selectie componenten, zoals loopkatten, kabelkatten, vlakkabel, eindschakelaars en ankers

Het is mogelijk dat wij het geheel voor u monteren, in bedrijfstell en beproeven.

We recommend this type of pillar crane when the lifting height is limited. Our standard programme has been designed in load groups from 125 kg up to 3200 kg. This type of crane has been designed without counter bracing which maximises the lifting height considerably.

All these cranes have been designed with an IPE-profile jib arm which is ideal for use together with an electrical trolley. If using a manual trolley we can offer to deliver the jib arm mounted with a smooth running C-profile. The cranes are delivered with painted jib arm and pillar as standard. The cranes are assembled with a separate C-profile for cable, hose etc.

We have a wide selection of accessories such as trolleys, cable trolleys, flat cable, safety switch, foundation anchor bolts, etc.



Elektrische kettingtakel

Wij hebben een uitgebreide selectie elektrische kettingtakels, evenals elektrische en handbediende loopkatten. Wij bevelen een elektrische loopkat aan voor dit type kranen.

Electrical chainhoist

When using an electrical chain hoist we can offer a wide selection of hoists as well as electrical and manual trolleys. We recommend an electrical trolley for this type of crane.



Documentatie

KWINT levert CE verklaringen en een Nederlandse handleiding voor alle kranen.

Documentation

KWINT delivers a EU-Statement of Accordance and a Dutch instruction manual for all cranes.

Type SK-IL

WLL 125 kg		Art. no.	Max. hoist weight (kg)	Max. total weight (kg)	L (mm.)	L1 (mm.)	H (mm.)	H1 (mm.)	H2 (mm.)	ØD (mm.)	IPE	Flange breadth
Type SK-IL-125/2	52-30012000		40	165	2.000	500	4.000	750	3.760	430	140	73
Type SK-IL-125/3	52-30013000		40	165	3.000	500	4.000	750	3.700	430	200	100
Type SK-IL-125/4	52-30014000		40	165	4.000	500	4.000	750	3.660	430	240	120
Type SK-IL-125/5	52-30015000		40	165	5.000	500	4.000	750	3.600	430	300	150

WLL 250 kg		Art. no.	Max. hoist weight (kg)	Max. total weight (kg)	L (mm.)	L1 (mm.)	H (mm.)	H1 (mm.)	H2 (mm.)	ØD (mm.)	IPE	Flange breadth
Type SK-IL-250/2	52-30022000		45	295	2.000	500	4.000	750	3.720	430	180	91
Type SK-IL-250/3	52-30023000		45	295	3.000	500	4.000	750	3.660	430	240	120
Type SK-IL-250/4	52-30024000		45	295	4.000	500	4.000	750	3.600	430	300	150
Type SK-IL-250/5	52-30025000		45	295	5.000	500	4.000	750	3.540	430	360	170

WLL 500 kg		Art. no.	Max. hoist weight (kg)	Max. total weight (kg)	L (mm.)	L1 (mm.)	H (mm.)	H1 (mm.)	H2 (mm.)	ØD (mm.)	IPE	Flange breadth
Type SK-IL-500/2	52-30052000		55	555	2.000	500	4.000	750	3.700	580	200	100
Type SK-IL-500/3	52-30053000		55	555	3.000	500	4.000	750	3.630	580	270	135
Type SK-IL-500/4	52-30054000		55	555	4.000	500	4.000	750	3.570	580	330	160
Type SK-IL-500/5	52-30055000		55	555	5.000	500	4.000	1.000	3.500	580	400	180

WLL 1.000 kg		Art. no.	Max. hoist weight (kg)	Max. total weight (kg)	L (mm.)	L1 (mm.)	H (mm.)	H1 (mm.)	H2 (mm.)	ØD (mm.)	IPE	Flange breadth
Type SK-IL-1000/2	52-30102000		58	1.058	2.000	500	4.000	750	3.660	680	240	120
Type SK-IL-1000/3	52-30103000		58	1.058	3.000	500	4.000	750	3.570	680	330	160
Type SK-IL-1000/4	52-30104000		58	1.058	4.000	500	4.000	1.000	3.500	680	400	180

WLL 2.000 kg		Art. no.	Max. hoist weight (kg)	Max. total weight (kg)	L (mm.)	L1 (mm.)	H (mm.)	H1 (mm.)	H2 (mm.)	ØD (mm.)	IPE	Flange breadth
Type SK-IL-2000/2	52-30202000		88	2.088	2.000	500	4.000	750	3.600	680	300	150
Type SK-IL-2000/3	52-30203000		88	2.088	3.000	500	4.000	1.000	3.500	680	400	180
Type SK-IL-2000/4	52-30204000		88	2.088	4.000	500	4.000	1.000	3.400	680	500	200

WLL 3.200 kg		Art. no.	Max. hoist weight (kg)	Max. total weight (kg)	L (mm.)	L1 (mm.)	H (mm.)	H1 (mm.)	H2 (mm.)	ØD (mm.)	IPE	Flange breadth
Type SK-IL-3200/2	52-30322000		142	3.342	2.000	500	4.000	1.000	3.570	680	330	160
Type SK-IL-3200/3	52-30323000		142	3.342	3.000	500	4.000	1.000	3.450	810	450	190
Type SK-IL-3200/4	52-30324000		142	3.342	4.000	500	4.000	1.000	3.350	810	550	210

Hijss-en
Helfproducten

Kranen

Wandzwenkraan type VK-IL / Wall mounted swing crane type VK-IL

Wandzwenkraan type VK-IL Wall mounted swing cranes type VK-IL

Wij bevelen dit type wandzwenkraan aan bij een beperkte hijshoogte. Ons standaard programma is ontworpen voor lasten van 125 tot 3200 kg. Dit type kraan is gemaakt met zogenaamde ondersteuning, waardoor de hijshoogte aanzienlijk verhoogd wordt.

Al deze kranen zijn ontworpen met een kraanarm van IPE-profiel, die geschikt is voor een elektrische loopkat. Als er gebruik gemaakt wordt van een duwloopkat kunnen wij de kraanarm aanbieden met een lichtlopend C-profiel. De kranen worden standaard geleverd met een geschilderde kraanarm en muurconsole.

De kranen worden compleet geleverd met een kabelinstallatie.

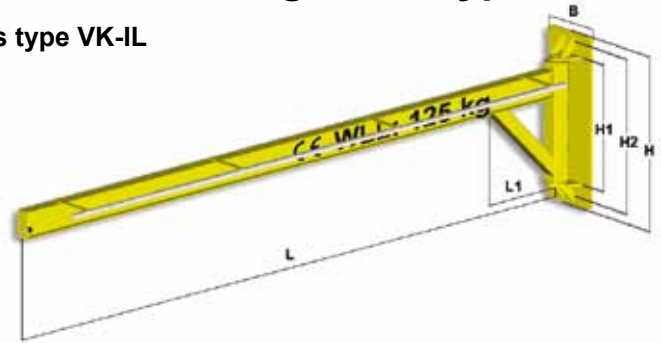
Wij hebben een ruime selectie componenten, zoals loopkatten, kabelkatten, vlakkabel, eindschakelaars en ankers.

We recommend this type of wall crane when the lifting height is limited. Our standard programme has been designed in load groups from 125 kg up to 3200 kg. This type of crane has been designed without counter bracing which maximises the lifting height considerably.

All these cranes have been designed with an IPE-profile jib arm which is ideal for use together with an electrical trolley. If using a manual trolley we can offer to delivery the jib arm mounted with a smooth running C-profile. The cranes are delivered with painted jib arm and wall bracket as standard.

The cranes are assembled with a separate C-profile for cable, hose etc.

We have a wide selection of accessories such as trolleys, cable trolley, flat cable, safety switch etc.



Elektrische kettingtakel

Wij hebben een uitgebreide selectie elektrische kettingtakels, evenals elektrische en handbediende loopkatten. Wij bevelen een elektrische loopkat aan voor dit type kranen.

Electrical chainhoist

When using an electrical chain hoist we can offer a wide selection of hoists as well as electrical and manual trolleys. We recommend an electrical trolley for this type of crane.



Documentatie

KWINT levert CE verklaringen en een Nederlandse handleiding voor alle kranen.

Documentation

KWINT delivers a EU-Statement of Accordance and a Dutch instruction manual for all cranes.

Type VK-IL

WLL 125 kg	Art. no.	Max. hoist weight (kg)	Max. total weight (kg)	L (mm.)	L1 (mm.)	H (mm.)	H1 (mm.)	H2 (mm.)	B (mm.)	IPE	Flange breadth
Type VK-IL-125/2	53-30012000	40	165	2.000	500	1.000	750	850	300	140	73
Type VK-IL-125/3	53-30013000	40	165	3.000	500	1.000	750	850	300	200	100
Type VK-IL-125/4	53-30014000	40	165	4.000	500	1.000	750	850	300	240	120
Type VK-IL-125/5	53-30015000	40	165	5.000	500	1.000	750	850	300	300	150

WLL 250 kg	Art. no.	Max. hoist weight (kg)	Max. total weight (kg)	L (mm.)	L1 (mm.)	H (mm.)	H1 (mm.)	H2 (mm.)	B (mm.)	IPE	Flange breadth
Type VK-IL-250/2	53-30022000	45	295	2.000	500	1.000	750	850	350	180	91
Type VK-IL-250/3	53-30023000	45	295	3.000	500	1.000	750	850	350	240	120
Type VK-IL-250/4	53-30024000	45	295	4.000	500	1.000	750	850	350	300	150
Type VK-IL-250/5	53-30025000	45	295	5.000	500	1.000	750	850	350	360	170

WLL 500 kg	Art. no.	Max. hoist weight (kg)	Max. total weight (kg)	L (mm.)	L1 (mm.)	H (mm.)	H1 (mm.)	H2 (mm.)	B (mm.)	IPE	Flange breadth
Type VK-IL-500/2	53-30052000	55	555	2.000	500	1.000	750	850	400	200	100
Type VK-IL-500/3	53-30053000	55	555	3.000	500	1.000	750	850	400	270	135
Type VK-IL-500/4	53-30054000	55	555	4.000	500	1.000	750	850	400	330	160
Type VK-IL-500/5	53-30055000	55	555	5.000	500	1.300	900	1.000	450	400	180

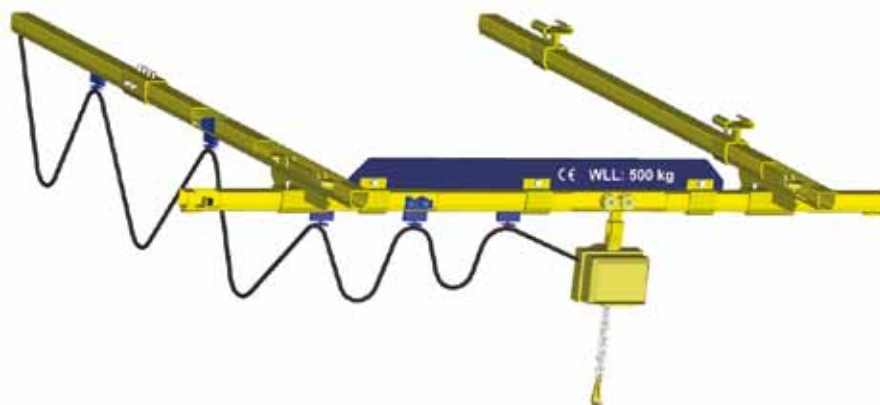
WLL 1.000 kg	Art. no.	Max. hoist weight (kg)	Max. total weight (kg)	L (mm.)	L1 (mm.)	H (mm.)	H1 (mm.)	H2 (mm.)	B (mm.)	IPE	Flange breadth
Type VK-IL-1000/2	53-30102000	58	1.058	2.000	500	1.000	750	850	400	240	120
Type VK-IL-1000/3	53-30103000	58	1.058	3.000	500	1.000	750	850	400	330	160
Type VK-IL-1000/4	53-30104000	58	1.058	4.000	500	1.300	900	1.000	450	400	180

WLL 2.000 kg	Art. no.	Max. hoist weight (kg)	Max. total weight (kg)	L (mm.)	L1 (mm.)	H (mm.)	H1 (mm.)	H2 (mm.)	B (mm.)	IPE	Flange breadth
Type VK-IL-2000/2	53-30202000	88	2.088	2.000	500	1.000	750	850	400	300	150
Type VK-IL-2000/3	53-30203000	88	2.088	3.000	500	1.300	900	1.000	450	400	180
Type VK-IL-2000/4	53-30204000	88	2.088	4.000	500	1.300	900	1.000	450	500	200

WLL 3.200 kg	Art. no.	Max. hoist weight (kg)	Max. total weight (kg)	L (mm.)	L1 (mm.)	H (mm.)	H1 (mm.)	H2 (mm.)	B (mm.)	IPE	Flange breadth
Type VK-IL-3200/2	53-30322000	142	3.342	2.000	500	1.000	750	850	400	330	160
Type VK-IL-3200/3	53-30323000	142	3.342	3.000	500	1.300	900	1.000	450	450	190
Type VK-IL-3200/4	53-30324000	142	3.342	4.000	500	1.300	900	1.000	450	550	210



Lichtgewicht kraan systemen Light weight Crane Systems



KWINT heeft een compleet programma lichtgewicht kraansystemen. Het systeem is ontworpen als een modulaair op te bouwen pakket en biedt vele mogelijkheden.

KWINT offers a complete programme of light weight crane systems. The system has been designed as an assembly set and offers several possible solutions

Individuele oplossingen met standaard onderdelen:

KWINT biedt de kraanoplossing die u wenst. U beslist over de omvang van de levering en u kunt kiezen uit de volgende 3 mogelijkheden:

Complete levering:

Met deze oplossing geeft u aan wat uw eisen en wensen zijn. Wij behandelen alles van ontwerp tot een compleet opgeleverd product.

Gedeeltelijke levering:

Met deze oplossing geeft u aan wat uw eisen en wensen zijn, maar met de optie van uw eigen bijdrage van bepaalde onderdelen van de levering. De verstrekking van de opdracht is flexibel - een typische oplossing kan zijn dat u zorgt voor de maatvoering en de montage.

Zelfbouwpakket:

U ontwerpt zelf de kraan en wij leveren de onderdelen voor het project. Wij staan natuurlijk tot uw beschikking met advies en oplossingen om er zeker van te zijn dat uw project een succes wordt. Na montage en in bedrijfstelling kunnen wij uw partner zijn in het afstellen en het opstellen van een beproevingsrapport. Kort gezegd "u ontwerpt, wij begeleiden en adviseren".

Individual solutions with standard components:

KWINT wishes to deliver the exact crane solution that you want. You decide the extent of the delivery and you can choose between the following three alternatives:

Complete delivery:

This solution is based on your definition of your requirement and wishes. We will handle everything from designing to a complete and fully operative product.

Partial delivery:

This solution is based on your definition of your requirement and wishes, but with the option of your contribution of selected parts of the delivery. The distribution of the assignment is flexible - a typical solution could be that you take care of the measuring and the assembly.

Do-it-yourself:

You design the crane yourself and we deliver the components for the project. We are of course at your disposal with advice and guidance to make sure that your project will become a success. After assembling and start up we can offer to take part in the test load and help you with the report to the Factories Inspectorate. In short terms - "you design, we guide and the responsibility is yours".



Profile No.	23.000	24.000	25.000	26.000	26.000	27.000
Load capacity kg.	80	150	250	500	750	1.000
L1 mm	4.000	5.000	6.000	6.000	6.000	6.000
L2 max. mm	300	300	400	400	400	500
L3 mm	100	110	160	200	450	580
L4 max. mm	3.500	4.500	5.500	5.500	5.500	5.500
L7 mm	240	270	330	375	375	425
h1 mm	35	43,5	60	75	75	110
Reinforcement mm	90x6	110x8	120x10	150x10	180x10	180x10
L8 mm	L8=L1 - (L3+L5)					

Kraanprofielen

Ons programma kraanprofielen is compact en van hoge kwaliteit. Profielen zijn vervaardigd van koudgewalst staal en worden in standaardlengtes van 6 meter geleverd in blanke of gegalvaniseerde uitvoering. Door het ontwerp van de schuine kanten wordt de mogelijkheid van stofophoping verminderd, waardoor goede werking van de loopkatten is verzekerd.

Track Profile

Our range of track sections are of compact design, and high quality. They are manufactured of cold rolled steel and are supplied in standard 6 metre lengths in either plain or zinc plated.

Due to the design of the tapered sides this reduces the possibility of a build up of dust thus assuring smooth running characteristics of the trolleys.



Profile No. Galvanized	Profile No. Untreated	h	b	d mm.	s	h1	Wx cm ²	Weight kg/m
50-23.000	50-23.020	35,0	40,0	11	2,75	19,98	2,45	2,47
50-24.000	50-24.020	43,5	48,5	15	3,2	25,05	4,33	3,58
50-25.000	50-25.020	60,0	65,0	18	3,6	33,98	10,85	6,18
50-26.000	50-26.020	75,0	80,0	22	4,50	42,45	20,17	9,16
50-27.000	50-27.020	110,0	90,0	25	6,50	60,72	50,75	16,45

Versterkte profiel

Het kraanprofiel is versterkt door toevoeging van een rechthoekige plaat met bevestigingsklemmen voor gemakkelijke montage. Het versterkte profiel kan ook gebruikt worden als zijprofiel van de kraan als er geen steunpunten op korte afstand mogelijk zijn.

Reinforced track

The cross member is reinforced by the addition of a rectangular section spine located in position via a split type support brackets thus facilitating easy installation. The reinforced track can also be used at the parallel tracks of the crane, when we cannot install supports in short distance.



Profile No.	23.000	24.000	25.000	26.000	27.000
Reinforced track no.	50-23.040	50-24.040	50-25.040	50-26.040	50-27.040

Profielmoffen

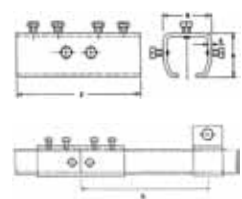
De profielen kunnen verlengd worden door de moffen eerst te bevestigen met de topschroeven en daarna de tussenschroeven aan te draaien.

Track joints

The track sections are joined using the track joint by tightening the top screws first then aligning the profiles by means of the side screws.



Profile No.	23.000	24.000	25.000	26.000	27.000
Splice joint No.	50-23.B49	50-24.B49	50-25.B49	50-26.B49	50-27.B49
Dimension l mm	120	150	180	200	250
Dimension a mm	49	60	80	100	114
Dimension h mm	45	54	75	97	134
Dimension s mm	4	5	6	8	10



Aanlas moffen

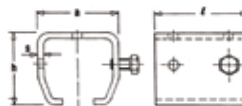
Deze moffen kunnen gemonteerd worden voor specifieke toepassingen, waar de standaard moffen niet te gebruiken zijn.

Weld-on support bracket

This bracket can be used and adapted for specific applications where standard supports are unsuitable.



Profile No.	23.000	24.000	25.000	26.000	27.000
Support Bracket No. Zinc plated	50-23.B00	50-24.B00	50-25.B00	50-26.B00	50-27.B00
Support Bracket No. Black No.	50-23.B50	50-24.B50	50-25.B50	50-26.B50	50-27.B50
Dimension l mm	55	68	90	110	120
Dimension a mm	49	60	80	100	114
Dimension h mm	45	54	75	97	134
Dimension s mm	4	4,5	6	8	10



Ophangklem

Deze klem wordt algemeen gebruikt voor ophanging van de kraanprofielen, samen met de verstelbare ophangklem voor variabele hoogte.

Split support bracket

This bracket is generally used for attaching the reinforcement spine and used in conjunction with the adjustable suspension bracket for variable height configurations.

Profile No.	23.000	24.000	25.000	26.000	27.000
Support Bracket No.	50-23.B03	50-24.B03	50-25.B03	50-26.B03	50-27.B03
Dimension a mm	48	56,5	77	96	110
Dimension b mm	14	14	15	15	20
Dimension c mm	18	20	25	26	26
Dimension e mm	8	8	10	10	15
Dimension h mm	76,5	85	114	129	180
Material	55 x 4	55 x 4	90 x 6	110 x 8	120 x 10
Screw type	M 12 x 35	M 12 x 35	M 16 x 50	M 16 x 50	M 16 x 70



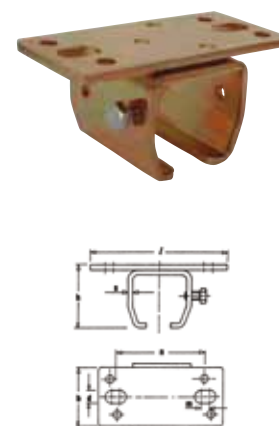
Plafondmof

Deze klem is voor directe montage aan bovenliggende constructie of plafond.

Ceiling support

This bracket is designed for bolting direct to overhead steelwork or ceiling.

Profile No.	23.000	24.000	25.000	26.000	27.000
Support Bracket No.	50-23.B02	50-24.B02	50-25.B02	50-26.B02	50-27.B02
Dimension l mm	115	130	170	210	260
Dimension h mm	51	60	83	107	150
Dimension b mm	55	68	90	110	120
Dimension d mm	11	13	17	22	22
Dimension n mm	80	94	124	148	178,5
Dimension s mm	4	4,5	6	8	10
Dimension m mm	8	8	10	12	23,5



Klemmof

Deze klem wordt gebruikt voor directe montage aan de onderkant van de flens van een I-balk.

Split suspension bracket

This bracket is used for mounting directly to the underside flange of a parallel I beam.

Profile No.	23.000	24.000	25.000	26.000	27.000
Dimension b mm.	34	34	56	63	90
Dimension c mm	35	44	60	75	110
Dimension a mm	25	25	42	44	-
Dimension d mm	ø 9	ø 9	ø 17	ø 17	ø 17
Screw type	M8 x 30	M8 x 30	M16 x 50	M16 x 50	M16 x 70
Material	55 x 4	55 x 4	90 x 6	110 x 8	120 x 10

Skinnetypen	23.000	24.000	25.000	26.000	27.000
For IPN 80	50-23.B08	50-24.B08			
For IPN 100	50-23.B10	50-24.B10	50-25.B10		
For IPN 120	50-23.B12	50-24.B12	50-25.B12		
For IPN 140	50-23.B14	50-24.B14	50-25.B14		
For IPN 160		50-24.B16	50-25.B16	50-26.B16	
For IPN 180		50-24.B18	50-25.B18	50-26.B18	
For IPN 200		50-24.B20	50-25.B20	50-26.B20	50-27.B20
For IPN 240			50-25.B24	50-26.B24	50-27.B24
For IPN 260			50-25.B26	50-26.B26	50-27.B26



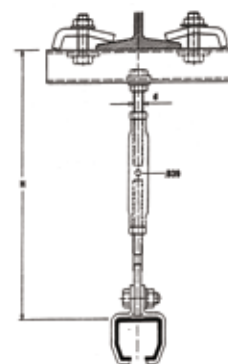
Kikkerplaat

Kikkerplaten worden gebruikt aan de verstelbare ophangklem om aan het staalwerk te hangen en worden geleverd met bout en moer.

Joist clamp

This item is used for clamping the adjustable suspension bracket to the support steelwork and is supplied with bolt and square nut.

