



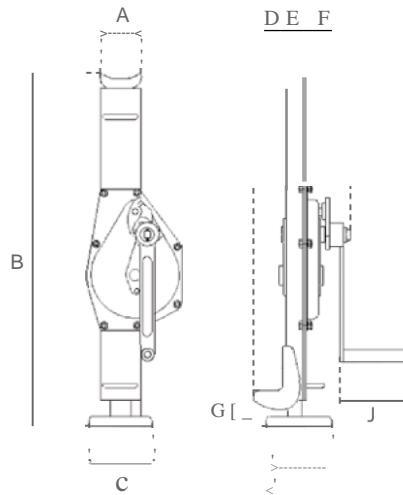
Domme kracht / Steel Rack Jack

Eigenschappen

- » Kan in elke positie gebruikt worden.
- » Van hoogwaardig gesmeed staal.
- » Dragende delen zijn extra gehard.
- » Beschikbaar met veiligheidshendel of ratelhendel met dubbele pallen.
- » Eenvoudig te transporteren door handgrepen en intrekbare hendel.
- » Capaciteit voet is 70%.
- » Voldoet aan de Machineryrichtlijn 2006/42/EG. Geleverd met testcertificaat, CE-conformiteitsverklaring en gebruiksaanwijzing.

Features

- » Can be used in any direction .
- » Made of high tensile forged steel.
- » Supporting parts are extra hardened.
- » Available with safety lever or ratchet lever with double pawls.
- » High transportability due to handles and foldable lever.
- » Capacity on the toe is 70%.
- » Complies with the Machinery Directive 2006/42/EC. Supplied with test certificate, CE declaration of conformity and operating instructions.



Artikelnummer	Hendeltype	Capaciteit	Specificaties / Specifications	Hijshoogte	Inspanning voor max lading	Netto gewicht
Article code	Lever type	Capacity	Test load	Hoisting height	Effort for max load	Net weight
		ton	Test load	mm	N	kg
DC.O.DK.015	Veiligheidshendel / Safety lever	1.5	16.5	300	190	10.7
DC.O.DK.03			33	355	196	21.3
DC.O.DK.05			55	330	235	28.9
DC.O.DK.10 DC.O.DK.20		10 20	110 220	360 315	431 650	47 72
DC.O.DK.015.RL	Ratelhendel / Ratchet lever	1.5	16.5	300	190	11
DC.O.DK.03.RL			33	355	196	22
DC.O.DK.05.RL			55	330	235	29
DC.O.DK.10.RL			10	110	360	431

Specificaties / Specifications

Bedrijfstemperatuur / Operating temperature -20°C - +80°C

Afmetingen / Dimensions

Capaciteit / Capacity	A	B	C	D	E	F	G	H	J
1.5	77	605	100	55	40	74	55	110	126
	84	720	130	65	48	89	55	140	126
	106	735	140	70	65	97	60	175	126
10	122	795	140	90	74	115	70	175	250
20	153	840	ISO	90	90	132	90	185	250



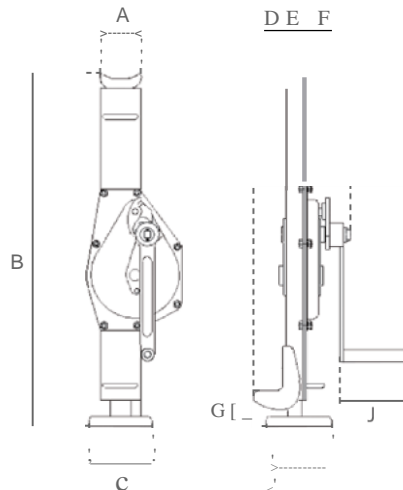
Stahlwinde / Cric à crémaillère

Eigenschaften

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

0 Caracteristiques

- » Peut être utilisé dans n'importe quelle direction.
- » Fabriqué en acier forgé à haute résistance.
- » Les éléments porteurs sont extra-durcis.
-)) Disponible avec levier de sécurité ou levier à cliquet à double cliquet.
- » Grande facilité de transport grâce aux poignées et aux leviers repliables.
- » La capacité de charge au pied est de 70%.
- » Conforme à la Directive Machines 2006/42/CE. Livre avec certificat de conformité, déclaration CE de conformité et mode d'emploi.



