

## 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.

**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.

Réf.	CMU Tonnes	Effort max. à la manivelle kg	Min-max hauteur de levage du pied mm	Min-max hauteur de levage de la pointe mm	a mm	b mm	c mm	d mm	e mm	f mm	g mm	Poids (kg)
5205243269	5	38	25 - 230	368 - 573	368	740	140	213	∅ 93	25	205	20
5205243279	10	40	20 - 260	420 - 650	420	745	170	205	∅ 103	30	230	28
520579909	25	40	58 - 273	505 - 720	505	1 305	210	420	155 x 155	58	215	109

## Dimensions