Profile No.	23.000 - 24.000	25.000 - 26.000
Turnbuckle No.	50-23.B39	50-25.B39
H max mm	375	530
H min mm	265	380
d mm	M 12	M 16



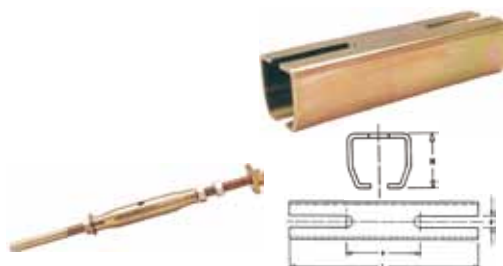
Verstelbare ophangklem

Deze consoles worden gebruikt om te voorzien in verschillende staalwerk afstanden. Ze worden gewoonlijk gebruikt samen met de ophangklem.

Adjustable suspension bracket

These brackets are designed to accommodate variations in support steelwork distances relative to the track level. They are normally used in conjunction with the split support brackets

Profile No.	23.000	24.000	25.000	26.000
Bracket no.	50-23.B38	50-23.B38	50-25.B38	50-25.B38
Dimension L mm	198	198	260	260
Dimension a mm	76	76	90	90
Dimension d mm	12,5	12,5	18	18
Dim. H	35	35	60	60



Verstelbare mof

Zij maken het mogelijk de hoogte van de rails te verstellen en elke foutieve uitlijning te corrigeren.

Adjustable bracket

They make it possible to adjust the height of the rails and to correct any misalignments.

Profile No.	23.000	24.000	25.000	26.000	27.000
Support Bracket No.	50-23.B04	50-24.B04	50-25.B04	50-26.B04	50-27.B04
Dimension H mm	123	145	198	292	353
Dimension h mm	45	54	75	97	134
Dimension l mm	55	68	90	110	120
Dimension a mm	49	60	80	100	114
Dimension d mm	M 12	M 16	M 20	M 24	M 30



Eindstop

De eindstop heeft een rubberen buffer en wordt aan het einde van de open profielen gemonteerd. Wordt gebruikt met vastzet bouten.

Track end stop

The end stop has a rubber buffer and is required at the end of the open profiles. Used in conjunction with a fixed cross bolt.

Profile No.	23.000	24.000	25.000	26.000	27.000
End Stop	50-23.X01	50-24.X01	50-25.X01	50-26.X01	50-27.X01
Dimension L mm	73	87	122	145	145



Eindstop met aanvangsklem

Deze eindstop wordt gebruikt op kranen met een elektrische takel en dient als gecombineerde eindstop en aanvangsklem. Het wordt aan de voedingszijde van de profielen gemonteerd.

End stop with cable end clamp

This item is utilised on cranes that hold electrical hoist and serves as an end stop and cable end clamp combined. It is installed at the power source end of the track and reinforced tracks.

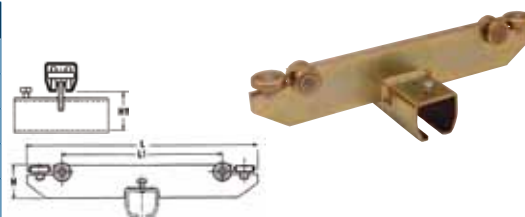
Profile No.	23.000	24.000	25.000	26.000	27.000
End stop/clamp No.	50-23.K02	50-24.K02	50-25.K02	50-26.K02	50-27.K02



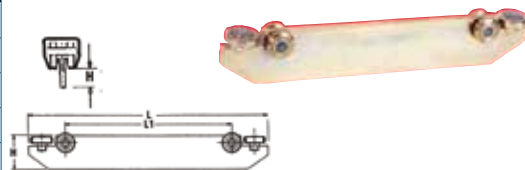
Traverse trolleys

Deze serie trolleys worden gemonteerd met horizontale geleiderollers en worden gebruikt om de rijdende dwarsliggers aan de binnenkant van de profielen vast te zetten. Voor standaard kraangebruik is het aan te bevelen alleen een zijde van het kruisstuk vast te zetten, zodat de ander kant vrij is om foutieve uitlijning op te heffen.

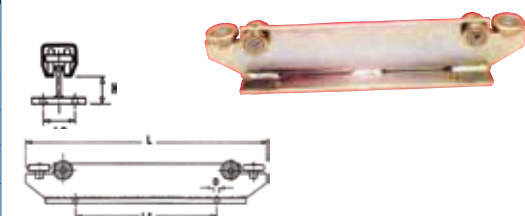
Profile No.	23.000	24.000	25.000	26.000	27.000
With track joint	50-23.T54	50-24.T54	50-25.T54	50-26.T54	50-27.T54
L mm.	350	400	450	500	600
H mm.	55	70	100	120	180
L1 mm.	242	270	276	280	340
H1 mm.	52	63	91	109	163



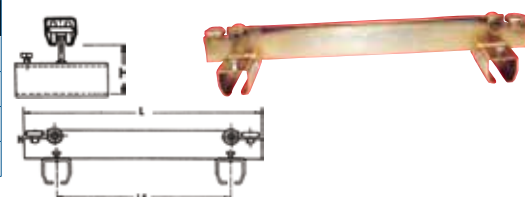
Profile No.	23.000	24.000	25.000	26.000	27.000
End carriage	50-23.T52	50-24.T52	50-25.T52	50-26.T52	50-27.T52
L mm.	350	400	450	500	600
H mm.	50	70	100	120	150
L1 mm.	242	270	276	280	340
H1 mm.	23	35	52	60	59



Profile No.	23.000	24.000	25.000	26.000	27.000
With flate plate	50-23.T51	50-24.T51	50-25.T51	50-26.T51	50-27.T51
L mm.	350	400	450	500	600
H mm.	31	45	64	72	74
L2 mm.	36	46	60	80	100
L1 mm.	200	220	220	260	300
D mm.	8,5	11	13	17	21



Profile No.	23.000	24.000	25.000	26.000	27.000
Double track joint	50-23.T53	50-24.T53	50-25.T53	50-26.T53	50-27.T53
L mm.	410	630	700	820	860
H mm.	64	74	91	126	152
L1 mm.	300	495	500	600	600



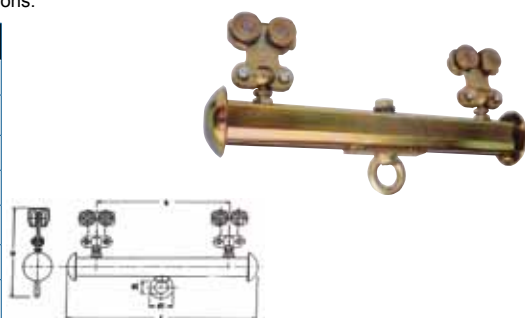
Dubbele lastdrager

Deze trolley is geschikt voor zwaardere lasten.

Double load carrier

This trolley is suitable for increased load applications.

Profile No.	23.000	24.000	25.000	26.000	27.000
Item Ref..	50-23.T24	50-24.T24	50-25.T24	50-26.T24	50-27.T24
SWL Kg.	80	150	250	750	1.000
Dimension l mm	300	450	600	700	1.000
Dimension H mm	185	220	275	324	426
Dimension b mm	180	300	420	500	700
Dimension d1 mm	54	63	72	90	108
Dimension d2 mm	30	35	40	50	60



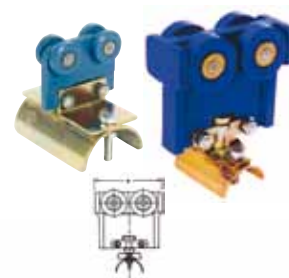
Nylon kabeltrolley

Deze trolley wordt gebruikt voor vlakke kabel voor elektrische aandrijving en kan aangepast worden voor slangen en ronde kabels.

Nylon cable trolley

This trolley is used for carrying flat cable for electrical power supply and can be adapted for hoses and round cables.

Profile No.	21.000	23.000	24.000	25.000	26.000	27.000
Cable Trolley No.	50.23.L00		50.25.L00		50.27.L00	
For cable dimensions	Flat up to 23 x 10 mm & round up to 15 mm diameter					
Cable Trolley No.	50.23.L01		50.25.L01		50.27.L01	
For cable dimensions	Flat up to 55 x 20 mm					
Dimensions ø mm	60		80		80	



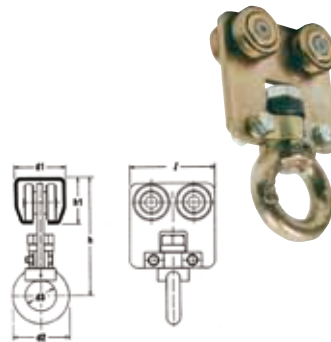
Trolley met oog

Deze trolley is geschikt voor takels met haakophanging.

Trolley with eye

This trolley is suitable for hoists with hook suspension.

Profile No.	23.000	24.000	25.000	26.000	27.000
Art no.	50-23.T40	50-24.T40	50-25.T40	50-26.T40	50-27.T40
WLL Kg.	80	150	250	500	800
Dim. d1 mm	40	48,5	65	80	90
Dim. l mm	68	90	110	150	200
Dim. d2 mm	54	63	72	90	108
Dim. d3 mm	30	35	40	50	60
Dim. h1 mm	35	43,5	60	75	110
Dim. h mm	107	120	153	198	273



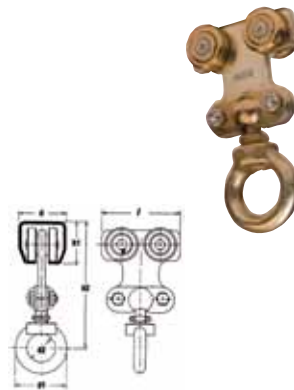
Trolley met warteloog

Trolley met speciale kogel om de ring te laten draaien en 15° kantelen.

Trolley with rotation eye

Trolley with a specific ball in order for the ring to rotate and oscillate 15 dg.

Profile No.	23.000	24.000	25.000	26.000	27.000
Art no.	50-23.T20	50-24.T20	50-25.T20	50-26.T20	50-27.T20
WLL Kg.	40	80	200	400	800
Dim. d mm	40	48,5	65	80	90
Dim. l mm	70	90	110	140	200
Dim. d1 mm	54	63	72	90	108
Dim. d2 mm	30	35	40	50	60
Dim. h1 mm	35	43,5	60	75	110
Dim. h2 mm	120	140	182	220	292



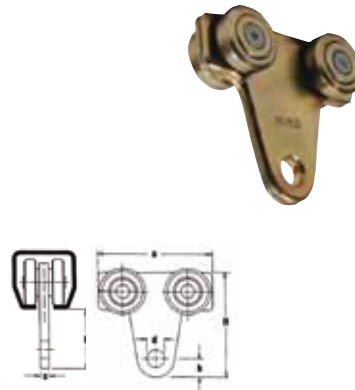
Trolley met montagegat

Deze trolleys zijn geschikt voor niet-standaard "zelfbouw" toepassingen.

Trolley with mounting hole

These trolleys are ideal for non standard "self build" applications

Profile No.	23.000	24.000	25.000	26.000	27.000
Art no.	50-23.T10	50-24.T10	50-25.T10	50-26.T10	50-27.T10
WLL Kg.	40	80	200	400	800
Dim. h mm	44	54	62	70	108
Dim. a mm	80	100	120	145	210
Dim. b mm	12	15	20	24	35
Dim. d mm	10	14	18	22	26
Dim. H mm	70	90	110	130	200
Dim. s mm	6	8	10	12	15



4-wiel trolley met gaffelpen

Vier-wiel trolley met gaffelpen is geschikt voor takels met vast ophangoog (in plaats van haak).

4-wheel trolley with clevis pin

Four wheel trolley with clevis pin, suitable for hoists with fixed lugs eyes on hook suspension.

Profile No.	24.000	25.000	26.000
Art no.	50-24.T44	50-25.T44	50-26.T44
Dim. a mm.	39	50	55
Dim. b mm.	50	74	85
Dim. c mm.	30	38	40
Dim. d mm.	16	20	22
Dim. s mm.	4	5	6
Dim. H mm.	120	162	195



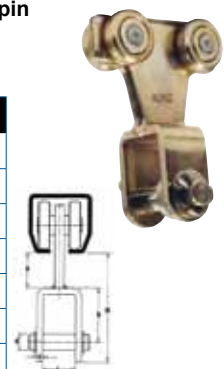
4-wiel trolley met pen

Deze trolley is geschikt voor takels met haak- of oogophanging.

4-wheel trolley with pin

This trolley is suitable for hoists with hook suspension.

Profile No.	24.000	25.000	26.000
Art no.	50-24.T46	50-25.T46	50-26.T46
Dim. a mm.	34	34	44
Dim. b mm.	44	56	68
Dim. c mm.	32	32	40
Dim. d mm.	16	20	20
Dim. e mm.	6	6	8
Dim. H mm.	139	175	212





Lichtgewicht aluminium rail systeem

Als alternatief voor het traditionele standaard stalen kraan railsysteem biedt KWINT een zeer lichtlopend systeem gefabriceerd uit aluminium.

Deze profielen zijn zodanig ontworpen, om een optimale mix te creëren tussen eigengewicht en hijscapaciteit. Het grote voordeel van dit railsysteem is het zeer lage gewicht gecombineerd met capaciteiten van 10 tot 1000 kg.

Het railsysteem kan worden ingezet waar het eigengewicht en / of lichtlopend voordeel van belang is of worden gebruikt in een speciaal semi-automatisch of volledig automatisch kraansysteem.

Light weight rail system in aluminium

As an alternative to the traditional light weight crane system KWINT offers a similar complete system in aluminium.

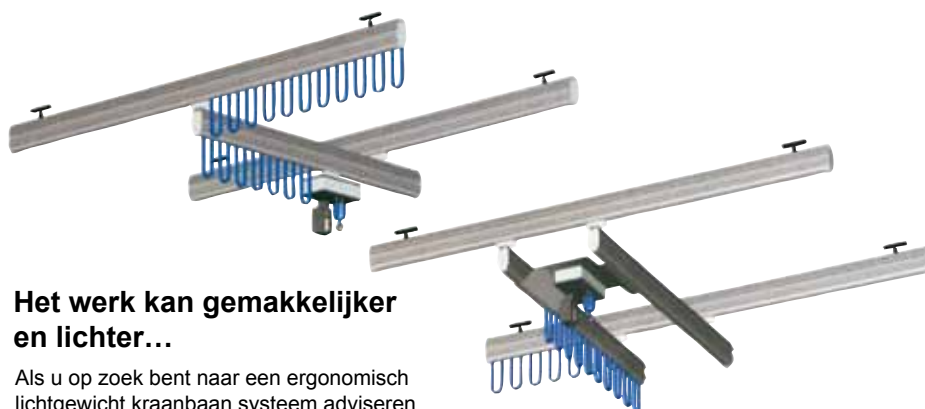
These profiles are designed with optimal conditions between weight and capacity. The advantage of the rail system is a very low weight combined with the capability of handling loads from 10 to 1000 kg.

The system can be used as traditional manual crane systems or as special semi-automatic or fully automatic systems.



De profielen kunnen ook standaard worden geleverd in een bocht.

The profiles can also be delivered with rolled curve as standard.



Het werk kan gemakkelijker en lichter...

Als u op zoek bent naar een ergonomisch lichtgewicht kraanbaan systeem adviseren wij een aluminium uitvoering voor een soepel aanloop en gemakkelijk af te remmen last.

Het systeem wordt ingezet om zowel het handmatig handelen van zware lasten te voorkomen als ter verbetering van monotone repetitieve handelingen.

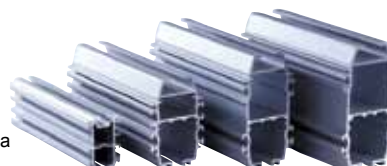
Running a little bit better...

If you want an ergonomic light weight crane system we recommend the aluminium type in order to avoid a heavy dead weight.

The system can be used to avoid heavy manual lifting assignments as well as for improvement of monotonous repetitive assignments.

Het railsysteem bestaat uit vier verschillende types

The rail systems consists of four different profiles, all available with a complete set of accessories.



Profile type	LHB	AHB 1	AHB 2	AHB 3
Art.no	EGA3-501001	EGA3-502001	EGA3-503001	EGA3-504001
Max. capacity	125 kg.	250 kg.	500 kg.	1.000 kg
Height mm.	90 mm.	150 mm.	190 mm.	210 mm
Width mm.	60 mm.	100 mm.	100 mm.	110 mm.
Weight pr. mtr.	3,7 kg.	7,4 kg.	8,6 kg.	11.2 kg.

Hijs- en Hefproducten

Kranen



Ophanging

De ophangingen zijn zeer eenvoudig te assembleren aan de meest voorkomende I-profielen als spanten etc. De ophangingen zijn voorzien van een pendelbare koppeling die zorgt voor maximale vrijheid tijdens de montage, waardoor de montagetijd geminimaliseerd wordt. In hoogte verstelbare ophanging behoort ook tot de mogelijkheden.



Suspension

The suspension is very easy to assemble on all sizes of profiles. The suspension has a pendular link offering an optimal movement, minimizing the demands for precision during assembly. Height adjustable suspension can also be delivered as standard.

Loopkat

Loopkatten zijn van hoge kwaliteit en voorzien van kogelgelagerde wielen voor het licht en soepel kat- en kraanrijden. De loopkat is ontwikkeld voor het ophangen van zowel elektrische kettingtakels als voor vacuüm hefgereedschap en balancers.

Elektrische aandrijving

Loopkatten kunnen worden voorzien van een elektrische aandrijving. De aandrijvingen kunnen worden uitgevoerd met vaste snelheden of optioneel met een frequentie regelaar voor traploos kat- en / of kraanrijden. Als u heeft gekozen voor een elektrisch aangedreven loopkat is het mogelijk de aandrijving uit te schakelen en de loopkat handmatig te verrijden zonder weerstand van de elektromotor en aandrijving.

Alle producten worden geleverd met zoveel mogelijk industriële componenten en hebben een moderne uitstraling

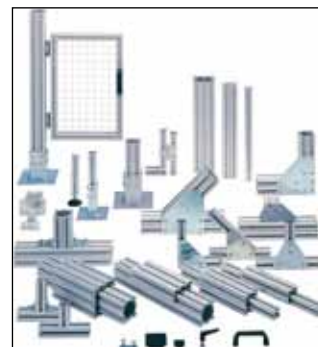
Trolley

The high quality trolley is delivered with ball bearings for easy and smooth travel. The trolley is designed for suspension of electric chain hoists as well as vacuum lifters, balance blocks etc.

Electrical propulsion

The trolley can be mounted with electrical propulsion. The electric gear can be delivered with fixed speeds and with frequency adjustable speed. When choosing a trolley with electrical propulsion it is possible to disconnect the gear in order to manipulate the trolley manually without resistance from gear and engine.

All the products are delivered in a modern and industrial design.



Kabelkat / Cable trolley

Een breed programma van dwars- en langsvoedingen zoals; kabelkatinstallaties, gesloten kokersleepleidingen, pneumatische voedingen, etc.

We offer a wide selection of different types of cable trolleys for all profile sizes – for suspension of eletro cable, air hose, vacuum hose etc.

MechChain Takel

Een nieuwe generatie elektrische kettingtakels met geavanceerde techniek. MechChain is een kettingtakel met een geïntegreerde loopkat resulterend in een zeer lage inbouwhoogte. De takels kunnen worden uitgevoerd met traditionele standaard hijssnelheden, maar ook met een balanceerfunctie, waardoor een last gewichtsloos kan worden gemaakt.

MechChain hoist

A new generation of electric chain hoist with new functions and more possibilities. MechChain is a chain hoist with integrated trolley resulting in a low internal height. The hoist can be delivered with traditional fixed lifting speeds, but can also be delivered with a balance function achieving a weightless condition.



Vraag naar de speciale catalogus
Voor het complete MovoMech programma.

Require special catalogue
for the complete MovoMech programme.





Aluminium portaalkranen

Uniek lichtgewicht draagbare portaalkraan

Het **PORTA-GANTRY** programma lichtgewicht draagbare portaalkranen opent mogelijkheden in professionele hijswerkzaamheden. De draagbaarheid, het veilig assembleren en de stijfheid van de constructie zorgen ervoor dat er nieuwe mogelijkheden worden geopend voor gebruik van portaalkranen met hijstoepassingen, zoals afgesloten ruimtes, daken, liftschachten, afvalwater, schone omgevingen (voeding, ziekenhuizen), grafdelverrijen en grotere mogelijkheden voor de verhuur industrie.

De **PORTA-GANTRY** is een demonteerbare aluconstructie met kraanligger en portaalpoten, waardoor een grote stabiliteit en stijfheid onder belasting ontstaan. Alle componenten en materialen worden naar wens van de klant gemaakt om de maximale belasting bij minimaal gewicht te verkrijgen, zonder aan de veiligheid te toeren. Alles getest in NAMAS geaccrediteerde laboratoria.

Aluminium portalcranes

The unique Lightweight Portable Gantry

The **PORTA-GANTRY** range of lightweight portable gantries brings a new dimension to the professional lifting market. The portability, safe manual assembly and rigidity of the structure mean that it opens up a whole new market for the use of gantries with lifting applications such as confined space, rooftop, HVAC, lift-shaft, waste water, clean environments (food, hospitals etc.) and increasing availability from the hire industry.

The **PORTA-GANTRY** is a bolted structure with lateral beam and leg bracing giving it tremendous stability and rigidity under load. The component sections and materials are custom designed to give the maximum load capacity at minimum weight without compromising safety factors and have all been thoroughly tested at NAMAS accredited laboratories.



- Draagbaar en gemakkelijke de- en montage
- Simpel in hoogte en breedte te verstellen
- Portaalkraan wordt geleverd met 360° zwenkbare wielen met rem
- Flatpack voor transport en opslag
- Bestand tegen corrosie
- Geanodiseerde finish
- Gebruiksaanwijzing wordt meegeleverd
- Stijf systeem in alle opstellingen
- CE goedkeur
- Portable & easy on site assembly
- Simple height & span adjustment
- Beam trolley supplied with unit
- 360° swivel locking castors
- Flatpack for transportations/storage
- Corrosion resistant
- Anodised finish
- Manual handling compliant
- Rigid system in all configurations
- CE-approved

Hijs- en Hefproducten

Kranen



Belangrijke eigenschappen

Lichtgewicht en draagbaar

- gebruiksfactor 4, hoge treksterkte alloy vergeleken met staal

Snelle montage demontage in 3 draagbare delen met 4 bouten

Gemakkelijk te vervoeren - door bestelwagens of trailer

Platte verpakking - A-frame portaalpoten opgevouwen voor compacter transport en opslag

Veiligheidskenmerken

- kokerkraanligger heeft grote torsie stabiliteit vergeleken met I-sectie
- opgesloten loopkat is zeer veilig
- loopkat met frictierem

Eenvoudige handeling

- eenvoudige hoogte en breedte instelling
- zwenkwielen zijn 360° draaibaar met slot en met polyurethane behandeling
- handgrepen aan balken
- vingergrepen op ligger en steunpoten

Geanodiseerde alloy oppervlaktebehandeling is standaard

- geschikt voor schone omgevingen
- bestand tegen corrosie - weinig onderhoud

Samenbouw - eenvoudig zonder hulpmiddelen

Main features of the range

Lightweight & Portable

- 4:1 strength to weight ratio, high tensile alloy compared with steel

Rapid assembly dismantles into 3 portable parts on 4 bolts

Ease of transportation - by van or trailer

Flat-packability A-Frame legs fold-in for more compact transport or storage

Safety features

- Beam section has great torsional stability compared to I sections.
- Captive beam trolley is inherently safe
- Trolley friction brake

Ease of handling

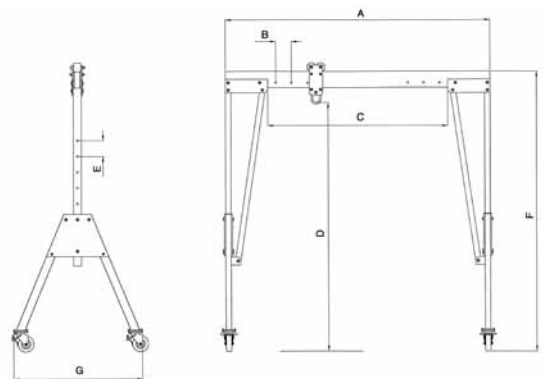
- Simple height & span adjustment
- Castor wheels are 360° swivel locking with anti-scurf polyurethane tread
- Carry handles to beams
- Finger grips on custom beam and leg sections.

