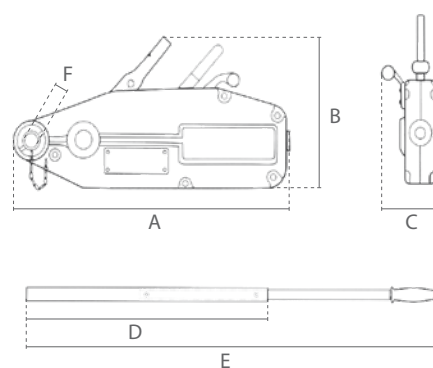




Trektafel met Aluminium Huis / Pulling Hoist with Aluminium Casting



Optioneel / Optional



Eigenschappen

- » Geschikt voor hijs- en trekwerkzaamheden.
- » Eenvoudig en veilig te bedienen.
- » Robuuste, corrosiebestendige aluminium behuizing.
- » Parallel klemsysteem met groot contactoppervlak.
- » Kan in elke positie gebruikt worden.
- » Voldoet aan de Machinerichtlijn 2006/42/EG. Geleverd met testcertificaat, CE-conformiteitsverklaring en gebruiksaanwijzing.

Features

- » Suitable for lifting and pulling applications.
- » Simple and safe to operate.
- » Robust, corrosion-protected aluminium housing.
- » Parallel clamping system with large contact area.
- » Can be used in any direction.
- » Complies with the Machinery Directive 2006/42/EC. Supplied with test certificate, CE declaration of conformity and operating instructions.

Specificaties / Specifications							
Artikelnummer	Hijsvermogen	Trekvermogen	Staaldraad	Min breeklast draad	Slag	Netto gewicht	Gewicht staaldraad
Article code	Lifting capacity	Pulling capacity	Steel cable	Min breaking strength of cable	Forward travel	Net weight	Weight steel cable
	ton	ton	Ømm	kN	mm	kg	kg*
SG.0.0250000800	0.8	1.3	8.3	43.31	≈52	6.5	8
SG.0.0250001600	1.6	2.6	11	76.24	≈55	12.5	18
SG.0.0250003200	3.2	5.2	16	161.3	≈28	23.5	24
SG.0.0250005400	5.4	8	20	252.05	≈30	56	38

* voor 20m kabel / for 20m cable

Specificaties / Specifications	
Treksterkte / Tensile strength	1770 N/mm ²
Staaldraadconstructie / Wire rope construction	6x19+IWR
Bedrijfstemperatuur / Operating temperature	-10°C - +50°C
Lading type / Load type	Goederen, mag niet gebruikt worden om mensen te hijsen / Goods, may not be used to lift people
Overlastbeveiliging / Overload protection	Breekpen overlastbeveiliging / Shear bolt overload protection

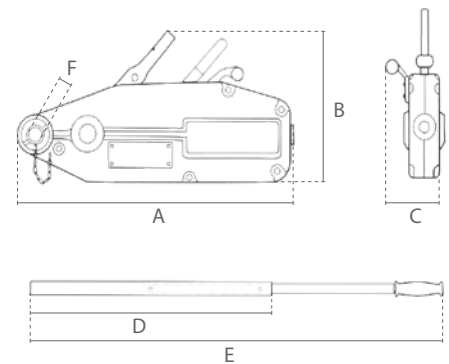
Afmetingen / Dimensions						
Capaciteit / Capacity	A	B	C	D	E	F
ton						
0.8	428	235	64	800	-	22
1.6	544	275	97	800	1200	25
3.2	660	325	116	800	1200	30
5.4	930	480	152	750	1180	40



Drahtseilzug mit Aluminiumgehäuse / Tireur à câble avec boîtier en aluminium



Optional / Optionnel



Eigenschaften

- » Ausgelegt für Hub- und Zugarbeiten.
- » Einfach und sicher zu bedienen.
- » Robustes, korrosionsgeschütztes Aluminium Gehäuse.
- » Parallel Klemmsystem mit großer Kontaktfläche.
- » Kann in jede Richtung gebraucht werden.
- » Erfüllt die Maschinenrichtlinie 2006/42/EG. Geliefert mit Prüfzeugnis, CE Konformitätserklärung und Betriebsanleitung.

Caractéristiques

- » Conçu pour les travaux de levage et de traction.
- » Utilisation simple et sûre.
- » Boîtier robuste en aluminium protégé contre la corrosion.
- » Système de serrage parallèle avec grande surface de contact.
- » Peut être utilisé dans n'importe quelle direction.
- » Conforme à la Directive Machines 2006/42/CE. Livré avec certificat de contrôle, déclaration CE de conformité et mode d'emploi.

