



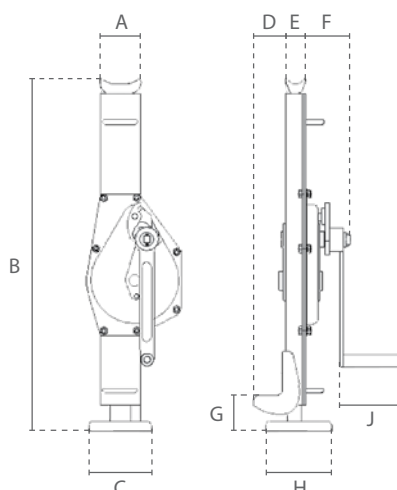
Heber



Stahlwinde

Eigenschaften

- » Kann in jeder Orientierung gebraucht werden.
- » Aus hochfestem, geschmiedetem Stahl.
- » Tragende Komponenten sind extra gehärtet.
- » Verfügbar mit Sicherheitskurbel oder Ratsch-Kurbel mit doppelten Sperrklicken.
- » Hohe Transportfähigkeit durch Handgriffe und einklappbaren Hebel.
- » Tragfähigkeit am Fuß ist 70%.
- » Erfüllt die Maschinenrichtlinie 2006/42/EG. Geliefert mit Prüfzeugnis, CE Konformitätserklärung und Betriebsanleitung.



DC.0.DK

DC.0.DK.RL

Technische Daten

Artikelnummer	Tragfähigkeit ton	Kurbel	Hubhöhe mm	Kraftaufwand bei Vollast N	Eigengewicht kg
DC.0.DK.015	1,500	Sicherheitskurbel	300	190	10,7
DC.0.DK.03	3,000		355	196	21,3
DC.0.DK.05	5,000		330	235	28,9
DC.0.DK.10	10,000		360	431	47
DC.0.DK.20	20,000		315	650	72
DC.0.DK.015.RL	1,500	Ratsch-Kurbel	300	190	11
DC.0.DK.03.RL	3,000		355	196	22
DC.0.DK.05.RL	5,000		330	235	29
DC.0.DK.10.RL	10,000		360	431	47

Abmessungen (mm)

Tragfähigkeit	A	B	C	D	E	F	G	H	J
1,500	77	605	100	55	40	74	55	110	126
3,000	84	720	130	65	48	89	55	140	126
5,000	106	735	140	70	65	97	60	175	126
10,000	122	795	140	90	74	115	70	175	250
20,000	153	840	150	90	90	132	90	185	250