Anodised alloy surface finish as standard

- Suitable for clean environments
- Corrosion resistant - low maintenance

Manual handling compliance - without mechanical aids

Specification	500 kg.	1.000 kg.	2.000 kg.	3.000 kg.
Art. no	57-10052500	57-10103920	57-10204570	57-10304570
Overall beam length (A) mm.	2.500	3.920	4.570	4.570
Span adjustment increment (B) mm.	150	200	200	200
Max. working span (C) mm.	1.700	3.000	3.650	3.650
Max. height to lifting eye (D) mm.	2.356	2.860	3.205	4.119
Height adjustment increment (E) mm.	150	150	200	200
Min. height to lifting eye mm.	1.606	2.260	2.205	2.719
Max. height to top of beam (F) mm.	2.649	3.183	3.503	4.412
Max. width across legs (G) mm.	1.220	1.380	1.730	2.011
Fully assembled weight kg.	64	107	136	238
Beam weight kg.	16	27	32	52
A-frame weight kg.	24	40	52	94



Kwint HIJSTRAVERSEES - modulair hijssysteem

Kwint hijstraverses - verstelbaar, flexibel, mogelijk gecombineerd

Verstelbaar in plaats van vast

Een hijsjuk wordt vaak vele jaren voor de meest diverse taken gebruikt. De ophangbeugel die vandaag de dag nog gebruikt wordt is waarschijnlijk te groot voor het nieuwe kraansysteem. Het Kwint hijsjuk is zodanig uitgerust dat er in de toekomst nog aanpassingen kunnen worden aangebracht. Onveilige en tijdrovende improvisaties zijn niet meer nodig.

Bescherming tegen slingeren door een vernieuwde vormgeving

Door het geïntegreerde kamsysteem dat op de robuuste stalen profielen is bevestigd kan de hijsplaat niet meer slingeren waardoor het hijsjuk veel stabiel is. Dit nieuwe ontwerp zorgt voor verbetering in stabiliteit, de last hoeft minder vaak verplaatst te worden en het transport proces gaat sneller en veiliger.



Kwint hijsjuk, verstelbaar, inclusief hijsplaten
Verstelbereik = 1/2 werklengte

Cross-Beams in the modular assembly system

Kwint cross-beams and H beams - adjustable, flexible, capable of being combined

Adjustable instead of fixed

A cross-beam is usually used for many years for the most diverse tasks. The suspension unit that is still suitable for the new crane system. The Kwint cross-beam is completely equipped and permits changes at any time. Unsafe and time-consuming improvisations are no longer necessary.

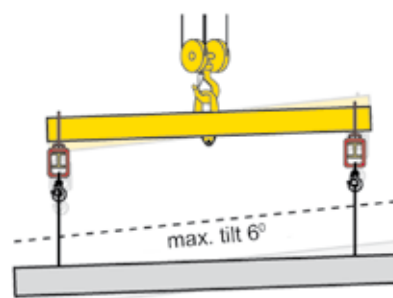


Swing protection with an innovative design

A notch system has been incorporated in the robust steel profiles. The hook plate can no longer swing because of this integrated notch system; the cross-beam hangs with considerably more stability. This new design of the Kwint cross-beam provides a considerable improvement in stability, the load has to be repositioned much less frequently and the transport process becomes quicker and safer.



in



Grotere maximale hellingshoek

Art. No.	Cross-beam WLL kg	Eye height mm	Length mm	Jaw width mm	Welded-on hook mm	Overall height mm	Weight w/o load kg
AXBT.01.01	1.000	120	1.000	18	30	250	36
AXBT.01.02	1.000	120	2.000	18	30	250	63
AXBT.01.03	1.000	120	3.000	18	30	250	90
AXBT.01.04	1.000	120	4.000	18	30	270	145
AXBT.01.06	1.000	120	6.000	18	30	290	256
AXBT.02.01	2.000	155	1.000	25	30	300	41
AXBT.02.02	2.000	155	2.000	25	30	300	69
AXBT.02.03	2.000	155	3.000	25	30	320	118
AXBT.02.04	2.000	155	4.000	25	30	340	183
AXBT.02.06	2.000	155	6.000	25	30	360	322
AXBT.03.01	3.000	175	1.000	31,5	30	320	46
AXBT.03.02	3.000	175	2.000	31,5	30	340	90
AXBT.03.03	3.000	175	3.000	31,5	30	360	149
AXBT.03.04	3.000	175	4.000	31,5	30	380	230
AXBT.03.06	3.000	175	6.000	31,5	30	400	387
AXBT.05.01	5.000	220	1.000	40	30	390	65
AXBT.05.02	5.000	220	2.000	40	30	410	119
AXBT.05.03	5.000	220	3.000	40	30	450	223
AXBT.05.04	5.000	220	4.000	40	30	470	328
AXBT.05.06	5.000	220	6.000	40	30	490	535
AXBT.08.02	8.000	265	2.000	50	30	520	182
AXBT.08.03	8.000	265	3.000	50	30	540	279
AXBT.08.04	8.000	265	4.000	50	30	560	397
AXBT.08.06	8.000	265	6.000	50	30	600	703

Hijss- en Hefproducten

Hijssjukk

Kwint hijsjukken groeien met uw taken mee

Twee extra lastdragers voor het inhangen van tweekprongen

Met de tweekprong ophanging hangt het juk nog stabiel, speciale ophanging, bijv. aan een autokraan, kan snel worden gerealiseerd.

Extra haak

Voor een optimale krachtverdeling bij gebruik van kettingwerk.

Veiligheidsrichtlijn

“Aanslag en lastopname middelen moeten zo opgesteld worden, dat ze niet kunnen omkiepen, afvallen of glijden”.

Plan vooruit en bestel het onderstel, dat geschikt is voor uw hijsjuk.

Standaard H-jukken

H-jukken met ophanging voor enkele haken, DIN 15401; met 4 verstelbare enkel haken, uitgevoerd met Secutex® bescherming aan de uiteinden.



Kwint Cross-Beams grow with your tasks

Two additional load supports for hanging 2-cord suspension equipment.

The cross-beam hangs with even more stability with 2-cord suspension equipment; special suspension situations, e.g. use on a truck crane, can be quickly realized.

Additional hook

For chain suspension equipment; it adapts itself to the direction of force in an optimum way.

Standard H beams

H beams with a suspension unit for single hooks, DIN 15401; with four adjustable single hooks, equipped with secutex® impact protection at the ends.

Art. No.	Load cap. kg	L min. - max.	B min. - max.	m	T	Weight kg
ST.15.02.01	2.000	500 - 1.000	500 - 1.000	18	700	44
ST.15.02.02	2.000	1.000 - 2.000	1.000 - 2.000	18	810	140
ST.15.02.03	2.000	1.500 - 3.000	1.000 - 2.000	18	860	220
ST.15.02.04	2.000	2.000 - 4.000	1.500 - 3.000	18	910	290
ST.15.03.02	3.000	1.000 - 2.000	1.000 - 2.000	25	820	190
ST.15.03.03	3.000	1.500 - 3.000	1.000 - 2.000	25	870	250
ST.15.03.04	3.000	2.000 - 4.000	1.500 - 3.000	25	960	410
ST.15.05.02	5.000	1.000 - 2.000	1.000 - 2.000	32	980	250
ST.15.05.03	5.000	1.500 - 3.000	1.000 - 2.000	32	1.070	350
ST.15.05.04	5.000	2.000 - 4.000	1.500 - 3.000	32	1.170	570



Keertraversen met optimaal bedieningsgemak

Turning Cross-Beams with perfect handling



Optimaliseer de tijd die u nodig heeft voor het keren

Keertraversen met keerrollen dienen voor het heffen en keren van symmetrische en asymmetrische lasten. Het voordeel van het keren met keerrollen ligt hoofdzakelijk in het feit dat snel en veilig gekeerd kan worden. De keerrollen worden elektrisch aangedreven.

- Traploos in de werkbreedte verstelbare keerrollen.
- Verstelling loopt licht door het katrijwerk. Principe van kabel balans is: de beide katten kunnen in de lengte verplaatst worden en worden door een omlopende staalkabel verbonden.
- **Katrijwerk loopt altijd lastsymmetrisch naar de lengtedrager en richt zich automatisch over de aanslagpunten heen.**
- Keerrollen zijn geschikt voor hijsbanden met bandvergrendeling of eindloze hijsbanden.
- **De traverse is uitgevoerd met een elektrisch verplaatsbaar hijs oog, in de lengte van de traverse, voor het balanceren van het zwaartepunt.**
- Elektrische bediening via kabel met drukknopkast of met RAB.
- Bij werkstukken met scherpe kanten moeten omkeerbanden met een Secutex® bescherming worden gebruikt.
- Een bescherming is ook noodzakelijk bij geometrisch ongunstige werkstukken, zonder scherpe kanten, om de vereiste wrijvingswaarde tussen keerrollen en band te behouden.
- De traverse is bedoeld voor binnen gebruik, maar kan voor buiten gebruik worden aangepast.

Extra opties:

Traverse ophanging voor ramshoornhaken volgens DIN 15402: hijsbanden met C-sluiting voor eenvoudig sluiten. Afmetingen van de hijs-traversen volgens individuele eisen.

Optimize the amount of time needed for turning

Turning cross-beams with driven rollers serve in lifting and turning workpieces with symmetrical loads and with asymmetrical loads. The advantage of turning with driven turning rollers mainly involves the fact that the turning can be done quickly and reliably. The turning rollers are electrically driven.

- Turning rollers that can be adjusted in a continuous range with regard to the working width.
- The adjustment runs easily through traveling gear. Cable balancing principle: The running gear units are connected with a runaround wire cable with diagonal displacement.
- **The running gear always runs in a load-symmetric fashion with regard to the longitudinal beam and automatically adjust themselves over the load-fastening points.**
- The turning rollers are suitable for a sling band with a belt lock or an endless band sling.
- **The cross-beam is equipped with an electrically driven hoisting eye moving in the longitudinal axis of the cross-beam for balancing of the center of gravity.**
- Electrical actuation via cable with buttons; the operator stands on the floor.
- Turning belts with a sturdy Secutex® coating have to be used for sharp-edged workpieces.
- A sturdy coating is also necessary for workpieces with an unfavorable geometry, even without sharp edges, in order to maintain the required coefficient of friction between the turning roller and the belt.
- The cross-beam is not intended to be used in outside areas, but it could be modified for outside areas.

Supplemental equipment:

Cross-beam suspension unit for double hooks, DIN 15402; hoisting belt with C shackle for simple closing; cross-beam dimensions according to individual requirements.

Verstelbare uithouders

Lengte telescopische verstelbaar. Door de scharnierende hijsogen komen er slechts drukkrachten en geen buigkrachten op de spreader. Het eigen gewicht van de spreader is laag. De spreader wordt geheel op de eisen van de klant gemaakt. Lasten van 1000 tot 175.000 kg. Werklengtes van 500 tot 20.000 mm. Een combinatie van drie spreaders, waarbij twee spreaders aan de bovenste spreader hangen, is mogelijk.



Spreader Beam, adjustable

The working range is adjustable via telescoping. The cross-beam only experiences pressure and no bending because of the articulated arrangement of the stop plates. The cross-beam doesn't weigh very much on its own, with the maximum amount of strength, because of this.

The cross-beam is individually adopted to the customer's desires with regard to the working range. Load-bearing figures: 1.000 to 175.000 kg. Working lengths: 500 to 20.000 mm. A combination of three cross-beams in which the two lower cross-beams are hung on an upper cross-beam is possible.



Cross-beam, fixed

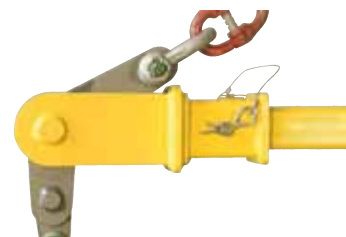
Art. No.	Cross-beam WLL kg	Length fixed mm	Weight incl. chains and load-hooks kg
SPTO.01.02	1.000	2.000	25
SPTO.03.02	3.000	2.000	43
SPTO.06.02	6.400	2.000	66
SPTO.08.02	8.000	2.000	109
SPTO.16.02	16.000	2.000	215
SPTO.20.02	20.000	2.000	323
SPTO.01.03	1.000	3.000	33
SPTO.03.03	3.000	3.000	60
SPTO.06.03	6.400	3.000	94
SPTO.08.03	8.000	3.000	132
SPTO.16.03	16.000	3.000	261
SPTO.20.03	20.000	3.000	365
SPTO.01.04	1.000	4.000	50
SPTO.03.04	3.000	4.000	80
SPTO.06.04	6.400	4.000	116
SPTO.08.04	8.000	4.000	168
SPTO.16.04	16.000	4.000	315
SPTO.20.04	20.000	4.000	423

Cross-beam, adjustable

Art. No.	Cross-beam WLL kg	Length		Weight incl. chains and load kg
		min. mm	max. mm	
SPTO.01.02	1.000	2.000	3.300	56
SPTO.03.02	3.000	2.000	3.200	75
SPTO.06.02	6.400	2.000	3.100	102
SPTO.08.02	8.000	2.000	3.000	146
SPTO.16.02	16.000	2.000	2.800	261
SPTO.20.02	20.000	2.000	2.600	381
SPTO.01.03	1.000	3.000	5.300	82
SPTO.03.03	3.000	3.000	5.200	124
SPTO.06.03	6.400	3.000	5.100	182
SPTO.08.03	8.000	3.000	5.000	211
SPTO.16.03	16.000	3.000	4.800	378
SPTO.20.03	20.000	3.000	4.600	489
SPTO.01.04	1.000	4.000	7.300	122
SPTO.03.04	3.000	4.000	7.200	187
SPTO.06.04	6.400	4.000	7.100	249
SPTO.08.04	8.000	4.000	7.000	293
SPTO.16.04	16.000	4.000	6.800	500
SPTO.20.04	20.000	4.000	6.600	614

Head pieces for cross-beams

Art. No.	Head piece WLL kg	Cross-beam WLL kg	Weight, 2 head pieces incl. shackles kg	Selection Shackles
KO.032.065	3.250	6.500	28	2X3,25T+2X6,5T
KO.047.095	4.750	9.500	54	2X4,75T+2X9,5T
KO.065.130	6.500	13.000	86	2X6,5T+2X13,5T
KO.085.170	8.500	17.000	117	2X8,5T+2X17T
KO.095.190	9.500	19.000	148	2X9,5T+2X25T
KO.120.240	12.000	24.000	184	2X12T+2X25T
KO.135.270	13.500	27.000	290	2X13,5T+2X35T
KO.170.340	17.000	34.000	381	2X17T+2X35T
KO.250.500	25.000	50.000	472	2X25T+2X55T
KO.350.700	35.000	70.000	920	2X35T+2X85T



Eindstukken voor spreader

Voor snelle oplossingen maakt u uw eigen spreader. Eindstukken zijn aanlasbaar, als optie insteekbaar. Vraag naar de onderdelenlijst.

Head pieces for cross-beams

For quick solutions, create your cross-beams yourself. Head pieces can be welded on, inserted as an option. Please request the profile list!

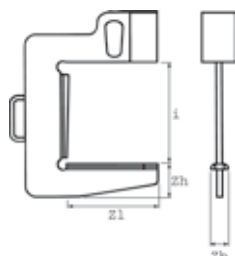


C-haak met contra gewicht

Robuust ontwerp gemaakt van hoogwaardig staal voorzien van certificaat. Onder belasting staat de draagarm ongeveer 3° omhoog; de C-haak wordt door het contra gewicht onbelast horizontaal gehouden. De haak kan worden uitgevoerd met Secutex® bescherming om de last te beschermen.

Op aanvraag met veiligheidssluiting tegen uitglijden mogelijk

Vraag a.u.b. informatie en hulpblad voor aanbieding voor C-haken aan.



Coil hook with counterweight

Robust design made of high-quality steel with a material test certificate, of course. The support arm points upwards with a tilt of approx. 3° under load; the coil hook is kept horizontal with the counterweight when not under load. The high-quality coil can be protected through the use of Secutex® impact protection, a polyurethane compound material with outstanding toughness, secutex impact protection can be applied to the upper part of the prong and to the back inside portion as an option. A design with a safety unit is available upon request.

Art. No.	Coil width = prong length l (mm)	Internal height i mm	Load cap kg	Prong height Zh mm	Prong width Zb mm	Weight kg
CH.MG.03.04	300	400	1.750	75	25	31
CH.MG.03.05	300	500	2.500	90	25	44
CH.MG.03.06	300	600	3.500	105	25	62
CH.MG.03.07	300	700	4.750	125	25	85
CH.MG.03.08	300	800	6.000	130	30	127
CH.MG.05.04	500	400	4.250	130	30	100
CH.MG.05.05	500	500	4.250	130	30	100
CH.MG.05.06	500	600	6.000	160	30	138
CH.MG.05.07	500	700	8.000	160	40	202
CH.MG.05.08	500	800	1.025	180	40	259
CH.MG.08.04	800	400	4.500	145	40	164
CH.MG.08.05	800	500	7.000	180	40	235
CH.MG.08.06	800	600	9.750	215	40	315
CH.MG.08.07	800	700	13.000	225	50	442
CH.MG.08.08	800	800	16.500	255	50	554
CH.MG.10.04	1.000	400	5.750	180	40	242
CH.MG.10.05	1.000	500	8.750	200	50	369
CH.MG.10.06	1.000	600	12.250	240	50	489
CH.MG.10.07	1.000	700	16.250	255	60	669
CH.MG.10.08	1.000	800	20.500	290	60	827
CH.MG.15.04	1.500	400	8.750	220	60	500
CH.MG.15.05	1.500	500	13.250	255	70	842
CH.MG.15.06	1.500	600	18.250	300	70	1.080
CH.MG.15.07	1.500	700	24.250	325	80	1.435
CH.MG.15.08	1.500	800	31.000	350	90	1.841

C-haak met gasveer nivellerings - laag eigen gewicht en hoge variabiliteit

Het verrijdbare hijssoog wordt onbelast tegen de achterkant gedrukt door de slijtagevrije gasveer. De C-haak hangt automatisch in een horizontale positie. Bij belasting beweegt de loopwagen naar voren en de C-haak hangt weer recht. De voorste aanslag kan verstelbaar worden uitgevoerd, waardoor de C-haak te gebruiken is voor verschillende rolbreedtes. Bent u geïnteresseerd, vraag dan naar specifieke informatie.



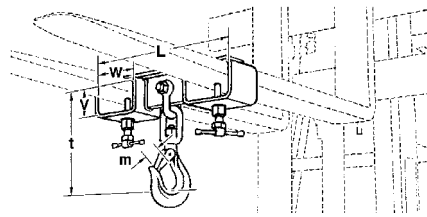
Coil hook with pneumatic spring equalization - low unloaded weight and high variability

When empty, the running carriage with the suspension unit is pressed against the rear limit stop by the wear-free pneumatic spring; the hook automatically hangs in a horizontal position. Under load, the suspension unit moves to the front limit stop and the coil hook hangs straight again. The front limit stop can have an adjustable design, the hook can be used in this way for different coil widths. Please request informational material when interest exists.

Hijs- en Hefproducten

Hijsjukken

De snelle weg naar eenvoudig hijsen



Art. No.	Load bearing cap. kg	Dimensions mm					Weight kg
		l	y	w	m	T	
ST.23.01.38	1.000	440	60	120	23	220	12
ST.23.02.40	2.000	480	60	160	27	280	14
ST.23.03.41	3.000	500	80	180	35	315	18
ST.23.05.42	5.000	520	100	200	45	425	25

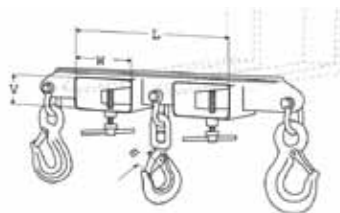
Hijsjucken voor vorkheftruck

Insteeksloffen voor twee vorkheftrucklepels; geborgd met twee klem-schroeven; een schommelende en wartelende ooghaak met veiligheidsklep (kan niet wartelen onder belasting) hangt in het midden.

- Uitgebreide gebruikshandleiding, fabriekscertificaat en CE verklaring.
- Op korte termijn leverbaar.
- Advies op locatie.

Extra uitvoering: ooghaak met kogellagers voor rotatie onder belasting;

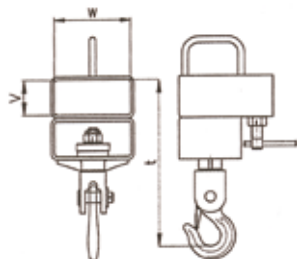
De jucken kunnen ook volgens uw wensen gemaakt worden.



Art. No.	Load bearing cap. kg	Prong spacing mm	Weight kg
ST.23.01.00	1.000	320	13
ST.23.02.00	2.000	320	28
ST.23.03.00	3.000	320	30
ST.23.04.00	4.000	320	37

Vorkheftruck hijsjuk

Geborgd met twee klem-schroeven in het midden, een schommelende en wartelende ooghaak met veiligheidsklep, twee lasthaken met veiligheidsklep aan de buitenkant.



Art. No.	Load bearing cap. kg	W mm	V mm	t mm	Weight kg
ST.23.01.01	1.000	140	65	313	10
ST.23.02.01	2.000	140	65	330	12
ST.23.03.01	3.000	140	65	355	14

Hijsjuk voor één vorkheftrucklepel

Insteekslof voor één vorkheftrucklepel. Let op: overbelasting van de vork moet absoluut vermeden worden.

- Geborgd met klem-schroeven
- Schommelende en wartelende haak

The quick route to simple lifting



Cross-beams for fork-lift trucks

Slip-on bags for two fork-lift truck prongs; secured with two lock screws; a rotating and swiveling eye hook with a safety device (cannot be rotated under load) is located in the center.

- Comprehensive operating instructions, major factory test certificate and declaration of conformity.
- Available on short notice.
- Consultation on site. Additional equipment:

Eye hook with ball bearings for rotation under load; the cross-beam dimensions can also be provided according to individual requirements.



Fork-lift truck cross-beam

Secured with two lock screws located in the center, a rotating and swiveling eye hook with a safety device, two load hooks with a safety device on the outside.



Fork-lift truck cross-beam for one prong

Slip on bag for one fork prong. Please note:

Overloading of the fork prongs has to absolutely be avoided.

