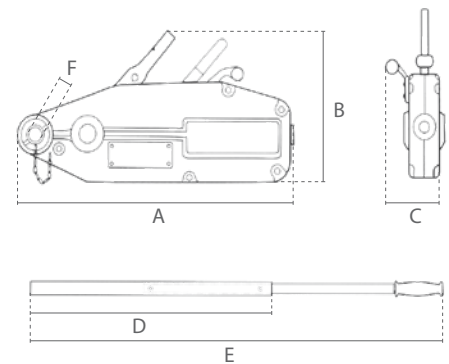




Drahtseilzug mit Aluminiumgehäuse / Tireur à câble avec boîtier en aluminium



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