

Cric hydraulique HYDROFOR™

Informations du produit



Caractéristiques

- Construction robuste avec un corps en acier monobloc.
- Poignée ergonomique et amovible pour le transport.
- Soupape de pression pour éviter la surcharge.
- La base peut pivoter à 360° autour de l'axe du cric.
- S'utilise en position verticale et horizontale.
- Maintenance facile.
- Levier de commande amovible.

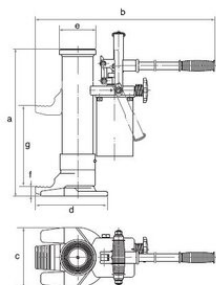
... [En savoir plus](#)

Marquage: Marqué CE

Attention: Ne pas utiliser dans des positions instables et incertaines. Ne jamais soumettre la base à une charge ponctuelle, toujours à pleine charge.

Cric hydraulique HYDROFOR™

Dessin technique



Données techniques

Réf.	CMU tonne(s)	Effort sur chaîne de manoeuvre max. kg	Min-max hauteur de levage du pied mm	Min-max hauteur de levage de la pointe de la pointe mm	a mm mm	b mm mm	c mm mm	d mm mm	e mm mm	f mm mm	g mm mm	Poids (kg)
16.35243269	5	38	25 - 230	368 - 573	368	740	140	213	ø 93	25	205	20
16.35243279	10	40	20 - 260	420 - 650	420	745	170	205	ø 103	30	230	28
16.3579909	25	40	58 - 273	505 - 720	505	1 305	210	420	155 x 155	58	215	109