- Secured with lock screws
- Rotating and swiveling hook

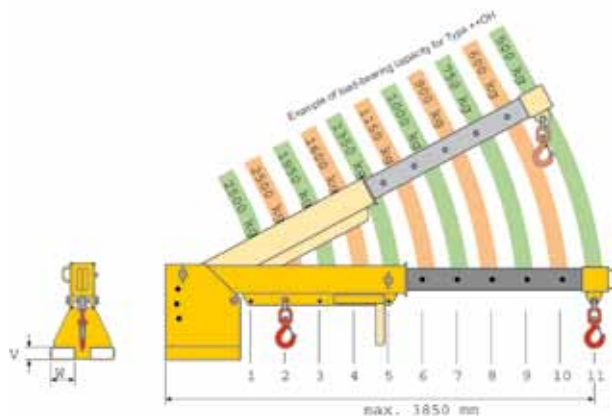


Kraanarm voor vorkheftruck

Insteeksloten voor twee vorkheftrucklepels; geborgd met een veiligheidsketting. Met wartelhaken die verzet kunnen worden. Uitschuifbaar, met steekpenen eenvoudig de lengte te verstellen. (bekijk het draagvermogensdiagram).

Opmerking:

Let goed op het zwaartepunt en het draagvermogen van uw vorkheftruck.



Art. No.	Load bearing cap. kg	Dimensions mm				Weight kg
		L max	L min.	V	w	
ST.23.25.00	2.500	3.850	910	70	180	210
ST.23.50.00	5.000	3.850	910	100	200	393
ST.23.25.0H	2.500	3.850	910	70	180	260
ST.23.50.0H	5.000	3.850	910	100	200	470

Haaktraverse

Haaktraverse voor vorkheftruck. Kan zowel dwars als in de lengte gemonteerd worden. Door de montage-mogelijkheid op de vorkheftruck kan er op vele verschillende manieren met de Secutex® haak traverse worden gewerkt.

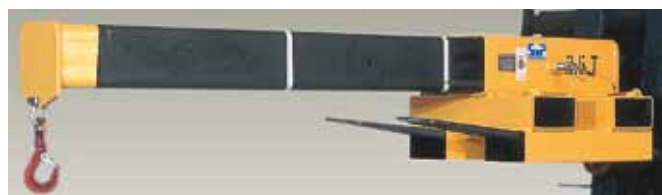
Art. No.	Load cap. kg	Weight kg
ST.23.25.20	2.500	165

Crane arm for fork-lift trucks

Slip-on bags for two fork prongs; secured with a locking chain. With swivel hooks that can be changed. Telescoping capability; the useful length can be easily adjusted with socket pins (note the load-bearing capability diagram).

Note:

Absolutely pay attention to the center of gravity and the load-bearing capability of your fork-lift truck!



Hook cross-beam

Hook cross-beam for fork-lift trucks. Can be mounted both crosswise and lengthwise. The Secutex® hook cross-beam permits diverse application possibilities because of the mounting possibility on the fork-lift truck.

Klemmen Veilig en behoedzaam hijsen

Buisklemmen

Buisklemmen voor horizontaal transport van rond materiaal en buizen. Een lastafhankelijke klemkracht wordt verkregen door de robuuste hefboom constructie. De last moet bestand zijn tegen druk.

- Met hijs oog voor enkele haken.
- Robuuste grijpschalen voor gecontroleerd transport van de last
- Zekere grip door 3-punts constructie van de grippers.
- Een hefboom voor het open houden, automatische vergrendeling, met extra grote hendel
- Extra sterk scharnierpunt voor langere houdkracht
- Klembescherming voor de vingers
- Verzinkt / poedergecoat

Round material grippers

Art. No.	Load cap. kg	Gripping range A mm	Jaw width G mm	Eye diam. mm	Weight kg
ST.74.02.02	250	250-60	250	65	16
ST.74.05.02	500	200-40	200	75	14
ST.74.05.03	500	350-100	300	75	30
ST.74.05.05	500	500-200	400	75	53
ST.74.10.02	1.000	250-60	200	80	33
ST.74.10.03	1.000	350-100	300	80	36
ST.74.10.05	1.000	500-200	400	80	68
ST.74.10.06	1.000	800-300	440	80	123
ST.74.10.12	1.000	1.200-800	500	80	165
ST.74.25.02	2.500	250-60	200	95	58
ST.74.25.03	2.500	350-100	300	95	53
ST.74.25.05	2.500	500-200	400	95	91
ST.74.25.08	2.500	800-300	440	95	189
ST.74.25.12	2.500	1.200-800	500	95	-

Blokklemmen

Blokklemmen voor het gecontroleerd transport van lasten in blokvorm, met verticale parallel kantvlakken. Een lastafhankelijke klemkracht wordt verkregen door het robuuste hefontwerp; de last moet bestand zijn tegen druk. De blokklem is ontworpen voor een wrijvingscoëfficiënt van tenminste 0,4 μ ; de last moet daarom droog en vetvrij zijn.

- Met ophangoog voor enkele haken.
- Parallele grijpbekken met robuuste Secutex® bescherming met oppervlaktestructuur.
- Een hefboom voor het open houden, automatische vergrendeling, met extra grote hendel
- Extra sterk scharnierpunt voor langere houdkracht
- Klembescherming voor de vingers
- Verzinkt / poedergecoat

Block gripper

Art. No.	Load cap. kg	Gripping range A mm	Gripping jaws G mm	Gripping height H mm	Eye diam. mm	Weight kg
ST.70.02.01	250	125-50	100X100	132	80	12
ST.70.02.02	250	260-150	100X100	132	80	16
ST.70.02.05	250	500-250	100X100	132	80	17
ST.70.05.01	500	125-50	100X100	132	80	18
ST.70.05.02	500	260-150	100X100	132	80	21
ST.70.05.05	500	500-250	100X100	132	80	28
ST.70.10.02	1.000	260-150	120X120	162	85	33
ST.70.10.05	1.000	500-250	120X120	192	85	43
ST.70.10.07	1.000	750-480	120X120	192	85	60
ST.70.25.02	2.500	260-150	160X160	217	95	78
ST.70.25.05	2.500	500-250	160X160	217	95	93
ST.70.25.07	2.500	750-480	160X160	217	95	107

Safely and gently lifted

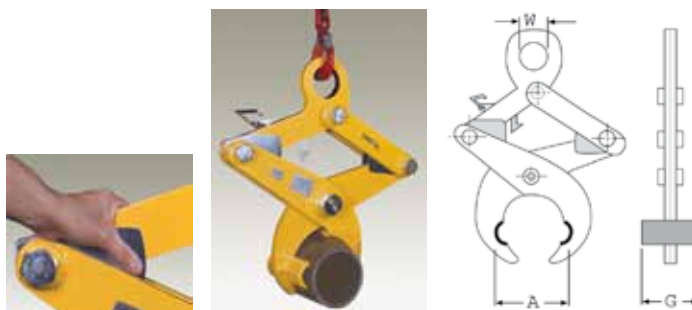
Round material grippers

Round material grippers for the horizontal transport of round material and pipes. A load-dependent clamping force is generated through the robust lever combination; the load has to be stable under pressure.

- With suspension unit for single hooks, DIN 15401
- Robust gripping jaws for the gentle transport of the load
- Secure grip because of the guaranteed 3-point contact of the gripper arms
- Hold-open lever, automatically latching into place, with extra large handle
- Additional pivot reinforcement for longer holding capability
- Pinching protection for the fingers
- Galvanized / powder coated

Additional equipment:

- Automatic step-by-step system
- Gripping range according to individual requirements



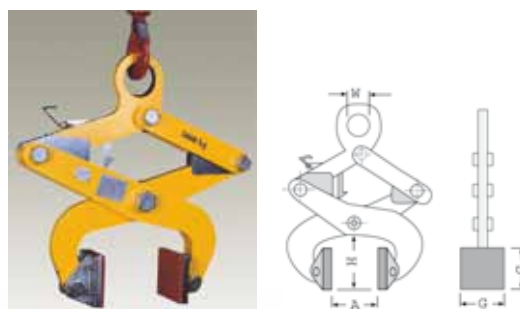
Block gripper

Block grippers for the gentle transport of block-shaped loads with vertical, parallel side surfaces. A load-dependent clamping force is generated through the robust lever design; the load has to be stable under pressure. The block gripper is designed for a coefficient of friction of at least 0.4 μ ; the item to be transported has to therefore be dry and free of lubricants.

- With suspension unit for single hooks, DIN 15401
- Parallel gripping jaws with very robust Secutex® impact protection with a structured surface
- Hold-open lever, automatically latching into place, with extra large handle
- Additional pivot reinforcement for longer holding capability
- Pinching protection for the fingers
- Galvanized / powder coated

Additional equipment:

- Automatic step-by-step system
- Gripping jaws with indentations (pay attention to the coefficient of friction)
- Gripping range according to individual requirements
- Special gripper with increased contact pressure for oiled parts



Wij zorgen voor meer grip

Pallethaak met handmatige balansinstelling

Het complete programma zeer economisch uitgevoerd door het gebruik van hoogwaardige materialen. Alle modellen uitgevoerd met verstelbare lepels, in Hightech uitvoering met hoogteverstelling. Hierdoor multifunctionele gebruiksmogelijkheden voor alle pallet-hijstoepassingen. Als bescherming tegen vallende goederen kan de palletvork optioneel worden uitgerust met veiligheidsgaas, sjoorbanden of borgketting.

Palletvork is uitgevoerd met slanke lepels, hijssoog voor enkele haak DIN 15401.

De palletvork is gestraald, voorzien van menie en dekkende lak geel RAL 1004.

Het balanceren van de last gebeurt met behulp van het handmatig omhangen van het hijssoog.



We keep the material flow “flowing”

Loading forks with manual weight balancing

The complete program in a lightweight design through the use of high-quality materials. All of the models have laterally adjustable prongs, heightadjustable as a choice, and provide multifunctional application possibilities for all load-lifting areas close to the floor because of this. The loading fork can be equipped with a protective cage and lashing strap or a safety chain for the over-the-head range for an additional charge. Welded design with slim fork prongs, the suspension eye is appropriate for DIN 15401 single hooks, among others. The surface has a rust-resistant primer coat; the top coat is RAL 1004 yellow.

These robust loading forks are especially suitable for items on pallets. The weight balancing is done by rehangng the crane hook eye by hand.

	Art. No.	Nom. load cap. kg	Prong cross-sec. mm	Over ht B mm	Ld. ht. mm	Prong adj range Z mm	Weight kg
Compact	LG.S.10.5.10	1.000	80X35	1.450	1.300	400-900	110
	LG.S.15.5.15	1.500	90X40	1.500	1.300	400-900	140
	LG.S.20.6.20	2.000	120X40	1.570	1.300	450-900	165
	LG.S.30.6.30	3.000	130X50	1.650	1.300	450-900	220
High-Tech	LG.H.10.5.10	1.000	80X35	1.800	1.300-2000	350-1.000	120
	LG.H.15.5.15	1.500	80X40	1.850	1.300-2000	400-1.000	150
	LG.H.20.6.20	2.000	100X40	1.900	1.300-2000	400-1.000	180
	LG.H.30.6.30	3.000	120X45	1.950	1.300-2000	450-1.000	240

C-haken

Standaard C-haak type CH

Dit type haak is ontworpen om stalen klossen of ander zwaar materiaal te hijsen en te bewerken. Het ophangoog zit in het centrum van de zwaartekracht, waardoor de haak altijd in balans is met of zonder last. Als er goed mee gehesen wordt kan de C-haak nooit voorover kantelen, waardoor onbedoeld verlies van de kuil wordt voorkomen.

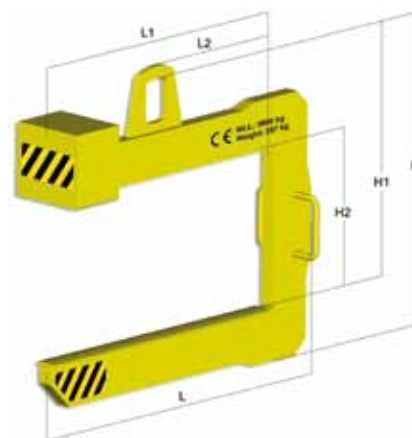
C-haken type CH zijn er in verschillende afmetingen en WLL van 5.000 kg tot 30.000 kg.

Coil Hooks

Standard Coil hook type CH

This type of coil hook is designed for lifting and handling of steel coils or other heavy materials. The suspension eye is placed at the centre of gravity meaning that the coil hook will always be in balance with or without load. If used correctly the coil hook will never tilt forward therefore eliminating the risk of unintended loss of the coil.

Coil hook type CH are available in various sizes with a permissible load range from 5.000 kg to 30.000 kg.



Documentatie

KWINT levert met CE goedkeur en een Nederlandse handleiding voor alle hijsgereedschappen

Documentation

KWINT delivers a EU-Statement of Accordance and a Dutch instruction manual for all lifting equipment.



WLL 5.000 kg		Coil width	L	L1	L2	H	H1	H2
Type	Art. No.	Max. (mm.)						
CH 5 / 1,05-0,55	66-10501050	1.050	1.230	1.050	545	1.060	890	550
CH 5 / 1,27-0,55	66-10501270	1.270	1.470	1.270	655	1.100	910	550
CH 5 / 1,54-0,55	66-10501540	1.540	1.760	1.540	790	1.140	930	550

WLL 10.000 kg		Coil width	L	L1	L2	H	H1	H2
Type	Art. No.	Max. (mm.)						
CH 10 / 1,05-0,65	66-11001050	1.050	1.290	1.050	545	1.290	1.070	650
CH 10 / 1,27-0,65	66-11001270	1.270	1.530	1.270	655	1.330	1.090	650
CH 10 / 1,54-0,65	66-110015465	1.540	1.820	1.540	790	1.370	1.110	650

WLL 15.000 kg		Coil width	L	L1	L2	H	H1	H2
Type	Art. No.	Max. (mm.)						
CH 15 / 1,05-0,70	66-11501050	1.050	1.370	1.050	545	1.520	1.230	700
CH 15 / 1,27-0,70	66-11501270	1.270	1.610	1.270	655	1.560	1.250	700
CH 15 / 1,54-0,70	66-11501540	1.540	1.850	1.540	790	1.500	1.220	700

WLL 20.000 kg		Coil width	L	L1	L2	H	H1	H2
Type	Art. No.	Max. (mm.)						
CH 20 / 1,05-0,80	66-12001050	1.050	1.380	1.050	545	1.680	1.390	800
CH 20 / 1,27-0,80	66-12001270	1.270	1.620	1.270	655	1.720	1.410	800
CH 20 / 1,54-0,80	66-12001540	1.540	1.910	1.540	790	1.760	1.430	800

WLL 30.000 kg		Coil width	L	L1	L2	H	H1	H2
Type	Art. No.	Max. (mm.)						
CH 30 / 1,05-0,95	66-13001050	1.050	1.450	1.050	545	1.980	1.640	950
CH 30 / 1,27-0,95	66-13001270	1.270	1.690	1.270	655	2.020	1.660	950
CH 30 / 1,54-0,95	66-13001540	1.540	1.980	1.540	790	2.040	1.680	950



Heftruck hijsjuk

Heftruck hijsjuk type FB

Dit type hijsjuk is geschikt om met een heftruck te werken als een kraan. Het hijsjuk is gemaakt met twee vorkschoenen voor bevestiging op de vorken van de truck. Aan de onderkant van de balk is centraal een hijs oog gemonteerd voor haken of stropen.

Hijsjuk type FB wordt in verschillende afmetingen geleverd met een WLL van 1.000 kg tot 10.000 kg. Voor alle hijsjucken zijn verschillende onderdelen te leveren, zoals haken, stropen, kettingen etc.

Forklifter Lifting Beam

Forklifter lifting beam

This type of lifting beam allows a fork lift truck to act as a crane. The lifting beam is designed with two fork shoes for fastening to the forks of the truck. On the lower side of the lifting beam is a lifting eye centrally mounted for lifting hooks or slings.

The lifting beam type FB is delivered in various sizes with a permissible load range from 1.000 kg to 10.000 kg. A wide selection of accessories such as hooks, slings, chains etc. are available for all lifting beams.



WLL 1.000 kg		L	L1	L2	H	H1	H2	ØD
Type	Art. No.	mm.	mm.	mm.	mm.	mm.	mm.	mm.
FB 1 / 0,44	66-20100440	620	440	160	300	170	70	Ø12

WLL 2.500 kg		L	L1	L2	H	H1	H2	ØD
Type	Art. No.	mm.	mm.	mm.	mm.	mm.	mm.	mm.
FB 2,5 / 0,44	66-20250440	620	440	160	320	205	70	Ø20

WLL 5.000 kg		L	L1	L2	H	H1	H2	ØD
Type	Art. No.	mm.	mm.	mm.	mm.	mm.	mm.	mm.
FB 5 / 0,61	66-20500610	840	610	210	370	230	100	Ø26

WLL 10.000 kg		L	L1	L2	H	H1	H2	ØD
Type	Art. No.	mm.	mm.	mm.	mm.	mm.	mm.	mm.
FB 5 / 0,61	66-21000610	840	610	210	410	265	120	Ø36

Documentatie
KWINT levert met CE goedkeur en een Nederlandse handleiding voor alle hijsjucken.

Documentation
KWINT delivers a EU-Statement of Accordance and a Dutch instruction manual for all lifting beams.



Vacuüm - het hijswerktuig voor de toekomst

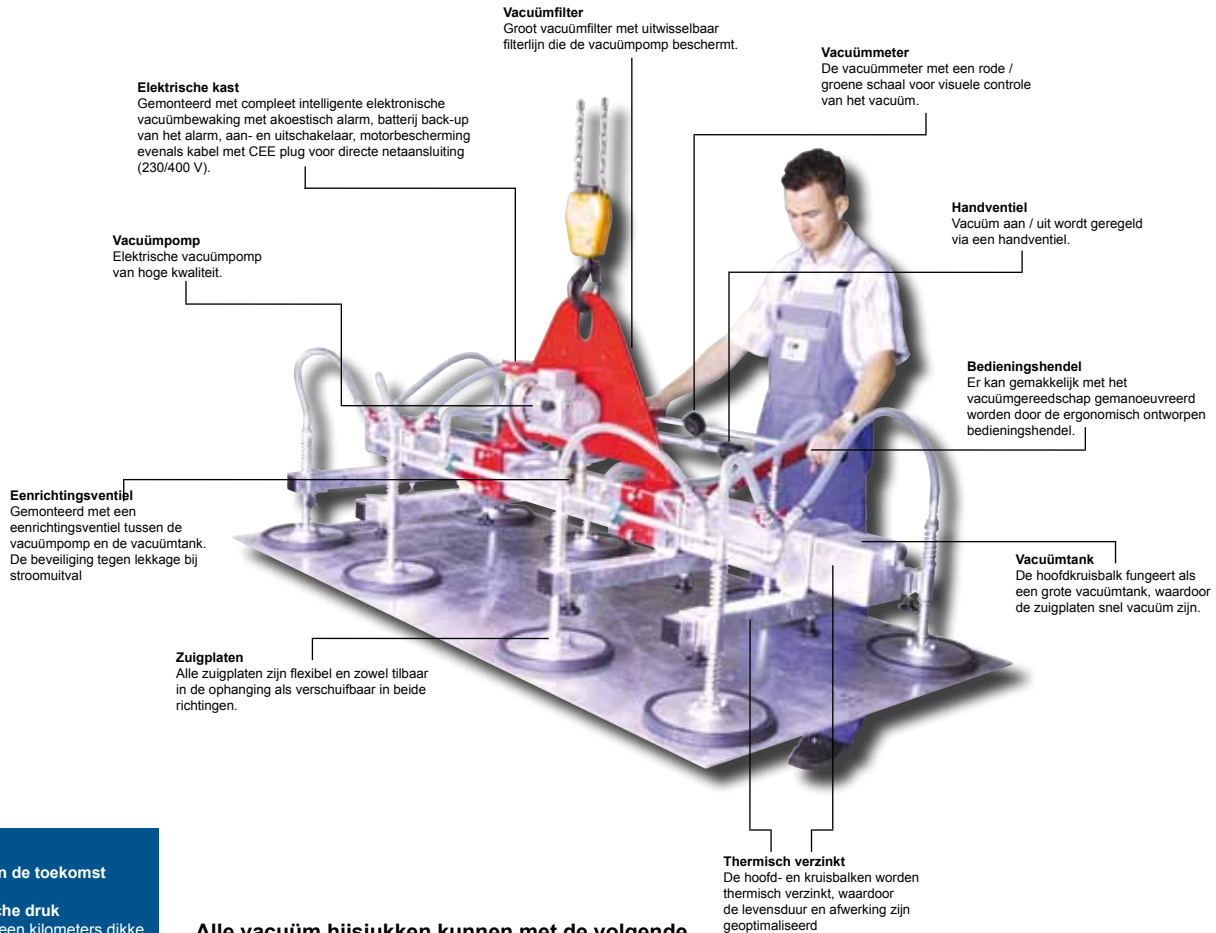
Al vele jaren is het mogelijk geweest kleine gladde stalen platen te hanteren, maar de laatste jaren biedt de ontwikkeling hantering van meer atypische materialen. Tegenwoordig is het mogelijk bijvoorbeeld staal, hout, lichtmetaal, glas, hard rubber, synthetische materialen, natuursteen, betonelementen, golfplaten, kartonnen dozen, zakken, etc. te hanteren.

Technisch maakt het niet uit wat u hanteert. De onderstaande schets laat het principe zien van het hijsen met vacuüm werktuigen.

Vacuum – the lifting tool of the future

For many years it has been possible to handle ordinary small smooth steel plates, but the recent years development now offers handling of more non-typical materials. Today it is possible to handle for instance steel, wood, light metal, glass, hard rubber, synthetic materials, natural stone, concrete elements, fluted plates, cardboard boxes, bags etc.

Technically it doesn't matter what you handle. The sketch below illustrates the principle when using vacuum for lifting assignments.



Elektrische kast
Gemonteerd met compleet intelligente elektronische vacuümbewaking met akoestisch alarm, batterij back-up van het alarm, aan- en uitschakelaar, motorbescherming evenals kabel met CEE plug voor directe netaansluiting (230/400 V).

Vacuümpomp
Elektrische vacuümpomp van hoge kwaliteit.

Eenrichtingsventiel
Gemonteerd met een eenrichtingsventiel tussen de vacuümpomp en de vacuümtank. De beveiliging tegen lekkage bij stroomuitval

Zuigplaten
Alle zuigplaten zijn flexibel en zowel tilbaar in de ophanging als verschuifbaar in beide richtingen.

Vacuümfilter
Groot vacuümfilter met uitwisselbaar filterlijf die de vacuümpomp beschermt.

Vacuümmeter
De vacuümmeter met een rode / groene schaal voor visuele controle van het vacuüm.

Handventiel
Vacuüm aan / uit wordt geregeld via een handventiel.

Bedieningshendel
Er kan gemakkelijk met het vacuümgereedschap gemanoeuvrerd worden door de ergonomisch ontworpen bedieningshendel.

Vacuümtank
De hoofdkruisbalk fungeert als een grote vacuümtank, waardoor de zuigplaten snel vacuüm zijn.

