

Cric à crémaillère

Informations du produit



Informations générales

Les crics à crémaillère série BT sont disponibles en 5 modèles de capacités comprises entre 1,5 et 20 tonnes.

Caractéristiques

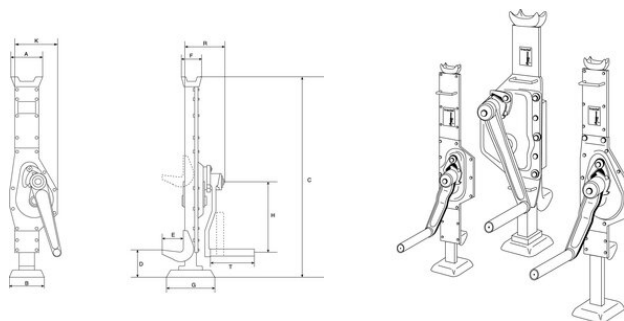
- Les crics à crémaillère série BT sont disponibles en 5 modèles de capacités comprises entre 1,5 et 20 tonnes.
- Le fût est réalisé en tôle d'acier de haute qualité.
- Les engrenages, les pignons, ainsi que les crémaillères, sont en acier traité.
- La levée est commandée à partir de la manivelle par une roue à rochet à double cliquet de retenue, conférant au cric une sécurité renforcée.
- La descente s'effectue, rochet bloqué, par freinage de la charge au moyen de garnitures de friction (système dit «frein de palan»).
- La poignée rabattable de la manivelle facilite la manutention pendant le transport et permet de réduire son encombrement.
- La capacité est identique pour charge levée sur la patte et la tête sauf pour les modèles 16 et 20 tonnes où elle est réduite de 30% sur la patte latérale

... [En savoir plus](#)

Marquage: Marqué CE

Cric à crémaillère

Dessin technique



Données techniques

Réf.	CMU tonne(s)	Modèle	Effort sur chaîne de manoeuvre max. kg	A mm	B mm	C mini mm	D mini mm	E mm	F mm	G mm	H mm	K mm	R mm	T mm	Levée Z mm	Poids (kg)
16.35196478	1,5	BT 1,5	30	81	100	600	70	55	46	110	225	147	119	113	300	18
16.35196488	3	BT 3	35	83	130	735	70	60	45	138	249	168	129	130	355	20
16.35196498	5	BT 5	40	108	140	735	80	71	68	170	249	190	146	130	345	28
16.35196508	10	BT 10	58	124	140	800	100	86	76	170	300	250	168	239	390	46