Technische Daten / Spécifications							
Artikelnummer	Hubkapazität	Zugkapazität	Stahlkabel	Min Bruchlast Stahlseil	Vorschub	Eigengewicht	Gewicht Stahldraht
Code de l'article	Capacité de levage	Capacité de traction	Câble en acier	Force de rupture min du câble	Avancement de la corde	Poids net	Poids câble d'acier
	ton	ton	Ømm	kN	mm	kg	kg *
SG.0.0250000800	0.8	1.3	8.3	43.31	≈52	6.5	8
SG.0.0250001600	1.6	2.6	11	76.24	≈55	12.5	18
SG.0.0250003200	3.2	5.2	16	161.3	≈28	23.5	24
SG.0.0250005400	5.4	8	20	252.05	≈30	56	38

* für 20m Kabel / pour 20m câble

Technische Daten / Spécifications	
Zerreifestigkeit / Résistance à la traction	1770 N/mm ²
Drahtseil-Konstruktion / Construction de câble	6x19+IWR
Einsatztemperatur / Température de fonctionnement	-10°C - +50°C
DGUV/BGV Lasttyp / Type de charge	Güter, darf nicht zum Heben von Personen verwendet werden / Marchandises, ne peuvent pas être utilisées pour soulever des personnes
Überlastschutz / Protection de surcharge	Scherbolzen Überlastschutz / Protection contre les surcharges par goupilles de cisaillement

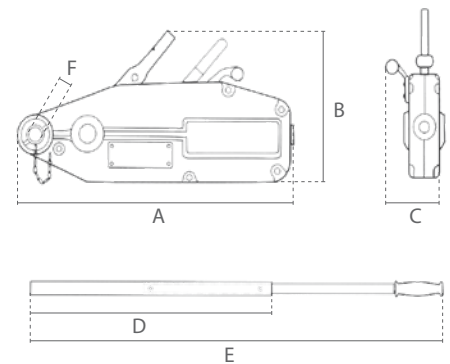
Abmessungen / Dimensions						
Tragfähigkeit / Capacité	A	B	C	D	E	F
ton						
0.8	428	235	64	800	-	22
1.6	544	275	97	800	1200	25
3.2	660	325	116	800	1200	30
5.4	930	480	152	750	1180	40



Polipasto de Tracción de Cable con Shell de Aluminio / Pulling Hoist with Aluminium Casting



Opcional / Optional



Características

- » Apto para aplicaciones de elevación y de tracción.
 - » Fácil y seguro de usar.
 - » Carcasa robusta de aluminio protegido contra la corrosión.
 - » Sistema de sujeción en paralelo con gran superficie de contacto.
 - » Se puede utilizar en cualquier dirección.
 - » Cumple con la Directiva de Máquinas 2006/42/CE.
- Se suministra con certificado de pruebas, declaración de conformidad CE e instrucciones de funcionamiento.

Features

- » Suitable for lifting and pulling applications.
- » Simple and safe to operate.
- » Robust, corrosion-protected aluminium housing.
- » Parallel clamping system with large contact area.
- » Can be used in any direction.
- » Complies with the Machinery Directive 2006/42/EC. Supplied with test certificate, CE declaration of conformity and operating instructions.

Especificaciones / Specifications							
Código de artículo	Capacidad	Capacidad de tracción	Cable de acero	Fuerza mín. de rotura del cable	Unidad de cable por tracción	Peso neto	Peso cable de acero
Article code	Lifting capacity	Pulling capacity	Steel cable	Min breaking strength of cable	Forward travel	Net weight	Weight steel cable
	ton	ton	Ømm	kN	mm	kg	kg*
SG.0.0250000800	0.8	1.3	8.3	43.31	≈52	6.5	8
SG.0.0250001600	1.6	2.6	11	76.24	≈55	12.5	18
SG.0.0250003200	3.2	5.2	16	161.3	≈28	23.5	24
SG.0.0250005400	5.4	8	20	252.05	≈30	56	38

* por 20m de cable / for 20m cable

Especificaciones / Specifications	
Fuerza de tensión / Tensile strength	1770 N/mm ²
Construcción con cable / Wire rope construction	6x19+IWR
Temperatura de funcionamiento / Operating temperature	-10°C - +50°C
Tipo de carga / Load type	Mercancías, no se pueden utilizar para levantar personas / Goods, may not be used to lift people
Protección de sobrecarga / Overload protection	Protección contra la sobrecarga del perno de cizalla / Shear bolt overload protection

Dimensiones / Dimensions						
Capacidad / Capacity	A	B	C	D	E	F
ton						
0.8	428	235	64	800	-	22
1.6	544	275	97	800	1200	25
3.2	660	325	116	800	1200	30
5.4	930	480	152	750	1180	40