Thermisch verzinkt
De hoofd- en kruisbalken worden thermisch verzinkt, waardoor de levensduur en afwerking zijn geoptimaliseerd

Alle vacuüm hijsjucken kunnen met de volgende onderdelen geleverd worden:

- Bedieningshendel met draaifuncties en telescoop-verlengstuk.
- Vacuüm aan/uit via elektronische drukknoppen.
- Automatisch zuigen/loslaten.
- Visueel alarm – rode en groene lamp op alarmdoos.
- Hydraulische of perslucht vacuümpomp.
- Waterscheider voor buitengebruik en voor het hijsen van natte voorwerpen

Vacuüm - het werktuig van de toekomst

Atmosfeer en atmosferische druk

De aarde is omgeven door een kilometers dikke luchtmasa. Het gewicht van deze luchtmasa drukt op de oppervlakte van de aarde en vormt druk. Een luchtkolom met een doorsnee van 1 m² heeft een massa van ca. 10.000 kg. De atmosferische druk is 101,3 kPa (1013 mbar) op de oppervlakte van de oceaan. Hoe hoger men gaat hoe dunner de lucht wordt, wat resulteert in drukverlies. Op 2.000 m hoogte wordt de druk 12,5 mbar per 100 meter minder.

Vacuüm en vacuümniveau

Vacuüm kan worden gezien als een lege kamer. Door lucht uit een gesloten kamer te zuigen komt er een negatieve druk ten opzichte van de atmosferische druk. Het vacuümniveau is een meeteenheid voor deze negatieve druk. Op het absolute vacuüm is de druk 0 mbar en dit is de basis voor de term "absolute druk".

Negatieve druk / vacuüm

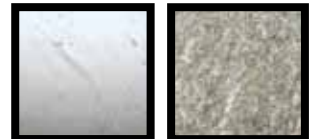
Bij negatieve druk is de atmosferische druk een potentiële energiebron. De functie van een gewone stofzuiger kan dit verklaren. De lucht wordt in de slang gezogen en de druk wordt minder dan de atmosferische druk. Vanuit dit gezichtspunt zuigt de stofzuiger niet. Het is de omringende hogere atmosferische druk die de lucht en het stof in de stofzuiger duwt.

Gebruik van de vacuüm zuigkracht

Sinds Otto van Guericke in 1654 zijn beroemde experiment deed met de "Maagdeburger halve bollen" zijn van de krachten in de atmosfeer om ons heen bekend. Vele jaren is deze oude stelling gebruikt voor ontwikkeling en ontwerp van moderne hijsgereedschappen. Het kan ergonomische en handelingsproblemen in vele bedrijven vermijden.

Lasten met ruw en oneffen oppervlak

Betonelementen, dakpannen, graniet, houthouten en gelijkwaardige lasten met een erg ruw en oneffen oppervlak kunnen probleemloos en zonder lekkage worden gehesen met gebruikmaking van een speciale zuigmond.



Lasten met een doorlatend oppervlak

Het oppervlak hoeft niet luchtdicht te zijn. Houten platen, zoals spaanplaten, hebben vaak een grote doorlatendheid, wat het moeilijk maakt te hijsen met vacuüm. Dit probleem kan worden opgelost door een vacuümpomp met een erg hoge vacuümstroom te gebruiken, waardoor de platen gehesen kunnen worden ondanks de luchtstroom. Wij bevelen een zuig-test van de voorwerpen aan, alvorens het vacuüm hijsjuck wordt besteld.



Platen met geribbeld oppervlak

Een nieuw ontwikkelde zuigmond maakt het mogelijk lasten met een extreem oppervlak te hijsen. Het is mogelijk vloerplaten, traanplaten en andere soorten platen met een gelijkwaardig oppervlak te hijsen.



Geweldige mogelijkheden

Met de eisen voor constant nieuwe en uitdagende opdrachten wordt slecht in heel weinig zaken de diagnose "onmogelijk" gemaakt.

Huge opportunities

With the demands constantly asked for in connection with new and challenging assignments, Vojens Tovværk KWINT only makes the diagnosis "impossible" in very few cases.



Standaard vacuüm hijsbalk voor het hijsen van stalen platen met een gewicht van 20 ton. De hijsbalk is ontworpen voor zowel binnen- als buitengebruik.

Standard vacuum lifting beam for handling steel plates with a weight of 20T. The lifting beam is designed for use indoors as well as outside.



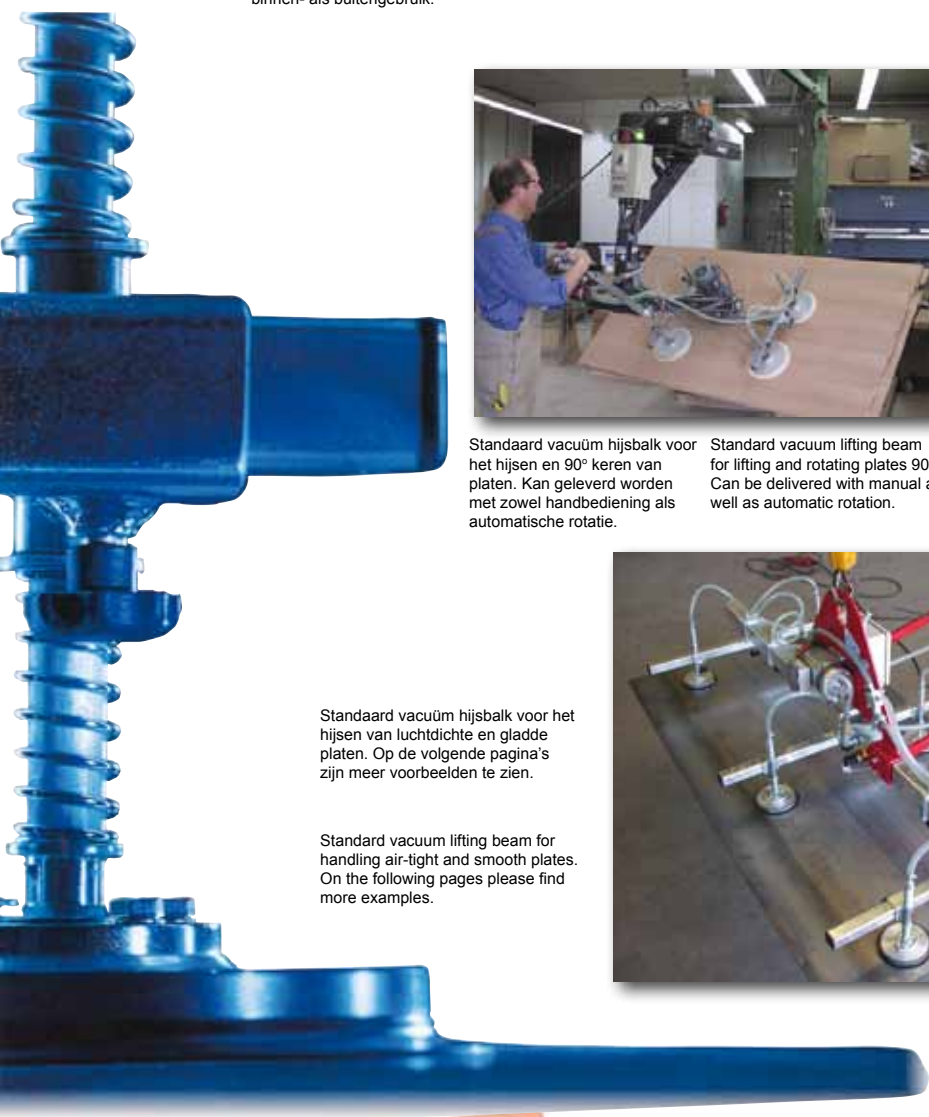
Standaard vacuüm hijsbalk voor het hijsen en 90° keren van platen. Kan geleverd worden met zowel handbediening als automatische rotatie.

Standard vacuum lifting beam for lifting and rotating plates 90°. Can be delivered with manual as well as automatic rotation.



Standaard vacuüm hijsbalk voor het hijsen van houten platen. Ontworpen voor het hijsen van producten met luchtstroming.

Standard vacuum lifting beam for handling wooden plates. Designed for handling products with air flow.



Standaard vacuüm hijsbalk voor het hijsen van luchtdichte en gladde platen. Op de volgende pagina's zijn meer voorbeelden te zien.

Standard vacuum lifting beam for handling air-tight and smooth plates. On the following pages please find more examples.



Vacuum – the tool of the future

Atmosphere and atmospheric pressure
The earth is surrounded by a several kilometre thick air mass. The weight of this air mass puts pressure on the surface of the earth and forms a pressure. The pressure we know as the atmospheric pressure.
An air pillar with a sectional view of 1 m² has a mass of appr. 10.000 kg. The atmospheric pressure is 101,3 kPa (1013 mbar) at the surface of the ocean. The higher above the surface of the ocean the thinner air, resulting in a drop in the atmospheric pressure.
At 2000 meter above the surface of the ocean the atmospheric pressure drops appr. 12,5 mbar per 100 mtr.

Vacuum and vacuum level
Vacuum can be defined as an empty room. By evacuating the air from a closed room negative pressure is made towards the atmospheric pressure.
The vacuum level is a unit of measurement for this negative pressure. At absolut vacuum the pressure is 0 mbar and this is the basis for the term "absolut pressure".

Negativ pressure/vacuum
At negativ pressure the atmospheric pressure is a potential energy source. The function of an ordinary vacuum cleaner can explain this. The air is evacuated into the hose and the pressure drops less than the atmospheric pressure.
From this point of view the vacuum cleaner does not suck. It is the surrounding higher atmospheric pressure which is pushing the air and dust into the vacuum cleaner.

Use of the vacuum suction force
Since Otto van Guericke in the year 1654 made his famous experiment with the "Magdeburger hemisphere" the knowledge of the forces in the atmosphere around us has been familiar.
For many years this old consideration has been used for development and designing of modern lifting tools, which can avoid ergonomical as well as handling problems in many companies.

Standaard vacuüm hijsjukken

Onze standaard vacuüm hijsbalken zijn gemaakt voor het hijsen van gladde en luchtdichte platen. De hijsjukken worden gebruikt voor het hijsen van stalen en aluminium platen, maar kunnen ook synthetische platen, glasfiber, glas, PVC en andere luchtdichte producten probleemloos hijsen.

De hijsjukken zijn gemaakt van krachtige en slijtvaste materialen voor gebruik in ruwe industriële omgevingen zonder invloed te hebben op de levensduur.

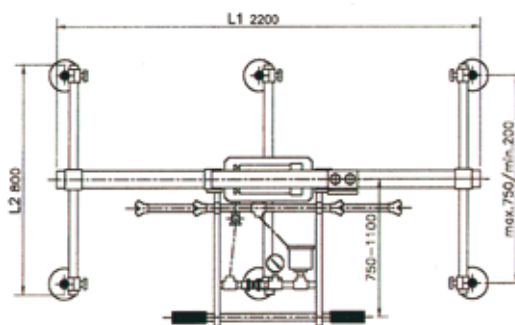
Standard vacuum Beams

Our standard vacuum lifting beams are designed for lifting smooth and air-tight plates. The lifting beams are typically used for lifting steel and aluminium plates, but can also lift synthetic plates, glass fibre, glass, PVC and other air-tight items without problems.

The lifting beams are designed from heavy and hard-wearing materials for use in tough / adverse industrial environments without influence on the life expectancy.

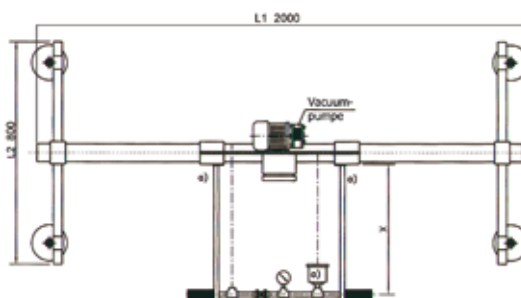
AL 150 6R

Type:	AL 150 6R
Length L1	2.200 mm
Width L2	800 mm
Suitable for	Steel/Aluminium
Plate min. mm	2.000 x 1.000
Steel thickness	1 - 9 mm
Plate max. mm	2.500 x 1.250
Steel thickness	1 - 6 mm
Max. load	150 kg



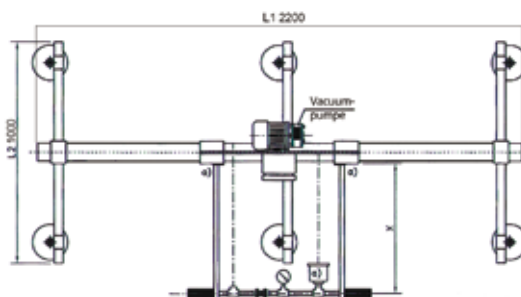
AL 250 4R

Type:	AL 250 4R
Length L1	2.000 mm
Width L2	800 mm
Suitable for	Steel/Aluminium
Plate min. mm	2.000 x 1000
Steel thickness	1 - 15 mm
Plate max. mm	2.500 x 1.250
Steel thickness	1 - 10 mm
Max. load	250 kg



AL 350 6R

Type:	AL 350 6R
Length L1	2.200 mm
Width L2	1.000 mm
Suitable for	Steel/Aluminium
Plate min. mm	2.000 x 1.000
Steel thickness	1 - 15 mm
Plate max. mm	2.500 x 1.250
Steel thickness	1 - 14 mm
Max. load	350 kg



Hijs- en Hefproducten

Vacuüm



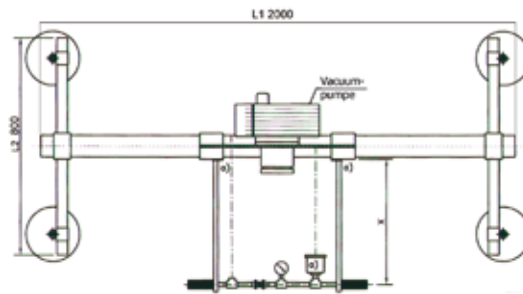
Documentatie
KWINT levert met CE goedkeur en een Nederlandse handleiding van alle vacuüm hijsjukken

Documentation
Kwint delivers a EU-Statement of Accordance and a Dutch instruction manual for all vacuum beams.



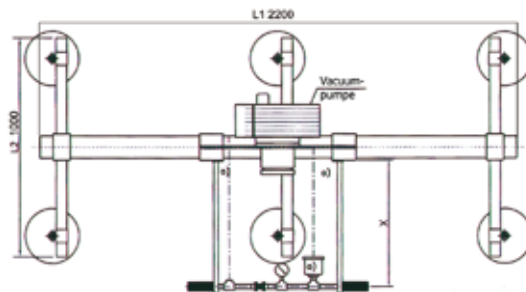
AL 600 4R

Type:	AL 600 4R
Length L1	2.000 mm
Width L2	800 mm
Suitable for	Steel/Aluminium
Plate min. mm	2.000 x 1.000
Steel thickness	5 - 24 mm
Plate max. mm	2.500 x 1.250
Steel thickness	5 - 24 mm
Max. load	600 kg



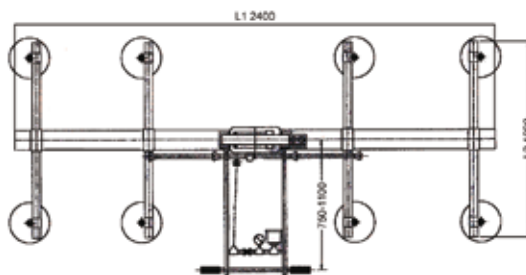
AL 900 6R

Type:	AL 900 6R
Length L1	2.200 mm
Width L2	1.000 mm
Suitable for	Steel/Aluminium
Plate min. mm	2.000 x 1.000
Steel thickness	0,8 - 50 mm
Plate max. mm	3.000 x 1.500
Steel thickness	1 - 25 mm
Max. load	900 kg



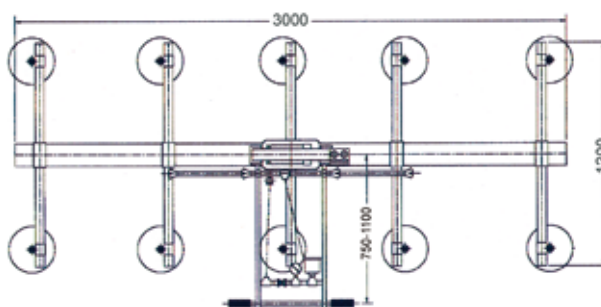
AL 1200 8R

Type:	AL 1200 8R
Length L1	2.400 mm
Width L2	1.000 mm
Suitable for	Steel/Aluminium
Plate min. mm	2.000 x 1.000
Steel thickness	0,8 - 75 mm
Plate max. mm	3.000 x 1.500
Steel thickness	1 - 32 mm
Max. load	1.200 kg



AL 1500 10R

Type:	AL 1500 10R
Length L1	3.000 mm
Width L2	1.200 mm
Suitable for	Steel/Aluminium
Plate min. mm	2000 x 1000
Steel thickness	0,8 - 80 mm
Plate max. mm	4.000 x 2.000
Steel thickness	1 - 20 mm
Max. load	1.500 kg



Hijs- en
Hefproducten

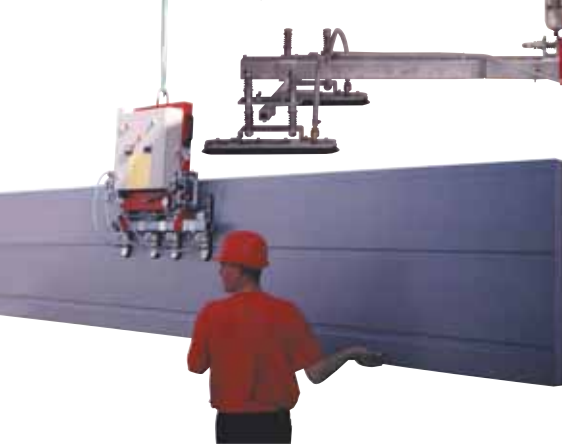
Vacuüm

Clad Boy

Clad Boy is een vacuüm hijsjuk, ontwikkeld voor de professional, die dak- en wandpanelen moet monteren. Het vacuüm hijsjuk maakt het monteren gemakkelijker en verhoogt de veiligheid en de efficiency aanzienlijk.

Clad Boy

Clad Boy is a vacuum lifting beam developed for the professional workman who mounts roof- and wall panels. The vacuum lifting beam makes the mounting easier and increases the safety and the efficiency substantial.



Een gebruiksvriendelijke constructie zorgt voor een snelle positionering van het hijsjuk in de juiste positie.
The user friendly construction ensures a quick positioning of the vacuum lifting beam into the correct position.

Een allround gereedschap

Clad Boy is voor zowel binnen- als buitenwerk gemaakt en kan samen met een kraan, telescoopkraan, truck of gelijkwaardig worden gebruikt. Het hijsjuk werkt zonder stroomaansluiting, door de ingebouwde batterijen met geïntegreerde oplader.

De vacuümpomp is uitgerust met een stroombesparingsfunctie. Dit betekent dat de pomp automatisch stopt, zodra het vacuüm is bereikt en start weer als het vacuüm is opgeheven.

Clad Boy kan - zonder gereedschap te gebruiken - vastgezet worden om lasten in horizontale of verticale positie, of om lasten te keren van horizontale naar verticale positie of vice versa. Deze functie is erg doelmatig bij het monteren van lichte bouw elementen, zoals trapezium platen, sandwich elementen of gelijkwaardig.

Alle zuigplaten kunnen worden bijgesteld zonder gebruikmaking van gereedschap en accessoires als verlengingsbalken en extra zuigplaten kunnen ook gemakkelijk gemonteerd worden.

An all-round tool...

Clad Boy is designed for outdoor as well as indoor use and can be used together with a crane, telescope loading machine, truck or similar. The lifting beam works without power connection due to the built-in batteries with integrated charger.

The vacuum pump is equipped with a power saving function which means that the pump automatically stops when vacuum has been reached and starts again, when the vacuum is released.

Clad Boy can - without using tools - be set to hold loads in horizontal or vertical position, or to turn items from horizontal to vertical position or vice versa the other way around. This function is very functional when mounting light building elements such as trapezoidal plates, sandwich elements and similar.

All suction plates can be adjusted without using tools and accessories such as elongation beams and extra suction plates can also be mounted easily.



Als het vacuüm hijsjuk correct is geplaatst is de last slinger veilig van horizontale tot verticale positie.
When the vacuum lifting beam is placed correctly the burden is swung safely from horizontal to vertical position.



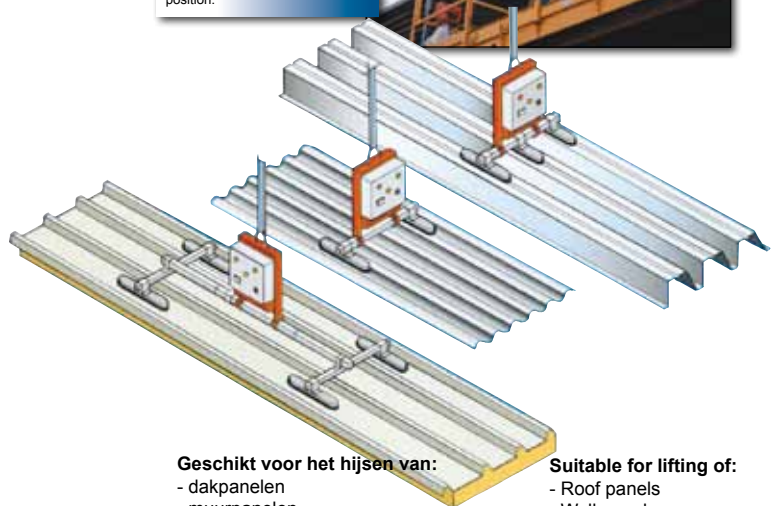
De last kan snel geplaatst en gemonteerd worden op de gewenste positie.
The burden can be placed and mounted quickly into the required position.

- **Comfortabel werk**, niet met de hand hijsen
- **Personeelsbesparend**, kan door 1 persoon bediend worden.
- **Tijdbesparend**, meer rationele arbeid
- **Zacht voor het materiaal**, beschadigt de producten niet
- **Comfortable work**, no manual lifts
- **Personnel saving**, can be operated by one person
- **Time saving**, provides a more rational work flow
- **Gentle on the material**, does not damage the material



Clad Boy kan ook geleverd worden met een frame met wielen voor transport.

Clad Boy can also be delivered with a frame with wheels for transport.

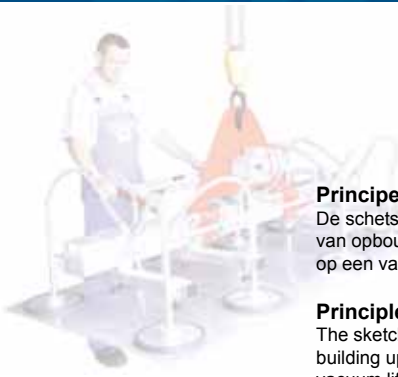


Geschikt voor het hijsen van:

- dakpanelen
- muurpanelen
- profielplaten
- sandwich elementen
- en gelijkwaardige materialen

Suitable for lifting of:

- Roof panels
- Wall panels
- Profile plates
- Sandwich elements
- and similar materials



Principle

De schets illustreert het principe van opbouw van vacuüm circulatie op een vacuüm hijsjuk.

