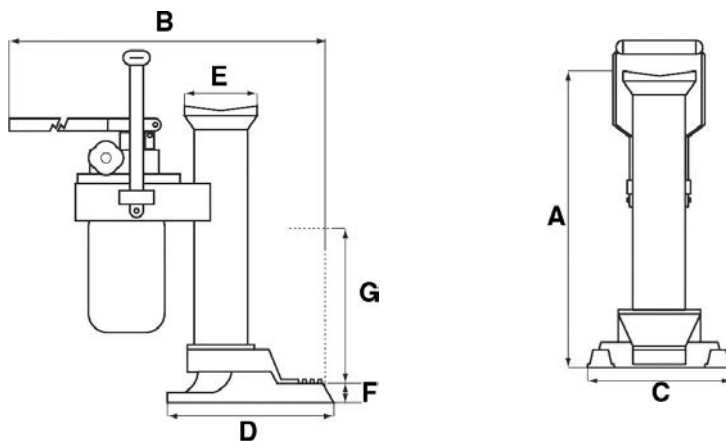


Hydrofor™ L

- Robuste Konstruktion mit einteiligem Stahlgehäuse und Verschleißteilen wie Säule, Heberflanke und Grundplatte aus hochwiderstandsfähigem Spezialstahl.
- Ergonomischer und für den Transport abnehmbarer Hebel (das 25t-Modell verfügt über Rollen).
- Die Arbeitslast kann an Heberflanke oder auf dem Kopf angesetzt werden.
- Kann sowohl vertikal als auch horizontal eingesetzt werden (25t-Model nur vertikal).
- Ein Druckventil verhindert Überlastung.
- Ein Entlastungsknopf regelt das Ablassen.
- Die Heberflanke ist rund um die Achse des Hebels drehbar (360°).
- Minimaler Abstand zwischen Boden und Heberflanke.
- Einfache Wartung des Hydrauliksystems.
- Abnehmbarer Betätigungshebel



Der Hydrofor™ L ist ein manuell betätigter hydraulischer Kolben mit vorstehender Heberflanke. Diese Baureihe wurde für das Hochheben vom Boden entwickelt. Dabei unterstützt die Hydraulikkraft die menschliche Arbeit. Die Last kann entweder auf die Heberflanke oder auf den Heberkopf gesetzt werden. Die Last wird durch Betätigung des Hebels angehoben, wenn der Entlastungsknopf geschlossen ist. Wird der Entlastungsknopf vorsichtig gegen den Uhrzeigersinn gedreht, wird die Last langsam abgelassen. Ein Griff an den Geräten ermöglicht ein einfaches Verstellen.



Art.-Nr.	Typ	Hublast	Zylinderhub g	Heberflankenhub Min/Max	Kopfhub Min/Max	Hebelkraft (Belastungsgrenze)	Gewicht	Abmessungen (mm)				
		t	mm	mm	mm			N	kg	a	b	c x d
243269	H 5	5	205	25/230	368/573	380	22	368	740	140 x 213	76 x 76	25
243279	H 10	10	230	30/260	420/650	400	28	420	745	170 x 205	91 x 91	30
79909	H 25	25	215	58/273	505/720	400	109	505	1305	210 x 420	155 x 155	58