



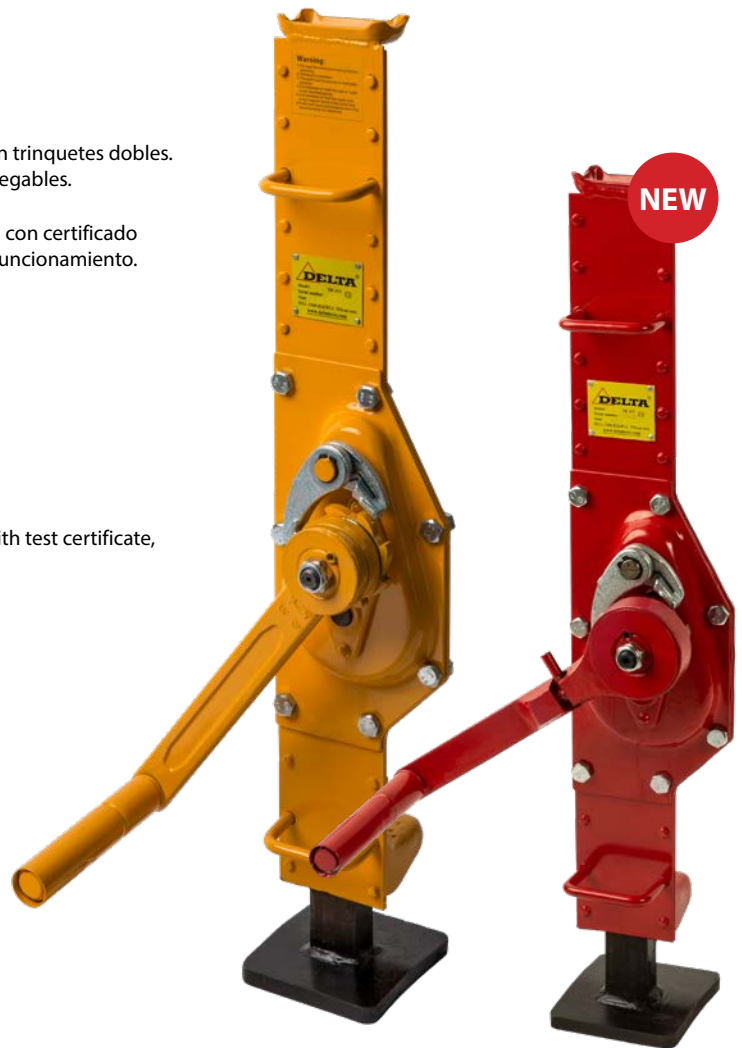
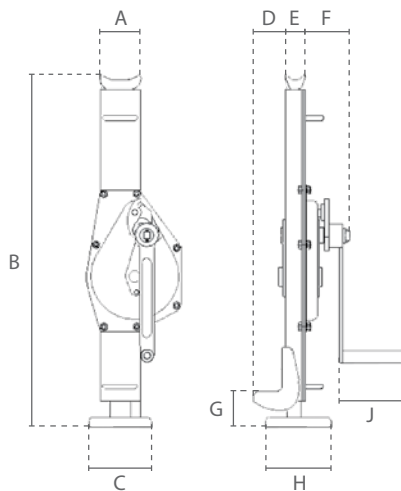
Gato de Cremallera / Steel Rack Jack

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 Máquinas 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.



DC.0.DK

DC.0.DK.RL

Especificaciones / Specifications						
Código de artículo Article code	Tipo de palanca Lever type	Capacidad Capacity	Carga de prueba Test load	Altura de elevación Hoisting height	Esfuerzo para carga máxima Effort for max load	Peso neto Net weight
		ton	kN	mm	N	kg
DC.0.DK.015	Palanca de seguridad / Safety lever	1.5	16.5	300	190	10.7
DC.0.DK.03		3	33	355	196	21.3
DC.0.DK.05		5	55	330	235	28.9
DC.0.DK.10		10	110	360	431	47
DC.0.DK.20		20	220	315	650	72
DC.0.DK.015.RL	Palanca de trinquete / Ratchet lever	1.5	16.5	300	190	11
DC.0.DK.03.RL		3	33	355	196	22
DC.0.DK.05.RL		5	55	330	235	29
DC.0.DK.10.RL		10	110	360	431	47

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

Dimensiones / Dimensions									
Capacidad / Capacity ton	A	B	C	D	E	F	G	H	J
1.5	77	605	100	55	40	74	55	110	126
3	84	720	130	65	48	89	55	140	126
5	106	735	140	70	65	97	60	175	126
10	122	795	140	90	74	115	70	175	250
20	153	840	150	90	90	132	90	185	250