



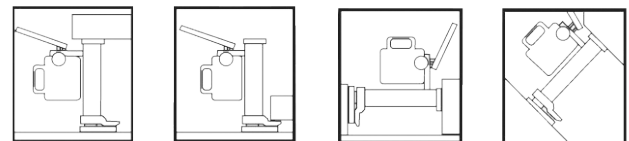
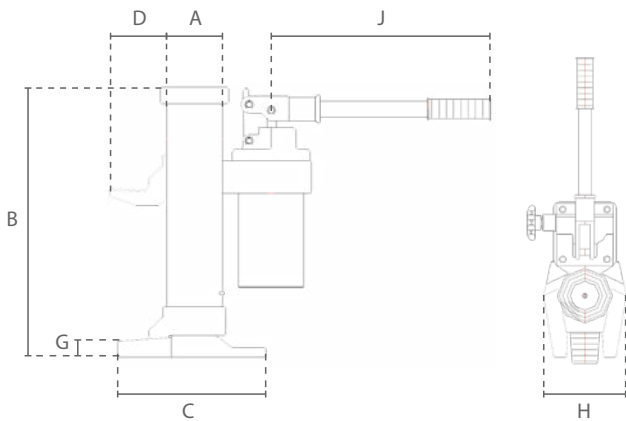
Hydraulische Machineheffer / Hydraulic Toe Jack

Eigenschappen

- » Kan in elke positie gebruikt worden.
- » Huis 360° draaibaar.
- » Het zakken kan nauwkeurig worden aangepast.
- » Afneembare hendel.
- » Met overlastbeveiliging.
- » Capaciteit voet is 100%.
- » Voldoet aan de Machinerichtlijn 2006/42/EG. Geleverd met testcertificaat, CE-conformiteitsverklaring en gebruiksaanwijzing.

Features

- » Can be used in any direction.
- » Housing revolves 360°.
- » Lowering speed can be adjusted precisely.
- » Removable lever.
- » With overload protection.
- » Capacity on the toe is 100%.
- » Complies with the Machinery Directive 2006/42/EC. Supplied with test certificate, CE declaration of conformity and operating instructions.



Specificaties / Specifications					
Artikel nummer	Capaciteit	Test load	Hijshoogte	Inspanning voor max lading	Netto gewicht
Article code	Capacity	Test load	Hoisting height	Effort for max load	Net weight
	ton	kN	mm	N	kg
DC.0.HTJ.05	5	-	205	280	25
DC.0.HTJ.10	10	-	230	400	35
DC.0.HTJ.25	25	-	215	400	109

Specificaties / Specifications	
Bedrijfstemperatuur / Operating temperature	-20°C - +50°C

Afmetingen / Dimensions							
Capaciteit / Capacity	A	B	C	D	G	H	J
ton							
5	76	368	213	77	25	140	520
10	91	420	205	75	30	170	520
25	155	505	420	143	58	210	920



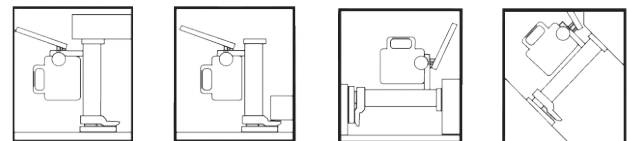
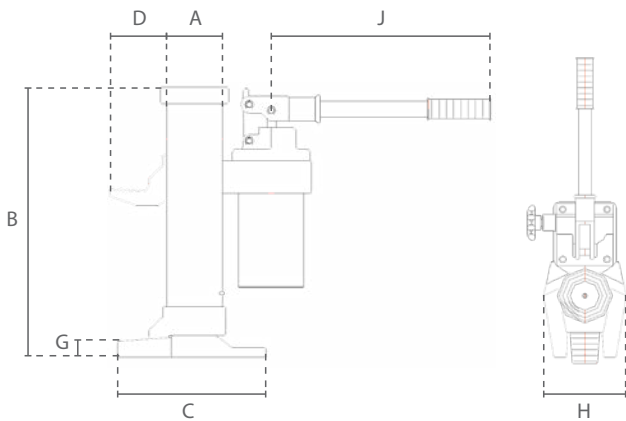
Hydraulischer Heber / Vérin hydraulique

Eigenschaften

- » Kann in jede Richtung gebraucht werden.
- » Gehäuse 360° drehbar.
- » Absenkgeschwindigkeit kann genau justiert werden.
- » Abnehmbarer Hebel.
- » Mit Überlastschutz.
- » Tragfähigkeit am Fuß ist 100%.
- » Erfüllt die Maschinenrichtlinie 2006/42/EG. Geliefert mit Prüfzeugnis, CE Konformitätserklärung und Betriebsanleitung.