Principle

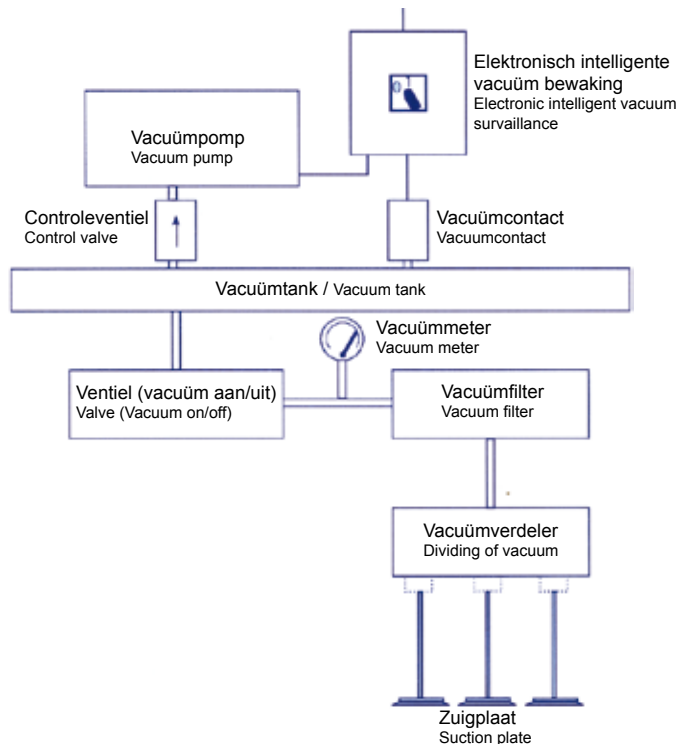
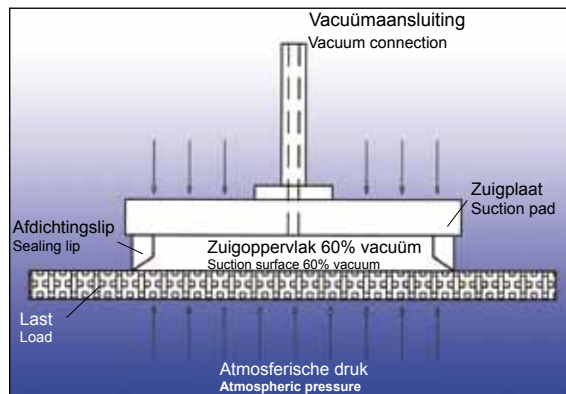
The sketch illustrates the principle in building up a vacuum circulation on a vacuum lifting beam.

Theoretische draaglast

Op standaard werktuigen kan het zuigoppervlak ongeveer 0,3 kg per cm² dragen. Dit is gebaseerd op 60% vacuüm, inclusief een wettelijke veiligheidsfactor van 2.

Theoretical carrying load

On standard handling tools the suction surface can carry appr. 0,3 kg per square centimeter. This is based on 60% vacuum including a safety factor of 2 according to the regulations.

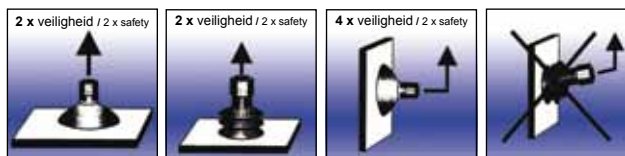


Veiligheidsfactor

De veiligheidsfactoren zijn verschillend en in principe maken we onderscheid in 2 mogelijke handelingen zoals onderstaand aangegeven.

Safety factor

The safety factors are different and in the outline we distinguish between 2 possible handling principle according to the sketch below.



Kleine, maar belangrijke beperkingen

Als er bijvoorbeeld geperforeerde platen of zware platen met veel oneffenheden, waarbij er geen kans bestaat op een vlakke zuigoppervlakte, kan hijsen met vacuüm niet gebruikt worden. In deze situatie moet gekozen worden voor andere hijsmogelijkheden, bijvoorbeeld met magneten, waarbij KWINT u ook oplossingen aan kan reiken.

Erg poreus materiaal, zonder enige stabiliteit is niet geschikt voor hijsen met vacuüm.

De stabiliteit van het product is erg belangrijk. In onderstaand diagram kunt u zien hoeveel de maximum overhang voor het hijsen van stalen en aluminium platen mag zijn. De overhang is de afstand van het midden van de buitenste zuigplaat tot de buitenkant van de plaat.

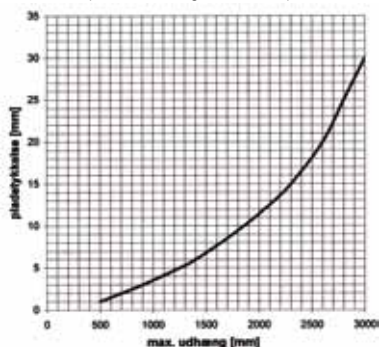
Small, but important limits

When lifting for instance perforated plates or heavy plates with many cutouts with no chance of reaching a secure suction surface, vacuum lifting cannot be used. In these situations alternative lifting systems must be chosen, for instance magnetic lifting, where Vojens Tovværk A/S KWINT also can provide guidance.

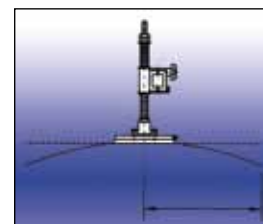
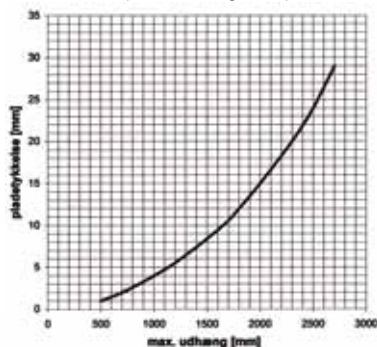
Very porous materials without any kind of stability is not suitable for lifting with vacuum.

The stability of the product is very important. In the diagram below you can see how much the maximum overhang for lifting of steel plates as well as aluminium plates may be. The overhang is the distance from the middle of the outer suction plate to the outer edge of the plate.

Plaatoverhang - aluminium
(Plate overhang - aluminium)



Plaatoverhang - staal
(Plate overhang - steel)



Hijs- en Hefproducten

Vacuüm



Vacuüm componenten

KWINT heeft een compleet programma van vacuüm componenten. Wij leveren zowel componenten die gebruikt worden voor de constructie van vacuüm hijs uitrustingen als componenten die gebruikt worden voor de constructie van machines voor bijvoorbeeld stapelen van pallets, pakkingsmachines, hanteringsgereedschappen etc.

Onderstaand een klein uittreksel van ons programma. Vraag a.u.b. naar de speciale catalogus voor meer details.

Vacuum Components

KWINT has a complete programme of vacuum components. We deliver components primarily used for the construction of vacuum lifting equipment as well as components used for the construction of machines for example palletizing machines, packing machines, handling tools etc.

Below is a small extract of our programme. Please ask for our special catalogue for further details.



Zuigplaten en afdichtingen

Zuigplaten en afdichtingen zijn leverbaar voor alle doeleinden. De afmetingen variëren van de kleinste maat met een scheurkracht van 160 gram tot de grootste met een scheurkracht van bijna 4 ton.

Suction plates and sealings

Suction plates and sealings are available for all purposes. The sizes vary from the smallest size with a tear-off force of 160 gram to the largest with a tear-off force of almost 4 ton.

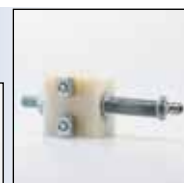


Bevestigingsmateriaal

Bevestigingsmateriaal om de zuigplaten eenvoudig te monteren. Ons programma bestaat uit verstelbare en vaste ophangingen, zonder de mogelijkheid om te verstellen. Vele soorten veren zijn ook beschikbaar - deze zorgen voor correcte zuiging op oneffen ondergrond.

Attachment material

Attachment components which makes mounting of the suction plates easy and simple. Our programme consists of adjustable suspensions as well as fixed suspensions without the possibility of adjustment. A wide selection of springs are also available – these ensure correct suction to uneven surfaces.



Hijs- en Hefproducten

Vacuüm



Slangen en fittingen

Onze vacuümslangen, slangfittingen, vacuümfilters, waterscheiders etc. passen op ons programma zuigplaten en zuigkoppen. Alle onderdelen zijn goedgekeurd voor vacuüm gebruik.

Hoses and fittings

Our selection of vacuum hoses, hose fittings, vacuum filters, water separators etc. fits our large programme of suction plates and suction cups. All the components are approved for vacuum use.





Ventielen

Een brede selectie ventielen biedt veel bedieningsmogelijkheden. We bieden zowel handbediende als automatische elektromagnetische ventielen. Alle types ventielen zijn goedgekeurd voor vacuüm gebruik.

Valves

A wide selection of valves offers many operative possibilities. We offer manual as well as automatic electromagnetic valves. All types of valves are approved for vacuum use.



Vacuïmmeters

Op de meeste vacuümsystemen is een meter wettelijk verplicht. Door een van onze systemen te gebruiken is de beveiliging compleet. Ons programma omvat vacuümanometers voor zichtbare controle en elektronische controlesystemen voor akoestische en

Vacuum surveillance

On most vacuum systems vacuum surveillance is a requirement by law. By using one of our surveillance systems the security is complete. Our programme covers vacuum gauges for visual surveillance as well as electronic surveillance systems for acoustic and visual alarm.



Vacuümpomp

De vacuümpomp is het hart van ieder vacuümsysteem en het is erg belangrijk de juiste vacuümpomp te kiezen. Ons programma heeft vele verschillende soorten met individuele kwaliteiten. Wij kunnen elektrisch, hydraulisch en pneumatisch aangedreven vacuümpompen leveren.

Vacuum pump

The vacuum pump is the heart of each vacuum system and it is very important to choose the correct vacuum pump. Our programme include many different types with individual qualities. We offer electric powered, hydraulic powered as well as pneumatic vacuum pumps.



Hijs- en Hefproducten

Vacuüm



Soms wordt het gemakkelijker als je de wet breekt

... de zwaartekrachtwet in ieder geval. Wij leveren extreem gebruikersvriendelijke vacuüm hefsystemen, die iedere last tot een maximum van 200 kg bijna gewichtsloos maakt.

U heft, manoeuvreert en laat de last zakken in één enkele beweging waarbij de beweging van het lichaam soepel wordt gevolgd. Dit betekent dat het werk gemakkelijker, efficiënter en prettiger wordt en tegelijkertijd de kans op industriële schade en fysieke overbelasting tot een minimum wordt gereduceerd.

Op die manier zorgen onze systemen voor een betere werkomgeving en een hogere efficiency.

Heft bijna alles...

Met een vacuüm hefsysteem kunt u bakken, dozen, zakken, bussen, platen, computers, kratten, vaten, tv-toestellen en nog veel meer tillen. Het belangrijkste is de samenstelling van het systeem. Wij helpen u daarbij graag.

Sommige van de producten zijn verkrijgbaar in RVS uitvoering en daardoor speciaal geschikt voor de voedingswaren industrie.

Some jobs are easier, if you break the law

...the law of gravitation anyhow. We deliver extremely user-friendly vacuum lifters which makes any object with a weight of up to 200 kg feel almost weightless.

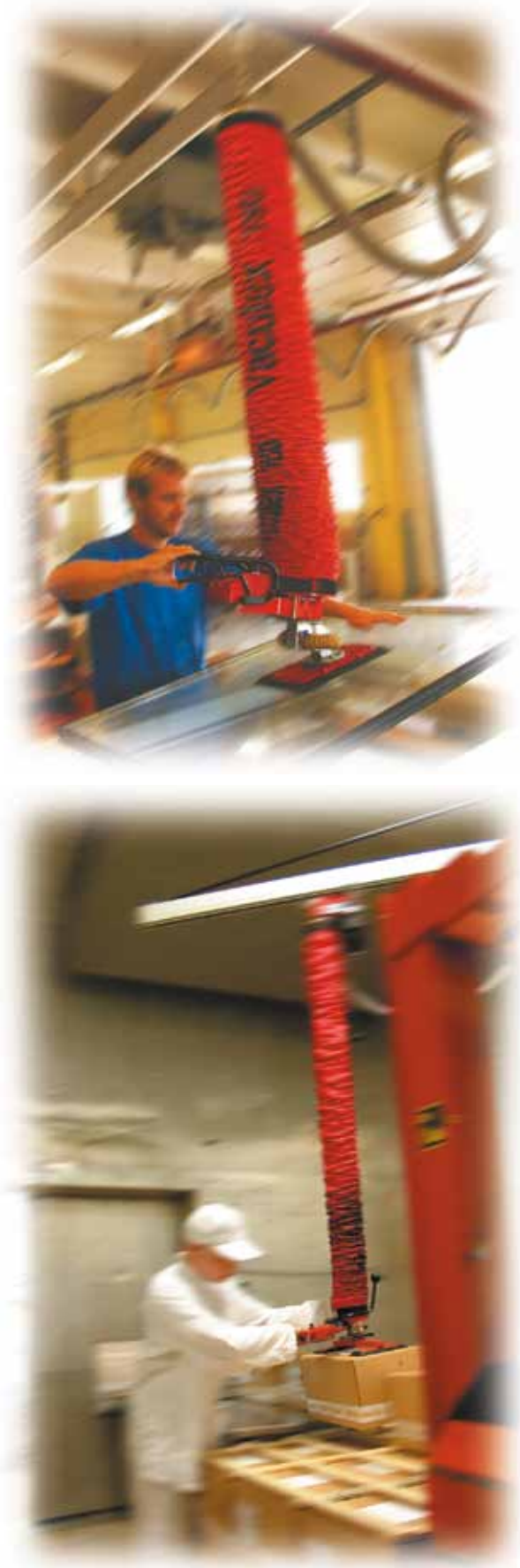
You lift, move and lower the load in one single movement following the movement of your body in a smooth way. This means that your work becomes easier, more efficient and pleasant and at the same time the risk of industrial injuries and physical exertion are minimized.

In that way our systems are contributing to a better working environment and a higher efficiency.

Lifts almost everything

With a vacuum lifter you can lift boxes, bags, cans, plates, computers, television sets, drums etc. The most important thing is the composition of the system – and we are helping you with this for free.

Some of the products are available in stainless steel especially suitable for the foodstuff industry.



Hijs- en Hefproducten

Vacuüm



Een standaard programma voor optimale klanttevredenheid

Het Vaculex vacuüm hefsysteem bestaat uit twee product ranges. Microlex, bestemd voor lasten tot 30 kg en Vaculex voor lasten tot 200 kg.

De vacuüm hefsystemen kunnen gemonteerd worden op verschillende typen kranen. Wij adviseren de vacuüm hefsystemen te monteren met behulp van aluminium railsystemen.

Gemakkelijker kan het niet...

Het eenvoudige modulaire systeem maakt het installeren zeer eenvoudig. Tegelijkertijd is veiligheid en gebruiksvriendelijkheid onomstreden.

A standard programme which satisfies the most

Vaculex vacuum lifters consists of two product ranges. Microlex which handles loads up to 30 kg and Vaculex which handles loads up to 200 kg.

The vacuum lifters can be mounted in all types of cranes. We recommend one of our aluminium rail systems.

It doesn't get any easier...

The simple modular composition makes our vacuum lifters very easy to install and at the same time safety and user-friendliness is unrivalled.



Hefslang

Een door ons zelf ontwikkelde hefslang van topkwaliteit met een lange levensduur.



Lift tube

The lift tube is of the highest quality and long lasting.

Vacuümfiler

Het vacuümfiler wordt geleverd met een verwisselbaar filter, dat de levensduur van de vacuümpomp verhoogt

Vacuüm filter canister

The filter canister is delivered with a replaceable filter which increases the lifetime of the vacuum pump.



Vacuümpomp

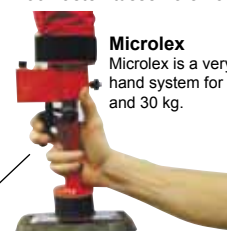
Diverse capaciteiten in elektrisch of pneumatisch aangedreven pompen zijn verkrijgbaar.

Vacuüm pump

Various sizes of electric or pneumatic vacuum pumps are available.

Microlex

Microlex is een zeer gebruikersvriendelijk één hands systeem voor lasten tussen 5 en 30 kg.



Microlex

Microlex is a very easy to use one-hand system for loads between 5 and 30 kg.

Vaculex

Vaculex is een krachtig en gebruikersvriendelijk systeem met twee handgrepen voor lasten tussen 30 en 200 kg



Vaculex

Vaculex is a strong and user-friendly model for use with two hands and for loads between 30 and 200 kg.

Geluidsisolatie

De elektrisch aangedreven vacuümpompen kunnen worden geleverd met een geluidsisolatie voor een optimale geluidsreductie.

Sound reduction box

The electric vacuum pumps can be delivered in a sound reduction box which makes the pumps very quiet.



Hijss- en Hefproducten

Vacuüm



Handling met lucht

Ergonomisch hijsgereedschap

Hijssystemen op lucht bieden meer efficiency en verbeteren de handbediening van zware lasten. Bal-Trol lucht hijssystemen zijn beschikbaar in 16 verschillende gewichtsklassen van 2 tot 1000 kg met de volgende voordelen:

- Stil en gebruiksvriendelijk
- Extreem snel, traploos verstelbare snelheid
- Uitbalancerende functie en heel licht van gewicht
- Pneumatische voeding, gemakkelijk en eenvoudig te monteren.

Het Bal-Trol lucht hijssysteem is in standaard uitvoering, maar kan ook geleverd worden met speciale wensen.

Uitbalanceren

Het Bal-Trol systeem wordt standaard geleverd met een uitbalanceringsfunctie die gebruikt wordt om grote aantallen gelijke producten snel te hanteren. De last wordt in gewichtloze toestand gemanoeuvreed en de gebruiker kan de last vasthouden zonder de bedieningshendel te gebruiken.

Out-balancing

The Bal-Trol system is delivered as standard with an out-balancing function which should be used when handling a large series of similar products quickly. The load is manoeuvred in weightless condition and the operator can hold on the load without using the manoeuvring handle.



Snelheidshendel of Sensi Touch

Het Bal-Trol systeem wordt standaard geleverd met een snelheidshendel of een Sensi Touch hendel, die gebruikt wordt wanneer er veel verschillende producten gehanteerd worden. De hijs- en zaksnelheid is traploos verstelbaar.

Speed Handle or Sensi Touch

The Bal-Trol system is delivered as standard with a speed handle and a Sensi Touch handle which should be used when lifting many different kinds of products. The lifting- and lowering speed is stepless adjustable.



Vacuüm hijsgereedschappen

Een breed programma standaard vacuüm hijsmiddelen voor directe montage op het lucht hijssysteem maken de mogelijkheden zelfs groter. Alle vacuüm hijsmiddelen worden geleverd met pneumatische ejector vacuümpomp.



Vacuüm lifting tools

A wide selection of standard vacuum lifting equipment for direct mounting on the compressed air lifting system makes the possibilities even wider. All vacuum lifting equipment are delivered with compressed air ejector vacuum pump.



Hijs- en Hefproducten

Vacuüm



Bedieningsgereedschap met inbouwhaak

Sommige hijsoplossingen vragen geen ingewikkelde hijsgereedschappen. De eenvoudige manier is een werktuig met een inbouwhaak. Het kan niet gemakkelijker.



Operating tools with built-in hook

Some lifting assignments does not demand sophisticated lifting tools. The simple solution is an operating tool with a built-in hook – it doesn't get any easier.

Grijper gereedschap

Daar waar vacuüm hijsen niet toegepast kan worden bieden wij de mogelijkheid van een van onze vele grijper gereedschappen. Deze worden op uw verzoek ontworpen.

Gripping tools

In places where vacuum lifting cannot be used, we recommend one of our many gripping tools. The gripping tools are designed according to your requirements.



Compressed air handling

Ergonomic lifting tools

Bal-Trol compressed air lifting systems offers a higher efficiency and rectifies manual heavy lifts.

The Bal-Trol compressed air lifting system is available in 16 different weight classes from 2 to 1000 kg with the following advantages:

- Silent and user friendly
- Extremely fast, stepless adjustable speed
- Out-balancing function and very low weight
- Pneumatic supply, easy and simple to install

The Bal-Trol compressed air lifting system can be delivered as standard as well as special designed lifting tools.



MovoMech totaaloplossingen MovoMech overall solutions

Handmatige- of semi-automatische handling systemen

Handling systemen die zelfs complexe handling problemen reduceren tot een eenvoudige handeling. Door het gebruik van flexibele, intelligente, ergonomische en kosten relevante oplossingen voor complexe handling problemen worden de efficiency en de werkomgeving geoptimaliseerd.

De productrange biedt vele standaard functies die maatwerk mogelijk maken zonder zware ontwikkelingskosten.

De producten zijn toepasbaar voor het optimaliseren van productie en assemblage processen waarbij lasten van 5 tot 250 kg kunnen worden gemanoeuvreerd.



Manual or semi-automatic handling systems

Handling systems which makes even complex handling problems simple. By using flexible, intelligent, ergonomic and cost relevant solutions for complex handling problems the efficiency and the working environment are optimized.

The product range offers many standard functions making customized handling systems possible without heavy development costs.

The products are suitable for optimizing production- and mounting processes when handling loads from 5 to 250 kg.



Mechlift

Een telescopisch hefsysteem toepasbaar voor het manoeuvreren van diverse soorten lasten. Compleet leverbaar met verschillende individuele hefgereedschappen zoals vacuüm lifters, mechanische grijpers, etc.

Het systeem is voorzien van luchtcilinders met een capaciteit tot 100 kg. Voor lasten tot 650 kg wordt het systeem voorzien van een elektrische aandrijving.

MechLift

A telescope lifting system suitable for many different types of material handling. Delivered with individual lifting tools as for instance vacuum beams, mechanical tools for gripping etc.

The system is based on air supply for lifting loads of up to 100 kg. For loads up to 650 kg the system is based on electric supply.

MechSpace

Dit is een ergonomische manipulator voor montage aan een kolomzwenkraan of aan een traverse / kraanbaan systeem. Speciaal geschikt voor assemblage processen waarbij een grote manoeuvreerruimte gewenst is.

Het systeem is gebaseerd op luchttoevoer en kan momenten opvangen met lasten tot 70 kg.

MechSpace

Ergonomic manipulator for mounting on a pillar or hanging in a cross-arm system.

Especially usable for assembly processes demanding large manoeuvring room.

The system is based on air supply and can resist torque loads when lifting loads up to 70 kg.

MechCrane

Ergonomisch ontworpen knikkraan met een aluminium kraanarm waardoor optimaal gebruik kan worden gemaakt van de hijshoogte. Voorzien van een elektrische takel met continu variabele hijssnelheid. Toepasbaar op verschillende gebieden met een capaciteit tot 250 kg. MechCrane is verkrijgbaar als kolomzwenkraan of wandzwenkraan.

MechCrane

Ergonomic bent link swing cranes with aluminium arm offers optimal use of the lifting height. Delivered with electric hoist with continuously variable speed. Suitable for many different purposes up to 250 kg. Are available as pillar- and wall mounting.



Hijss- en Hefproducten

Vacuüm



VETTER

Het Duitse product VETTER is een van 's werelds belangrijkste merken op het gebied van hijsen met lucht. Met bijna elk soort luchtaanvoer kunnen items die meer dan 50 ton wegen gehesen worden met luchtzakken.

Het VETTER programma omvat vele verschillende types hijszakken, geschikt voor zowel de brandweer- en reddingssector als in de dagelijkse industrie.

VETTER is meer dan alleen hijsen.

VETTER mini hijszakken 8bar

Slechts 25mm hoog, klein, sterk, snel en bruikbaar op ieder terrein. Afmetingen van 14x14 tot 95x95 cm voor gecompriëerde lucht (8 bar (116 psi) werkdruk) en voor water (tot 16 bar (232 psi) werkdruk).

