



Cric hydraulique Tractel 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](#)

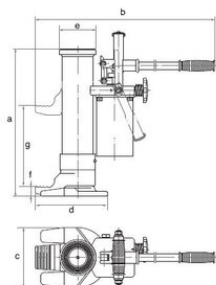
Marquage: Marqué CE

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 Tractel 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 mm	a in	b in	c in	d in	e in	f in	g in	Poids lb
16.35243269	5	38	25 - 230	368 - 573	14,49	29,13	5,51	8,39	ø 93	0,98	8,07	44,09
16.35243279	10	40	20 - 260	420 - 650	16,54	29,33	6,69	8,07	ø 103	1,18	9,06	61,73
16.3579909	25	40	58 - 273	505 - 720	19,88	51,38	8,27	16,54	6,1	2,28	8,46	240,3