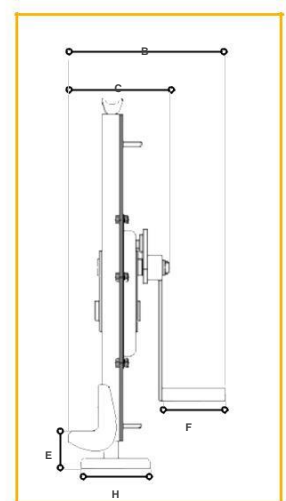
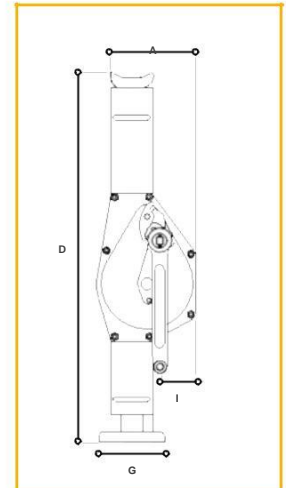




Domme krachten / Steel rack jacks / Mechanis domkratas



Tel.+370 676 65626 , bagra@bagra.lt



**Eigenschappen**

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

**Features**

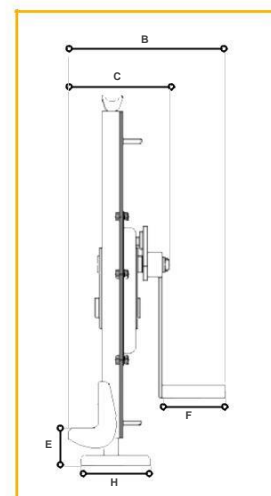
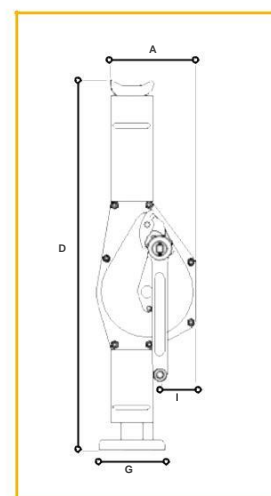
- » Can be used vertically and horizontally.
- » Made of high tensile forged steel.
- » Supporting parts are extra hardened.
- » Safety crank with foldable handle.
- » Two safety pawls for controlled descent.
- » With safety locking mechanism.
- » Capacity on the toe is 70% of the WLL.

Model	Specificaties / Specifications									
	Capaciteit		Test load		Hijshoogte		Inspanning voor max lading		Netto gewicht	
	Capacity ton		Test load kN		Hoisting height mm		Force for max lifting N		Net weight 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

Tel.+370 676 65626 , bagra@bagra.lt



**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.

Modèle Modell	Capacité Kapazität ton	Spécifications / Spezifikationen				Poids net Netto Gewicht kg			
		Charge de test Testbelastung kN	Hauteur de levage Hubhöhe mm	Effort pour chargement max Kraft für max Last N					
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