12 maten met hijscapaciteiten van 9.600 tot 67.700 kg. Hefhoogtes tot 52 cm of tot maximaal 104 cm met 2 gestapelde zakken.



VETTER

The German product VETTER is one of the worlds leading withing lifting by air. With almost any kind of air supply items weighing more than 50 ton can be lifted by using light lifting bags.

The VETTER product range covers many different types of lifting bags solving assignments within the fire and rescue sector as well as within the common industry.

VETTER is more than just lifting.

VETTER Mini lifting Bags 8 bar

Only 25 mm high, small, strong, fast and usable on any slope. Sizes from 14x13 to 95x95 cm for compressed air (8 bar (116 psi) operation pressure) and also water (up to 16 bar (232 psi) operating pressure)

12 sizes with lifting capacities from 9600 to 67700 kg. Lifting heights up to 52 cm or up to max. 104 cm with 2 bags stacked.



VETTER lek afdichtingzakken

De lek afdichtingzakken stoppen plotseling ontstane lekkage van tanks, drums, pijpen of vrachtwagentanks of treinwagons met diameters groter dan 48 cm.

Beide type zakken zijn uitgerust met wartelogen die onder elke hoek kunnen worden vastgezet. Zij hebben een werkdruk van slecht 1,5 bar (21,75 psi) nodig en dichten effectief af met een tegendruk van 14mWH (1,4 bar / 20 psi).

VETTER Leak Sealing Bags

The leak sealing bags stops sudden ocured leakages on tanks, drums, pipes or road- or rail tanks with diameters larger than 48 cm.

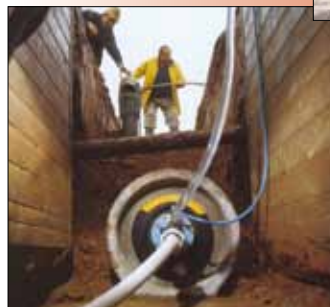
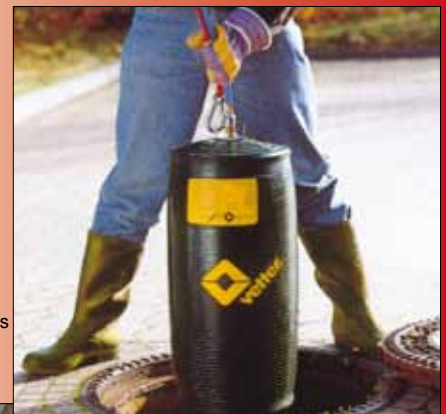
Both types of bags are equipped with swivel eyes which can be fastened at any angle. They require a working pressure of only 1,5 bar (21,75 psi) and seal effectively at a back pressure of 14 mWH (1,4 bar/20 psi).

VETTER afdichting en lekproef testzakken 1,5 bar

Snelle afdichting van afvoer- en rioleringsbuizen om giftige of vervuilde vloeistoffen en gassen tegen te houden. De basis afdichtingzakken kunnen met verschillende adapters gebruikt worden. De testzakken worden gebruikt om de dichtheid in rioleringsystemen te testen door bypass adapters te gebruiken voor het scheiden van vloeistoffen in het rioleringsysteem.

VETTER Sealing and Leakproof testing bags 1,5 bar

Fast sealing of drain and sewers in order to prevent toxic liquids or polluted fluids and fumes. The basic sealing bags can be used with different types of adapters. The testing bags are used to test the tightness in sewer systems by using bypass adapters for separation of fluids in the sewer system.



Vetter mini hijszakken

Vetter mini hijszakken

Zorgen voor de grootste kracht met millimeter precisie op vlakke, oneffen of hellende terreinen.

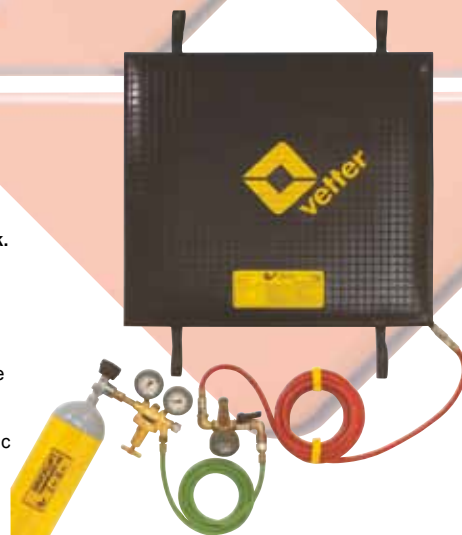
Zij heffen, duwen, drukken, breken en ondersteunen de zwaarste lasten.

Zij zijn robuust en krachtige werktuigen, ideaal in ontelbare toepassingen. Zij werken als levensredders in ongevalsituaties en bij natuurrampen. Zij heffen en zetten zware machines op hun plaats. Erg economisch in gebruik in steengroeven.

Materiaal:

Beproefd versterkte staalkoord of Aramide bedekking aan beide zijden van de zak.

- Verschillende laag structuren
- Onontvlambaar
- Olie- en ozon bestendig
- Goede chemische bestendigheid
- Bestand tegen koude tot -40° C
- Bestand tegen hitte tot +115° C (gedurende een korte periode, anders +95° C)
- Erg slijtvast en antislip
- Besturingsapparatuur is van slagvast plastic



Vetter Mini Lifting Bags

apply the greatest power with millimetre precision on flat, uneven or sloping surfaces.

They lift, push, press, prise and support the heaviest of loads.

They are robust and powerful tools, ideal in countless applications.

They act as lifesavers in accidents and natural catastrophes. They lift and adjust heavy-duty machines. They can be put to work in quarries, economically.

Material:

Tested steelcord reinforcement or Aramid covering both sides of the bag

- Several layer structure.
- Non-flammable.
- Oil- and ozon resistant.
- Good chemical constancy.
- Cold-resistant down to -40° C.
- Heat resistant up to 115° C (during a shorter period, otherwise 95° C)
- Very hard-wearing and non-skid.
- Control device made from shockproof plastic.

Staalkoord versterking / Steelcord reinforcement

Art. No.	Type	Lifting power max.		Lifting height max. cm	Size cm	Insertion height cm	Nominal content l	Air requirement at 8 bar l	Working pressure max bar	Test bar	Bursting pressure bar	Weight kg
		kN	kg									
10-13101000	V10	96	9,6	20,3	37x37	2,5	9,2	82,8	8	16	48,3	5,0
10-13102000	V12	120	12	20,0	32x52	2,5	10,7	96,3	8	16	71,3	6,0
10-13103000	V18	177	17,7	27,0	47x52	2,5	21,7	195,3	8	16	54,7	8,5
10-13104000	V24	240	24	30,6	52x62	2,5	32,9	296,1	8	16	65,0	12,0
10-13105000	V24L	240	24	20,1	31x102	2,5	23,5	211,5	8	16	74,3	11,5
10-13106000	V31	314	31,4	37,0	65x69	2,5	57,5	517,5	8	16	44,0	17,0
10-13107000	V40	396	39,6	40,2	78x69	2,5	75,0	675,0	8	16	35,0	20,0
10-13108000	V54	544	54,4	47,8	86x86	2,5	124,2	1.117,8	8	16	35,5	25,5
10-13109000	V68	677	67,7	52,0	95x95	2,5	161,9	1.457,1	8	16	34,7	38,5

Aramide versterking / Aramid reinforcement

Art. No.	Type	Lifting power max.		Lifting height max. cm	Size cm	Insertion height cm	Nominal content l	Air requirement at 8 bar l	Working pressure max bar	Test bar	Bursting pressure bar	Weight kg
		kN	t									
10-13901000	V1	10	1	7,5	14x13	2,5	0,3	2,7	8	12	56,3	0,44
10-13902000	V3	32,9	3,29	12,0	25,5x20	2,5	1,75	15,8	8	12	49,9	1,1
10-13903000	V6	63,6	6,36	16,5	30,5x30,5	2,5	4,4	39,6	8	12	38,7	1,95
10-13141000	V10	96	9,6	20,3	37x37	2,5	9,2	82,8	8	12	73,0	3,25
10-13142000	V12	120	12	20,0	32x52	2,5	10,7	96,3	8	12	73,0	4,0
10-13143000	V18	177	17,7	27,0	47x52	2,5	21,7	195,3	8	12	62,5	5,8
10-13144000	V24	240	24	30,6	52x62	2,5	32,9	296,1	8	12	55,5	7,3
10-13145000	V24L	240	24	20,1	31x102	2,5	23,5	211,5	8	12	73,0	7,8
10-13146000	V31	314	31,4	37,0	65x69	2,5	57,5	517,5	8	12	38,0	9,1
10-13147000	V40	396	39,6	40,2	78x69	2,5	75,0	675,0	8	12	38,0	11,2
10-13148000	V54	544	54,4	47,8	86x86	2,5	124,2	1.117,8	8	12	36,0	17,0
10-13149000	V68	677	67,7	52,0	95x95	2,5	161,9	1.457,1	8	12	32,5	21,9

Accessoires voor Vetter mini hijszakken



Luchtbronnen:

Luchtflës 200 of 300 bar
Stationair pneumatisch netwerk
Compressor op locatie



Vulmachine voor truckbanden
Truck remsysteem
Hand- en voetpomp (alleen voor kleine afdichtingzakken)



Onderdelen:

Pneumatische drukverlager 200/300 bar met handbedieningsaansluiting
Aansluitstuk met 200 bar
Aansluitstuk met 300 bar



Dubbel controle apparaat in plastic kist met automatisch veiligheidsapparaat
Enkel en dubbel controleapparaat, fitting constructie

Luchtslangen 5 en 10 m, binnendia 9mm
Adapterset
Veiligheidsriem 10 m lang

Accessories for Vetter mini lifting bags

Air sources:

Pneumatic bottle 200 or 300 bar
Stationary pneumatic network
Compressor on site
Filling machine for truck tires
Truck brake system
Hand- and foot pump (only for small sealing bags)



Accessories:

Pneumatic deceiver 200/300 bar with manual connection
Connecting piece with 200 bar
Connecting piece with 300 bar
Double control device in plastic case with automatic safety device
Single and double control device, fitting construction
Pneumatic hoses 5 and 10 mtr., inside dia. 9 mm
Adapter set
Safety belt, 10 mtr. long



Accessoires voor Vetter afdichtingzakken



Luchtbronnen:

Luchtflës 200 of 300 bar
Stationair pneumatisch netwerk
Compressor op locatie
Vulmachine voor truckbanden



Truck remsysteem
Hand- en voetpomp (alleen voor kleine afdichtingzakken)



Onderdelen:

Pneumatische drukverlager 200/300 bar met handbedieningsaansluiting
Aansluitstuk met 200 bar
Aansluitstuk met 300 bar



Dubbel controle apparaat, fitting constructie
Enkel en dubbel controleapparaat, fitting constructie

Luchtslangen 5 en 10 m, binnendia 9mm
Vul- en veiligheidsslang 10 m
Adapterset



Vacuüm adapter 1,5 bar
Werktoew 5 m
Bypass adapter
Test- en meetslang 6 m
Sperinrichting maat C voor inspectie waterdichtheid
Fitting voor pneumatische of vacuüm inspectie

Accessories for Vetter sealing bags

Air sources:

Pneumatic bottle 200 or 300 bar
Stationary pneumatic network
Compressor on site
Filling machine for truck tires
Truck brake system
Hand- and foot pump (only for small sealing bags)



Accessories:

Pneumatic deceiver 200/300 bar with manual connection
Connecting piece with 200 bar
Connecting piece with 300 bar
Double control device, fitting construction
Single and double control device, fitting construction
Pneumatic hoses 5 and 10 mtr., inside dia. 9 mm
Filling- and safety hose 10 mtr.
Adapter set
Vacuum adapter 1,5 bar
Working rope 5 mtr. long
By-pass adapter
Testing- and measuring hose 6 mtr.
Barring device size C for inspection of watertightness
Fitting for the pneumatic or vacuum inspection



Vetter afdichting- en testproppen

Vetter afdichtingproppen worden gebruikt om standaard lekproef-testen op rioleringsbuizen uit te voeren.

Ze worden snel opgeblazen om rioleringen af te sluiten om giftige vloeistoffen die uit tanks of boilers lekken tegen te gaan of vervuild water dat vrijkomt bij brandweer werkzaamheden.

Zij houden het rioleringsysteem ecologisch schoon door het te beschermen tegen de invloed van gevaarlijke stoffen. Verkrijgbaar in verschillende varianten. De oplossing voor vele afdichtingproblemen, ze sporen lekkages op, beschermen rioleringen tegen vervuiling en voorkomen dat onaangename geuren of giftige gassen in de lucht terechtkomen.



Testprop

Vetter sealing- & testbags

Vetter Sealing Bags are used to run standard leakproof tests on sewer pipes

They are quickly inflated to plug sewers to keep out toxic liquids leaking from tanks or boilers, or polluted water runoff from fire-fighting operations

They keep the sewer system ecologically clean by guarding it against the inflow of hazardous liquids

Available in a range of variants, they solve many sealing needs, they detect leakages, guard sewers against pollution and prevent them emitting obnoxious odours or poisonous gas into the air



Afdichtingprop

RDK afdichtingprop / RDK Sealing Bag

Art. No.	Type	Pipe dia cm	Working pressure bar	Test pressure bar	Back pressure m WS	Cylinder length cm	Total length cm	Diameter cm	Nominal content l	Weight kg
10-14827000	RDK 7/15	7-15	1,5	1,95	5	30	35	6,8	3,8	0,5
10-14810000	RDK 10/20	10-20	1,5	1,95	5	51	57	9	11,5	1,2
10-14811000	RDK 20/40	20-40	1,5	1,95	5	51	57	19,5	44,8	3,1
10-14812000	RDK 30/60	30-60	1,5	1,95	5	73,5	78	29,5	145	7
10-14814000	RDK 50/100	50-100	1,5	1,95	5	111	117	45	610	17
10-14835000	RDK 60/120	59-120	1,5	1,95	5	132	137	58	990	25
10-14828000	RDK 80/140	80-140	1,0	1,30	5	181	186	78,5	1.250	41
10-14829000	RDK 140/170	140-170	0,5	0,65	2	190	215	135	5.800	55
10-14818000	RDK 170/200	170-200	0,5	0,65	2	190	230	162	6.000	59

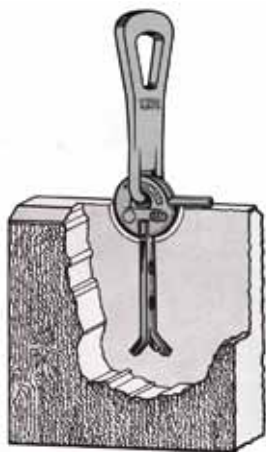
PDK testprop / PDK Test Bag

Art. No.	Type	Pipe dia cm	Working pressure bar	Test pressure bar	Back pressure m WS	Cylinder length cm	Total length cm	Diameter cm	Nominal content l	Weight kg
10-14820000	PDK 10/20	10-20	1,5	1,95	5	48,5	55,5	9,7	9	2,8
10-14821000	PDK 20/50	20-50	1,5	1,95	5	55	67	19,5	63	9
10-14831000	PDK 50/80	50-80	1,5	1,95	5	56,5	62	45	124	30
10-14833000	PDK 50/120	50-120	1,5	1,95	5	92	94	45	568	42,5
10-14836000	PDK 60/120	59-120	1,5	1,95	5	132	150	58	970	42
10-14430000	PDK 80/140	80-140	1,0	1,30	5	181	193	78,5	1.230	69
10-14837000	PDK 140/170	140-170	0,5	0,65	2	190	231	135	5.780	59
10-14838000	PDK 170/200	170-200	0,5	0,65	2	190	246	162	5.850	70

Frimeda ringkoppeling TPA - R1

De ringkoppeling bestaat uit een koppelschalm en een hijssoog. De koppelschalm beweegt in alle richtingen. In het hijssoog zit een gesmede schuifbout die is gekoppeld aan het anker.

De ringkoppelingen zijn leverbaar in 4 maten passend op 3 of 4 maten van de ankers.

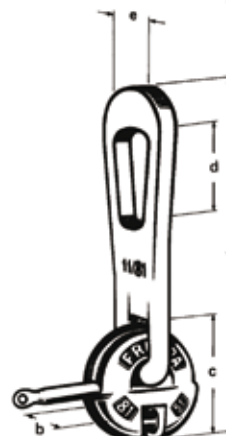


Frimeda Ring clutch TPA – R1

The ring clutch consists of a coupling link and a lifting eye. The coupling link moves in any direction. In the lifting eye there's a forged sliding bolt which engages to the anchor.

The ring clutches are available in 4 sizes fitting to 3 or 4 sizes of the anchors.

Art. No.	03-7050002	03-7050005	03-7050010	03-7050026
Loading group t	2,5 t	5,0 t	10,0 t	26,0 t
Type	TPA-R1 2,5	TPA-R1 5,0	TPA-R1 10,0	TPA-R1 26,0
Anchor size	0,7 - 2,5	3,0 - 5,0	5,3 - 10,0	12,5 - 26,0
a mm	265	330	425	605
b mm	27	36	50	72
c mm	80	100	140	209
d mm	70	86	112	160
e mm	50	71	90	120



Another new product from **Crosby**

The
McKISSICK®
Easy-Lift® Pat. Pend

Overhead Bridge Crane Block

Designed to provide a **Quality** replacement block with a **Quick** delivery.

- ✓ **Quick Delivery**
- ✓ **Easy to Reeve** – Removable housing allows block to be reeved without complete disassembly.
- ✓ **Bearing life and Design Factors meet:**
- ASME HST-4, Class H4 - CMAA 70 Class D
- ✓ **Sheave pitch diameter minimum of 16 times rope diameter on standard sizes (see yellow boxes in tables below).**
- ✓ **All single point shank hooks** are genuine Crosby®, forged alloy steel, Quenched and Tempered, contain the patented QUIC-CHECK® markings and come with a "world class" latch that integrates with hook tip.
- ✓ **Sheave bearings are maintenance free** and sealed for life (10,000 hrs.).
- ✓ **Wide range of product available** (see table below).
- ✓ **Ability to attach optional "anti two-block" device.**
- ✓ **Available with shackle as lower connection point.**



Model 751 - Single Sheave				
WLL (tons)	3	5	7.5	10
Sheave O.D. (in.)	8	10	12	14
Pitch Diameter (in)	7.38	9.25	11.00	12.50
Wire Line*				
1/4" 6.5mm				
5/16" 8mm				
3/8" 9-10mm				
7/16" 11mm				
1/2" 12-13mm				
9/16" 14mm				
5/8" 16mm				
3/4" 19mm				
7/8" 22mm				
1" 25-26mm				

* Additional wire lines available

Series 752 - Double Sheave				
WLL (tons)	5	7.5	10	15
Sheave O.D. (in.)	8	10	12	12
Sheave Spacing Centerline (in)	4.5"-6.5"	5.25"-8.00"	6.5"-10"	7.5"-11"
Pitch Diameter (in)	7.38	9.25	11.00	11.00
Wire Line*				
1/4" 6.5mm				
5/16" 8mm				
3/8" 9-10mm				
7/16" 11mm				
1/2" 12-13mm				
9/16" 14mm				
5/8" 16mm				
3/4" 19mm				

* Additional wire lines available

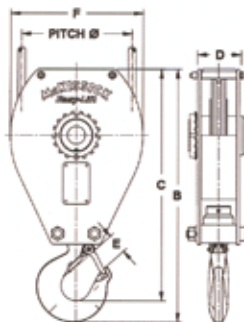
www.thecrosbygroup.com

the **Crosby** group
INC.

Hijis- en
Hefproducten

McKISSICK® Easy-Lift® Overhead Bridge Crane Block

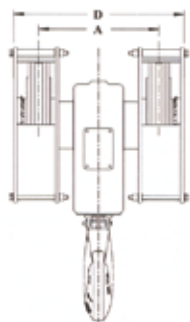
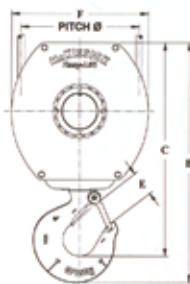
751 Series (Single Sheave)



Working* Load Limit (tons)	Sheave Diameter (in.)	Weight (lbs.)	Dimensions (in.)						
			Overall Length B	Net Length C	Thickness D	Throat Opening with S-4320 Latch E	Width F	Wire Line Sizes** † (in.)	Pitch Diameter
3	8	35	16.88	15.41	2.75	1.41	8.94	5/16, 3/8, 7/16	7.38
5	10	60	21.00	19.19	3.50	1.69	11.12	7/16, 1/2, 9/16	9.25
7.5	12	115	25.44	23.19	4.25	2.22	16.46	9/16, 5/8, 3/4	11.00
10	14	155	29.12	26.50	5.00	2.41	15.50	5/8, 3/4, 7/8	12.50

* Ultimate Load is 5 times the Working Load Limit.
** Bold indicates primary wire line size.
† Additional wire line sizes available – see chart on reverse.

752 Series (Double Sheave)



Working* Load Limit (tons)	Sheave Diameter (in.)	Weight (lbs.)	Center Pin Code	Dimensions (in.)							
				Sheave Spacing Centerline to Centerline A	Overall Length B	Effective Length C	Thickness D	Throat Opening with S-4320 Latch E	Width F	Wire Line Sizes** † (in.)	Pitch Diameter
5	8	75	B	4.50	16.41	14.59	7.69	1.69	8.94	5/16, 3/8, 7/16	7.38
5	8	75	B	5.00	16.41	14.59	7.69	1.69	8.94	5/16, 3/8, 7/16	7.38
5	8	75	B	5.50	16.41	14.59	7.69	1.69	8.94	5/16, 3/8, 7/16	7.38
5	8	75	C	5.50	16.41	14.59	8.69	1.69	8.94	5/16, 3/8, 7/16	7.38
5	8	75	C	6.00	16.41	14.59	8.69	1.69	8.94	5/16, 3/8, 7/16	7.38
5	8	75	C	6.50	16.41	14.59	8.69	1.69	8.94	5/16, 3/8, 7/16	7.38
7.5	10	125	D	5.25	20.25	18.00	8.69	2.22	11.12	3/8, 7/16, 1/2	9.25
7.5	10	125	D	5.75	20.25	18.00	8.69	2.22	11.12	3/8, 7/16, 1/2	9.25
7.5	10	125	D	6.25	20.25	18.00	8.69	2.22	11.12	3/8, 7/16, 1/2	9.25
7.5	10	125	E	6.00	20.25	18.00	9.44	2.22	11.12	3/8, 7/16, 1/2	9.25
7.5	10	125	E	6.50	20.25	18.00	9.44	2.22	11.12	3/8, 7/16, 1/2	9.25
7.5	10	125	E	7.00	20.25	18.00	9.44	2.22	11.12	3/8, 7/16, 1/2	9.25
7.5	10	125	F	7.00	20.25	18.00	10.44	2.22	11.12	3/8, 7/16, 1/2	9.25
7.5	10	125	F	7.50	20.25	18.00	10.44	2.22	11.12	3/8, 7/16, 1/2	9.25
7.5	10	125	F	8.00	20.25	18.00	10.44	2.22	11.12	3/8, 7/16, 1/2	9.25
10	12	240	G	6.50	23.22	20.62	10.94	2.41	13.46	1/2, 9/16, 5/8	11.00
10	12	240	G	7.00	23.22	20.62	10.94	2.41	13.46	1/2, 9/16, 5/8	11.00
10	12	240	G	7.50	23.22	20.62	10.94	2.41	13.46	1/2, 9/16, 5/8	11.00
10	12	240	G	8.00	23.22	20.62	10.94	2.41	13.46	1/2, 9/16, 5/8	11.00
10	12	240	I	8.50	23.22	20.62	12.94	2.41	13.46	1/2, 9/16, 5/8	11.00
10	12	240	I	9.00	23.22	20.62	12.94	2.41	13.46	1/2, 9/16, 5/8	11.00
10	12	240	I	9.50	23.22	20.62	12.94	2.41	13.46	1/2, 9/16, 5/8	11.00
10	12	240	I	10.00	23.22	20.62	12.94	2.41	13.46	1/2, 9/16, 5/8	11.00
15	12	270	J	7.50	25.38	22.38	11.94	3.19	13.46	9/16, 5/8, 3/4	11.00
15	12	270	J	8.00	25.38	22.38	11.94	3.19	13.46	9/16, 5/8, 3/4	11.00
15	12	270	J	8.50	25.38	22.38	11.94	3.19	13.46	9/16, 5/8, 3/4	11.00
15	12	270	J	9.00	25.38	22.38	11.94	3.19	13.46	9/16, 5/8, 3/4	11.00
15	12	270	L	9.50	25.38	22.38	13.94	3.19	13.46	9/16, 5/8, 3/4	11.00
15	12	270	L	10.00	25.38	22.38	13.94	3.19	13.46	9/16, 5/8, 3/4	11.00
15	12	270	L	10.50	25.38	22.38	13.94	3.19	13.46	9/16, 5/8, 3/4	11.00
15	12	270	L	11.00	25.38	22.38	13.94	3.19	13.46	9/16, 5/8, 3/4	11.00

* Ultimate Load is 5 times the Working Load Limit.
** Bold indicates primary wire line size.
† Additional wire line sizes available – see chart on reverse.