Caractéristiques

- » Peut être utilisé dans n'importe quelle direction.
- » Boîtier orientable sur 360°.
- » La vitesse de descente peut être précisément réglée.
- » Levier détachable.
- » Avec protection contre les surcharges.
- » La capacité de charge au pied est de 100%.
- » Conforme à la Directive Machines 2006/42/CE. Livré avec certificat de contrôle, déclaration CE de conformité et mode d'emploi.



Technische Daten / Spécifications					
Artikelnummer	Tragfähigkeit	Testbelastung	Hubhöhe	Kraftaufwand bei Volllast	Eigengewicht
Code de l'article	Capacité	Charge de test	Hauteur de levage	Effort pour chargement max	Poids net
	ton	kN	mm	N	kg
DC.0.HTJ.05	5	-	205	280	25
DC.0.HTJ.10	10	-	230	400	35
DC.0.HTJ.25	25	-	215	400	109

Technische Daten / Spécifications	
Einsatztemperatur / Température de fonctionnement	-20°C - +50°C

Abmessungen / Dimensions							
Tragfähigkeit / Capacité	A	B	C	D	G	H	J
ton							
5	76	368	213	77	25	140	520
10	91	420	205	75	30	170	520
25	155	505	420	143	58	210	920



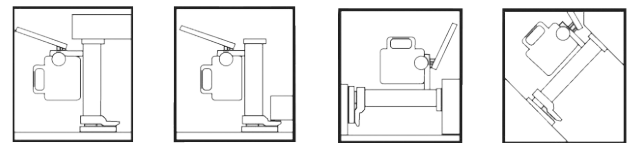
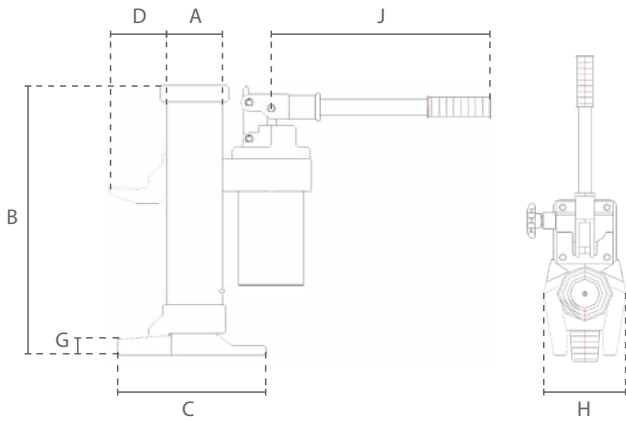
Gato Hidraulico / Hydraulic Toe Jack

Características

- » Se puede utilizar en cualquier dirección.
- » Carcasa giratoria de 360°.
- » La velocidad de descenso puede ser ajustada con precisión.
- » Palanca desmontable.
- » Con protección de sobrecarga.
- » La capacidad de carga del pie es del 100%.
- » 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.
- » Housing revolves 360°.
- » Lowering speed can be adjusted precisely.
- » Removable lever.
- » With overload protection.
- » Capacity on the toe is 100%.
- » Complies with the Machinery Directive 2006/42/EC. Supplied with test certificate, CE declaration of conformity and operating instructions.



Especificaciones / Specifications					
Código de artículo	Capacidad	Carga de prueba	Altura de elevación	Esfuerzo para carga máxima	Peso neto
Article code	Capacity	Test load	Hoisting height	Effort for max load	Net weight
	ton	kN	mm	N	kg
DC.0.HTJ.05	5	-	205	280	25
DC.0.HTJ.10	10	-	230	400	35
DC.0.HTJ.25	25	-	215	400	109

Especificaciones / Specifications	
Temperatura de funcionamiento / Operating temperature	-20°C - +50°C

Dimensiones / Dimensions							
Capacidad / Capacity	A	B	C	D	G	H	J
ton							
5	76	368	213	77	25	140	520
10	91	420	205	75	30	170	520
25	155	505	420	143	58	210	920