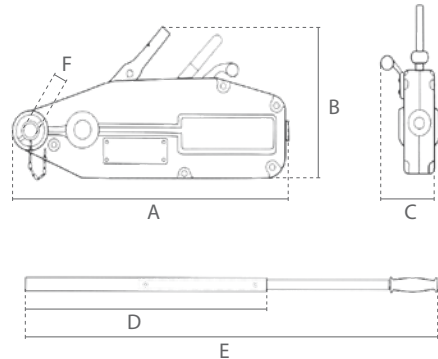




Drahtseilzug mit Aluminiumgehäuse


Eigenschaften

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



Technische Daten							
Artikelnummer	Hubkapazität ton	Zugkapazität ton	Stahldrahtkabel Ømm	Min. Bruchlast Stahldrahtseil kN	Vorschub mm	Eigengewicht kg	Gewicht Stahldraht kg/20m
SG.0.0250000800	0,800	1,300	8.3	43,31	52	6,5	8
SG.0.0250001600	1,600	2,600	11	76,24	55	12,5	18
SG.0.0250003200	3,200	5,200	16	161,3	28	23,5	24
SG.0.0250005400	5,400	8,000	20	252,05	30	56	38

Technische Daten							
Festigkeit	1770 N/mm ²						
Drahtseil-Konstruktion	6x19+IWR						
Mindestlast	0 % WLL						
Überlastschutz	Scherbolzen Überlastschutz						
DGUV/BGV Lasttyp	Güter, darf nicht zum Heben oder Transport von Personen verwendet werden						

Abmessungen (mm)						
Kapazität	A	B	C	D	E	F
0,800	428	235	64	800	-	22
1,600	544	275	97	800	1200	25
3,200	660	325	116	800	1200	30
5,400	930	480	152	750	1180	40