NL

- Inspectie en beproeving
- Certificaten
- Cursus
- Verhuur




KWINT
WWW.KWINTGROEP.NL

UK

- Inspection and test
- Certificates
- Training
- Rental

SERVICE AND INSPECTION / SERVICE EN INSPECTIE

Service / Inspection

• Jaarlijkse inspectie en onderhoud Annual inspection and maintenance

- **Takels**
Hoists
- **Kranen**
Cranes
- **Hijsjukken**
Lifting Beams
- **Vijzels**
Jacks
- **Hijsklemmen**
Lifting Clamps
- **Hefmagneten**
Magnetic Lifting
- **Vacuüm heffers**
Vacuum Lifting
- **Hijsmaterialen**
Lifting gear
- **Loopbruggen**
Personal Platforms
- **Veiligheidsharnassen**
Safety Harness
- **Mechanische hijsgereedschap**
Mechanical Lifting Tools
- **Hydraulische hijsgereedschap**
Hydraulic Lifting Tools

• Montage Montage

- **Hijsjukken**
Lifting Beams
- **Hefmagneten**
Magnetic Lifting
- **Vacuüm heffers**
Vacuum Lifting
- **Kraansystemen**
Crane System
- **Hydraulische hijsgereedschappen**
Hydraulic Lifting Tools

• Advies Guidance

- **Samenwerking bij het ontwikkelen van hijs- en hefsystemen**
Co-operation on development of lifting and handling equipment
- **Oplossingen zoeken voor hijs- en hefsystemen.**
Guidance in choosing lifting and handling equipment



Wij geven de veiligheid een lift... We give safety a lift...

KWINT voert verplichte keuringen uit op uw hijs- en hefmateriaal.

KWINT offers compulsory inspection and maintenance on your lifting and handling equipment.

Mobiel service team

De Arbeidsomstandighedenwet verlangt een visuele inspectie van alle soorten hijs- en hefmateriaal ten minste een keer per 12 maanden. Deze inspectie moet worden uitgevoerd door een deskundige.

Mobile service team

The Arbo demands a main inspection at least every 12th month on all kinds of lifting and transporting equipment. This inspection must be performed by a competent person.

KWINT biedt u professionele en deskundige inspecties door heel Nederland. Momenteel hebben wij 8 serviceauto's, volledig uitgerust voor keuringen, inventarisaties en onderhoud op locatie.

KWINT can offer you professional and competent inspection all over Netherlands. Today we have 8 service vans all equipped to make compulsory inspection directly on your site.

Onze keurmeesters zijn speciaal getraind en volleerd E.K.H keurmeesters, opgeleid door SBW.

Our crane- and lifting equipment technicians are specially trained and examined by SBW.

Na iedere kraankeuring wordt het kraanboek met de daarbij behorende certificaten bijgewerkt.

After every inspection you receive a report which is your documentation to the *Arbeidsinspectie* and other supervising authorities.

De serviceauto's zijn voorzien van de nodige gereedschappen en onderdelen om reparaties en belastingtests onmiddellijk uit te voeren.

Our service vans are furnished with the necessary tools and spare parts in order to make repairs and load test immediately.

Mobiel teststation

KWINT heeft een mobiel teststation. Een testbank met een capaciteit van 50 ton is op een semi-oplegger geplaatst voor grotere hoeveelheden testwerkzaamheden ter plaatse. Behalve de testbank is de trailer voorzien van een werkplaats, een hijsinstallatie, een hardheidsmeter, een tensionmeter en een heftrucklepeltester.

We also bring a minor stock of different articles in order to make replacements.

Heftrucklepel testapparaat

Heftrucklepel moet evenals kettingwerk jaarlijks worden geïnspecteerd door een deskundige. Voor het beproeven van de lepels heeft KWINT een hydraulisch testapparaat met een hefcapaciteit tot 5 ton.

No job is too heavy for KWINT

Our many years of experience covers a wide range and there are many advantages for choosing KWINT to be your supplier of inspections.

An agreement regarding inspection with KWINT is your safety for punctual inspection year after year. Furthermore you have a guarantee for fixed prices during the continuance of the agreement.

Contracten

KWINT biedt u de mogelijkheid van een service contract. U betaalt alleen voor de diensten waarvan u gebruik maakt.



Cursus / Training

Onze cursus is een training van hijs- en hefmid- delen op de werkvloer en bevat de volgende onderdelen.

Our training seminar is organized in modules offering the possibility of making a relevant seminar especially for den individual enterprise.

Staalkabel en toebehoren
Wire Rope and Fittings

Ketting en toebehoren
Chain and Components

Visuele keuring van kettingwerk
Visuel inspection of chains

Hijsbanden
Soft Slings

Oogbouten en fittingen
Eye bolts and Fittings

Hijsklemmen
Lifting Clamps

Takels en kranen
Hoists and Cranes

Hijsen van betonelementen
Lifting of Concrete Elements

Bevestiging van muurelementen
Mounting of wall elements

Vorbereiding voor het hijsen
Preparation for lifting

Eigengemaakte hijsmiddelen
Homemade Lifting Equipment

Veiligheidsharnassen
Safety Harness

Sjorsystemen
Lashing Systems



Trainingscursus

Een stijgende vraag naar veiligheid in verband met hijsen en heffen zorgt voor verhoogde vraag naar opleiding van de individuele werknemer.

Wij hebben specifieke trainingen gemaakt voor een groot aantal bedrijven, gebaseerd op de dagelijkse werksituaties en problemen.

Kenmerkend in relatie tot elementen van gevaar, wetgeving, onderhoud en de wettelijke keuringen.

Het doel van iedere individuele cursus is:

- Cursus speciaal op de klant en de deelnemers gericht.
- De cursus wordt in de werkomgeving gehouden (bijvoorbeeld op locatie)
- Gemakkelijk te begrijpen voor alle deelnemers.
- Iedere deelnemer ontvangt kennis die hij in het dagelijks werk kan gebruiken.

Het is substantieel dat onze trainingen de vraag naar opleiding dekt en geen enkel ander commercieel doel dient.

Training seminars

An increasing demand for safety in connection with lifting and handling make heavy demands on education of the individual employee.

We have made a specific training seminar for a large number of companies based on the daily working situations and problems.

Typically in relation to elements of danger, legislations, maintenance and the legislative inspection.

The objective of each individual seminar is:

- Customer adapted seminar with professional relevance for all participants
- The seminar is held in the work environment (for instance on site)
- Easy to understand for all participants
- Each individual will receive knowledge he can use in his daily work

It is substantial that our training department covers the demands for education and doesn't serve any other commercial purposes.

Voor verdere informatie:

Neem contact met ons op: +31 50 316 89 89
of lees meer op www.kwintgroep.nl

For further information:

Please contact us : +31 50 316 89 89 for further information or read more on www.kwintgroep.nl

Verhuur

Verhuur van hijsmateriaal

In sommige gevallen is het voordeliger hijsmateriaal te huren voor een beperkte periode of voor een speciaal project.

KWINT biedt een compleet verhuur pakket van relevante producten binnen beperkte periodes. Het verhuurprogramma omvat een brede selectie van producten, zoals

Elektrische kettingtakels

- Verschillende uitvoeringen

Kettingtakels

- Verschillende uitvoeringen

Rateltakels

- Verschillende uitvoeringen

Tirfortakels

- Verschillende uitvoeringen

Hydraulische vijzels

- Verschillende uitvoeringen

Loopkatten en balkklemmen

- Verschillende uitvoeringen

Machineheffers en transportrollers

- Verschillende uitvoeringen



Rental

Rental of lifting equipment

In some cases it is more economical to rent lifting equipment for a limited period or for a special project.

KWINT offers a complete rental package of relevant products within limited periods. The rental product range covers a wide selection of products such as:

Electric chain hoists

- Various sizes

Chain hoists

- Various sizes and chain lengths

Lever hoists

- Various sizes and chain lengths

Tirfor hoists

- Various sizes

Hydraulic cylinders

- Various models

Trolleys and clamps

- Various sizes

Jacks and transportrollers

- portable cargo skates in all sizes

Voor verdere informatie:

Neem contact met ons op +31 50 316 89 89
of lees meer op www.kwintgroep.nl



ENKELE VOORWAARDEN

BTW

Afgegeven prijzen zijn exclusief BTW.

VERZENDING

Goederen worden door een door ons geselecteerd transportbedrijf verzonden.

VRACHTKOSTEN

Goederen worden franco, vracht op rekening verzonden. Bij een netto factuurbedrag boven € 750,00 worden de goederen franco verzonden.

Test- en reparatiegoederen altijd vracht op rekening.

ORDERTOESLAG

Een toeslag van € 14,00 orderkosten wordt in rekening gebracht bij zendingen met een goederenwaarde tot € 100,00.

FACTURERING

Per zending wordt een factuur opgemaakt in Euro's. Tenzij schriftelijk anders overeengekomen.

BETALING

Betalingstermijn is binnen 14 dagen na factuurdatum, zonder aftrek van enige korting.

RECLAMES

Schriftelijke reclames binnen 8 dagen na ontvangstdatum.

RETOURZENDINGEN

Retourzendingen worden uitsluitend aanvaard na voorafgaand schriftelijk akkoord. Retourzendingen moeten franco en in goede staat worden aangeleverd. Als het standaard artikelen betreft zal van de oorspronkelijk gefactureerde waarde 75% worden gecrediteerd. De creditnota wordt verrekend met nieuwe goederenleveringen.

CERTIFICATEN

Leveringen van hijs- en hefmaterialen worden standaard per type voorzien van een certificaat met CE verklaring.

EIGENDOM

De goederen blijven eigendom van Kwint, zolang de betaling ervan niet heeft plaatsgevonden.

LEVERINGSVOORWAARDEN

Op al onze handelingen gelden onverminderd onze "Algemene verkoop-, leverings- en betalingsvoorwaarden". Op verzoek zenden wij u een exemplaar toe.

RECHTEN

Alle rechten met betrekking tot druk- en vormfouten voorbehouden.

CONDITIONS

VAT

Prices do not include VAT.

DELIVERY

Goods will be send by a transporter, chosen by Kwint.

FREIGHT

Goods will be send free, freight on the invoice. Orders above € 750,00 will be send free of charge. Test and repair orders always freight on the invoice.

MINIMUM ORDERS

For orders below € 100,00 a surcharge of € 14,00 will be calculated.

INVOICE

Invoices per shipment in Euros, unless otherwise agreed.

PAYMENT

Payment within 14 days after invoice date nett.

CLAIMS

Only acceptable provided on writing within 8 days after arrival of the goods.

RETURN SHIPMENTS

Return shipments are not acceptable without our prior authorization. If accepted, the goods are to be delivered free of charge and will be credited at 75% of the selling price.

CERTIFICATES

Delivery of lifting materials will be accompanied by a certificate with CE statement.

PROPERTY

Goods remain our property until full settlement has been effected.

GENERAL CONDITIONS

The "General Sales, delivery and payment conditions" are applicable to all our agreements. On request we will send you a sample.

RIGHTS

All data in this catalogue non-binding. Subject to changes. All rights reserved.

Nederlandse Index

Dutch Index

NL A

Aanlashedaken	114
Aanlashedijzen	114
Aanwijzingen voor rondstroppen	72
Afdichting- & testzakken	222
Aircraft kabel	35

NL B

Balkklemmen	134
Bandsluitingen	73
Belastingtabel kettingwerk	93
Belastingtabel rondstroppen	68
Belastingtabel staalkabel	37
Belastingtabel wartelogen	118
Blockfor	83
Bridon Extreme	22
Bridon kraankabels	24-30
Brilube smeermiddel	23

NL C

C-haken	203, 208
Cilinders	168-169
Clad Boy	214-215
Containerhaken	117
Containernetten	8
Containerkabel	39
Cursus	231

NL D

Dekkleden	9-11
Dommekrachten	140, 157-158
Draadhuizen	33, 40
Draadterminals RVS	62-66
Dynamometers	173-174, 178-179

NL E

Eindfittingen	36
Eindproppen	38
Elektrische kettingtakels	137-138, 141
Elektrische staaldraadtakels	142
Elektrische lieren	145-146, 150-152

NL F

Frimeda ringkoppelingen	226
-------------------------	-----

NL G

Gaaskleden	8
Gewichtsmeter	173-174
Grommers	38

NL H

Haken	84-85, 92-99
Handpompen, hydraulisch	171
Harnassen	81
Heftruck hijsjukken	204-205, 209
Hijsbanden	71
Hijsjukken	109-205
Hijsklemmen	159-162
Hijswartelring	111-112
Hijszakken	223-224
Hydraulische klempers	56

NL I

Inspectie	230
Instructie Bridon	21
Isolatiekleden	9

NL K

Kabelkappers	56-58
Kabelklemmen	50-51
Kabelvlieters	46
Karabijnhaken	59
Kettingen G50	124
Kettingen DIN	125
Kettingen G10/G8	92-99
Kettingwerk RVS	126-129
Kettingtakels	133, 135
Klemmen	206

NL K

Knoopeindsokkels	44
Kolomzwenkkranen	183, 185, 187
Kousen	48-49
Kousen RVS	59
Kraanarm	205
Kraanblok	227-228
Kraanwegers	173
Kranen	182-189
Kwipro kleden	9

NL L

Ladingbinders	122-123
Lichtgewicht kraansystemen alu	195-196
Lieren	144-146, 150-156
Lieren elektrisch	145-146
Lieren RVS	156
Loopkatten	134
Luchtkettingtakels	139, 148
Luchtpompen	172

NL M

Machineheffers	163
Magneten	176, 181
Manillatouw	87
Meertrossen	89-90
Minifor	147
MovoMech	195-196

NL N

Nylonkoord	88
Nylontouw	86

NL O

Oogbouten	108, 110, 113, 115-116
Oogbouten RVS	126
Oogmoeren	180, 110, 113
Oogschroefbouten	111-112, 115
Oogterminals, RVS	62-64

NL P

Pallethaken	207
Persklemmen	52
Perstangen	55
Piab dynamometers	177-178
Piab zelflossende haken	180
Polykoord	88
Polyproptouw	86
Portaalkranen	197-198
PVC staalkabel	35

NL R

Rateltakels	133, 135
Rolkleden	11
Rondstroppen	68-69
Rotatierollers	165

NL S

Service & Inspectie	229-230
Sisaltouw	88
Sjorbanden	75-80
Slide 'n go systeem	12
Sluitingen	100-107
Sluitingen hijsbanden	73-74
Sluitingen RVS	128-129
Smeermiddelen	23
Sockets	41-44
Spanschroeven	53-54
Spanschroeven RVS	66
Staalkabel	20-37
Staalkabel RVS	60-61
Staalkabeltrekker	143
Steigerafdekking	15-16
Stempelplaten	166
Stopfor	82
Superrolkleed systeem	11

Nederlandse Index

Dutch Index

NL T

Terminals RVS	62-65
Topschalmen	94,97
Trailerlieren	155
Transportrollers	164
Trekklemmen	47

NL V

Vacuüm	210-221
Vacuüm componenten	216-217
Vacuüm hijsjukken	212-213
Vacuüm systemen	221
Valbeveiliging	81-85
Vastzetten van ladingen	72
Veiligheidsgordels	81
Veiligheidshaken	96, 99
Veiligheidslijnen	82, 83
Verhuur	232
Voetblokken	45
Voorwaarden	233

NL W

Wandzwenkkransen	184, 186, 188
Wartelogen	111
Wartels	118-121
Wirelock	44

NL Z

Zeilmakerij producten	6-17
Zelflossende haak	180

Engelse index

English Index

UK A

Air chain hoist	139, 148
Air craft cable	35

UK B

Beam clamps	134
Bearing swivels	118-121
Blockfor	83
Bridon crane wires	24-30
Bridon extreme	22
Brilube lubricant	23
Button spelter socket	44

UK C

Cable cutters	56-58
Cable sockets	46
Chain blocks	133, 135
Chains DIN	125
Chains G10/G8	92-99
Chains G50	124
Chains stainless	126-129
Cilinders	168-169
Clad Boy	214-215
Coil hooks	203, 208
Compressing clamps	52
Compressing tools	55
Conditions	233
Connectors	59
Container hooks	117
Container nets	8
Container ropes	39
Cord nylon	88
Crane arms	205
Crane blocks	227-228
Crane weighers	173
Crane wire ropes	24-30
Cranes	1182-189
Cross beams	199-205
Cross braided nylon	988

UK D

Dynamometers	173-174, 178-179
--------------	------------------

UK E

Electric winches	145-146, 150-152
Electro chain hoists	137-138, 141
Electro wire rope hoists	142
Endfittings	36
End props	38
Eye bolts	108, 110, 113, 115-116
Eye bolts stainless	126
Eye nuts	108, 110, 113

UK F

Fall protection components	81
Fastening of loads	72
Forklifter lifting beams	204-205, 209
Frimeda ring clutches	226

UK G

Gauze textile	8
Grippers	206
Grommer	38

UK H

Handpumps hydraulic	171
Harness	81
Hydraulic pumps	172
Hydraulic swagers	56

UK I

Instructions Bridon	21
Isolation tarpaulins	9

UK J

Jacks	163
-------	-----

UK K

Kwilon tarpaulins	10
Kwipro tarpaulins	9

UK L

Lashings	75-80
Lever hoists	133, 135
Lifting bags	223-224
Lifting beams	199-205
Lifting clamps	159-162
Light weight crane systems	195-196
Load diagram chain slings	93
Load diagram roundsling	68
Load diagram swivels	118
Load diagram webbing slings	71
Load diagram wire rope slings	37
Loadbinders	122-123
Loading forks	207
Lubricants	23

UK M

Magnets	176, 181
Manilla ropes	87
Masterlinks	94, 97
Mooring ropes	89-90
MovoMech	195-196

UK O

Out rigger blocks	166
-------------------	-----

UK P

Piab dynamometers	177-178
Piab self-closing hooks	180
Pillar swing cranes	183, 185, 187
Poly kordel	88
Polyprop ropes	86
Portal cranes	197-198
Profiles	190-192
Pulling hoists	143
PVC wire ropes	35

UK R

Rack jacks	140, 157-158
Rental	232
Rigging screws	53-54
Rigging screws stainless	66
Ring clutches	226
Roll-up tarpaulins	11
Rotation rollers	165
Roundslings	68-69

UK S

Safety hooks	96, 99
Safety lines	82-83
Sailmaking products	6-17
Scaffolding	15-16
Sealing and testbags	223-224
Service and inspection	229-230
Shackles	100-107
Shackles stainless	128-129
Shackles webbing slings	73-74
Shock absorbers	83
Sisal fibre	88
Slide 'n go system	12
Snatch blocks	45
Sockets	33, 40
Stopfor	82
Swivels	118-121

Engelse index

English Index

UK | T

Tarpaulins	6-17
Terminals stainless	62-65
Thimbles	48-49
Thimbles stainless	59
Tighten clamps	47
Trailer winches	155
Training	229-230
Transportrollers	164
Trolleys	134

UK | V

Vacuum	210-211
Vacuum lifting beams	212-213
Vacuum systems	221

UK | W

Wall mounted swing cranes	184, 186, 188
Webbing slings	71
Wedge sockets	33, 40
Weld-on hooks	114
Weld-on lifting devices	114
Winches	144-146, 150-156
Winches stainless	256
Wire rope clips	50-51
Wire rope cutters	56-58
Wire rope pullers	143
Wire ropes	20-37
Wire ropes stainless	66
Wirelock	44

FAXFORMULIER

FAXFORM

Fax/kopieversie t.b.v. aanvragen en/of bestellingen

Datum

Bedrijf

Naam aanvrager/besteller

Functie

Afdeling

Telefoon

Fax

Adres

Afleveradres

PC/woonplaats

Woonplaats

BESTELLING

ORDERING

Artikelnummer	Aantal	Omschrijving	Prijs	Totaal
		Kwint Catalogus		Gratis
		Belastingtabel		Gratis

Alle prijzen zijn exclusief B.T.W. Bij bestellingen beneden €100 berekenen wij een kleine ordertoeslag.

AANVRAAG

ENQUIRY

Plaats, datum

Handtekening

Groningen

Tel: +31 (0) 50 316 89 89

Fax: +31 (0) 50 316 89 99

E-mail: sales@kwintgroep.nl

FAXFORMULIER

FAXFORM

Fax/kopieversie t.b.v. aanvragen en/of bestellingen

Datum

Bedrijf

Naam aanvrager/besteller

Functie

Afdeling

Telefoon

Fax

Adres

Afleveradres

PC/woonplaats

Woonplaats

BESTELLING

ORDERING

Artikelnummer	Aantal	Omschrijving	Prijs	Totaal
		Kwint Catalogus		Gratis
		Belastingtabel		Gratis

Alle prijzen zijn exclusief B.T.W. Bij bestellingen beneden €100 berekenen wij een kleine ordertoeslag.

AANVRAAG

ENQUIRY

Plaats, datum

Handtekening

Groningen

Tel: +31 (0) 50 316 89 89

Fax: +31 (0) 50 316 89 99

E-mail: sales@kwintgroep.nl



Aboma bv

bevestigt hiermee dat het keuringssysteem van

Kwint B.V.

Scandinaviëweg 7 te Groningen

voldoet aan de eisen conform

Aboma Management Technische Keuringen

AMTeK

De volgende modules van AMTeK zijn van toepassing:

- *Bovenloopkraan*
- *Hijsgereedschap*

Dit certificaat is geldig t/m 31 december 2013.

Manager Techniek



Ing. J.G.M. Nijkamp

Datum : 6 juli 2012

Certificaatnummer : 10060/13

CERTIFICAAT