Artikelnummer	Kurbel	Tragfähigkeit	Technische Daten / Specifications Testbelastung	Hubhöhe	Kraftaufwand bei Volllast	Eigengewicht
Code de l'article	Type de levier	Capacité	Charge de test	Hauteur de levage	Effort pour chargement max	Poids net
DC.O.DK.015	Sicherheitskurbel / Levier de sécurité	1.5	16.5 33	300 355	190 196	10.7 21.3
DC.O.DK.03		55	330	235	28.9	
DC.O.DK.05		10	110	360	431	47
DC.O.DK.10		20	220	315	650	72
DC.O.DK.20		1.5	16.5	300	190	11
DC.O.DK.015.RL	Ratsch-Kurbel / Levier à cliquet	1.5	16.5	300	190	11
DC.O.DK.03.RL		33	355	196	22	
DC.O.DK.05.RL		55	330	235	29	
DC.O.DK.10.RL		10	110	360	431	47

Technische Daten / Specifications

Einsatztemperatur / Temperature de fonctionnement -20°C - +80°C

Abmessungen / Dimensions

Tragfähigkeit / Capacité	A	c	D	G	H
1.5	77	605	100	55	110
	84	720	130	65	140
	106	735	140	70	175
10	122	795	140	90	175
20	153	840	ISO	90	185



CE

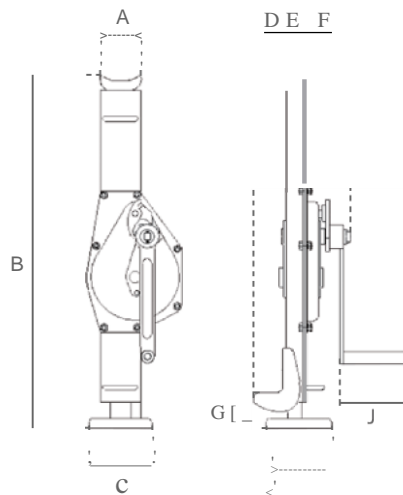
Gato de Cremallera / Steel Rack Jack

Características

- » Se puede utilizar en cualquier dirección.
- » Fabricado en acero forjado de alta resistencia.
- » Los elementos que soportan la carga son extra endurecidos.
- » Disponible con palanca de seguridad o palanca de trinquete con trinquetes dobles.
- » Gran facilidad de transporte gracias a las asas y a las palancas plegables.
- » La capacidad de carga del pie es del 70%.
- » Cumple con la Directiva de Maquinas 2006/42/CE. Se suministra con certificado de pruebas, declaración de conformidad CE e instrucciones de funcionamiento.

Features

- » Can be used in any direction.
- » Made of high tensile forged steel.
- » Supporting parts are extra hardened.
- » Available with safety lever or ratchet lever with double pawls.
- » High transportability due to handles and foldable lever.
- » Capacity on the toe is 70%.
- » Complies with the Machinery Directive 2006/42/EC. Supplied with test certificate, CE declaration of conformity and operating instructions.



Código de artículo	Tipo de palanca	Capacidad	Especificaciones / Specifications	Altura de elevación	Esfuerzo para carga máxima	Peso neto
Article code	Lever type	Capacity	Test load	Hoisting height	Effort for max load	Net weight
		ton	kN	mm	N	kg
DC.O.DK.015	Palanca de seguridad / Safety lever	1.5	16.5	300	190	10.7
DC.O.DK.03			33	355	196	21.3
DC.O.DK.05			55	330	235	28.9
DC.O.DK.10		10	110	360	431	47
DC.O.DK.20		20	220	315	650	72
DC.O.DK.015.RL	Palanca de trinquete / Ratchet lever	1.5	16.5	300	190	11
DC.O.DK.03.RL			33	355	196	22
DC.O.DK.05.RL			55	330	235	29
DC.O.DK.10.RL			10	110	360	431

Temperatura de funcionamiento / Operating temperature: -20°C - +80°C

Capacidad / Capacity	Dimensiones / Dimensions								
ton	A		c	D		G	H		
1.5	77	605	100	55	40	74	55	110	126
	84	720	130	65	48	89	55	140	126
	106	735	140	70	65	97	60	175	126
10	122	795	140	90	74	115	70	175	250
20	153	840	ISO	90	90	132	90	18S	250