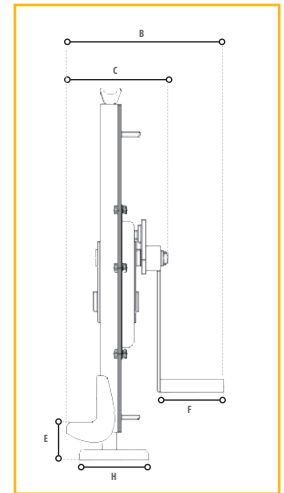
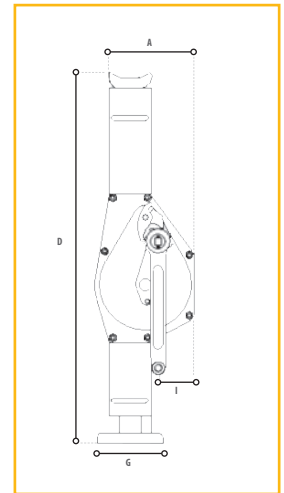




Dommekrachten / Steel rack jacks



Eigenschappen

- » Zowel verticaal als horizontaal te gebruiken in vele toepassingen.
- » Van hoogwaardig gesmeed staal.
- » Dragende delen zijn extra gehard.
- » Handgreep scharnierend voor transport.
- » Twee veiligheidsspallen voor gecontroleerde terugloop.
- » Met veiligheidsslinger en lastblokering.
- » Capaciteit voet is 70% van de WLL.

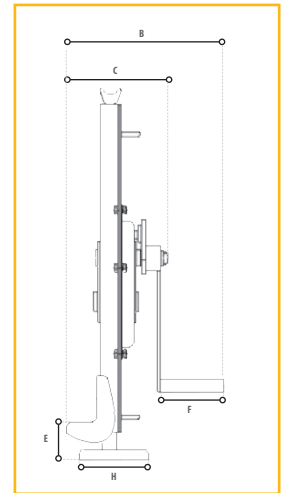
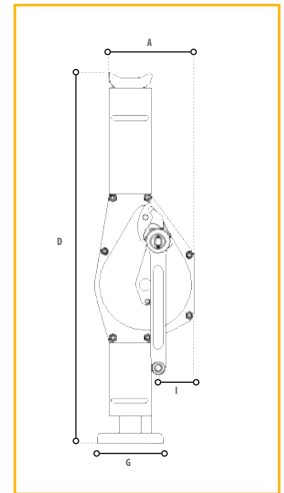
Features

- » Can be used vertically and horizontally.
- » Made of high tensile forged steel.
- » Supporting parts are extra hardened.
- » Safety crank with foldable handle.
- » Two safety pawls for controlled descent.
- » With safety locking mechanism.
- » Capacity on the toe is 70% of the WLL.

Specificaties / Specifications									
Model	Capaciteit Capacity	Test load	Hijshoogte Hoisting height	Inspanning voor max lading Force for max lifting	Netto gewicht Net weight				
	ton	kN	mm	N	kg				
DC.O.DK.015	1.5	16.5	300	190	10.7				
DC.O.DK.03	3	33	355	196	21.3				
DC.O.DK.05	5	55	330	235	28.9				
DC.O.DK.10	10	110	360	431	47				
DC.O.DK.20	20	220	315	650	72				
Afmetingen / Dimensions (mm)									
Model (WLL)	A	B	C	D	E	F	G	H	I
1.5	121	280	180	605	55	126	100	110	225
3	200	300	200	720	55	126	130	140	285
5	190	330	230	735	60	126	140	175	285
10	252	485	265	795	70	250	140	175	330
20	275	515	300	840	90	250	150	185	360



Crics à crémaillère en acier / Stahlheber

 **Caractéristiques**

- » A utiliser de manière verticale et horizontale dans de nombreuses applications.
- » En acier forgé de qualité élevée.
- » Les éléments porteurs sont extra bien durcis.
- » Poignée rabattable pour transport.
- » Deux cliquets de sécurité pour descente maîtrisée.
- » Avec manivelle de sécurité et blocage de charge.
- » Capacité de pied est 70% de WLL.

Eigenschaften

- » Kann sowohl vertikal als auch horizontal eingesetzt werden.
- » Aus hochfestem Stahl gefertigt.
- » Verstärkungsteile sind extra gehärtet.
- » Sicherheitskurbel mit Klappgriff.
- » Zwei Sicherheitsklinken für kontrolliertes Herablassen.
- » Mit Sicherheitsverriegelung.
- » Die Kapazität des Fußes beträgt 70% des WLL.

Spécifications / Spezifikationen									
Modèle	Capacité	Charge de test	Hauteur de levage	Effort pour chargement max	Poids net				
Modell	Kapazität	Testbelastung	Hubhöhe	Kraft für max Last	Netto Gewicht				
	ton	kN	mm	N	kg				
DC.O.DK.015	1.5	16.5	300	190	10.7				
DC.O.DK.03	3	33	355	196	21.3				
DC.O.DK.05	5	55	330	235	28.9				
DC.O.DK.10	10	110	360	431	47				
DC.O.DK.20	20	220	315	650	72				
Dimensions / Abmessungen (mm)									
Modèle / Modell (WLL)A	B	C	D	E	F	G	H	I	
1.5	121	280	180	605	55	126	100	110	225
3	200	300	200	720	55	126	130	140	285
5	190	330	230	735	60	126	140	175	285
10	252	485	265	795	70	250	140	175	330
20	275	515	300	840	90	250	150	185	360