

Crics à crémaillère POWERTEX PRJ-S2

Informations du produit



POWERTEX

Informations générales

Les crics à crémaillère série POWERTEX PRJ-S2 sont disponibles en 4 modèles de capacités comprises entre 1,5 et 10 tonnes.

Ils sont adaptés pour travailler aussi bien en position verticale qu'horizontale et sont très stables grâce à la grande plaque de sol. La manivelle est pliable et équipée d'une poignée ergonomique.

Les crics sont durables, faciles et sûrs à utiliser car le levage peut être effectué à partir de la tête ou de la griffe (même capacité).

Caractéristiques

- Le fût est réalisé en tôle d'acier de haute qualité.
- Les engrenages, les pignons, ainsi que les crémaillères, sont en acier traité.
- Équipé de RFID (puce) pour un service et une inspection.
- Chaque cric est testé en charge 1,25 x CMU en usine
- Certificat d'essai 2.2 et déclaration de conformité fournis avec chaque cric
- Des manuels d'utilisation en 14 langues sont fournis avec chaque palan
- QR code pour l'accès sur site aux manuels d'utilisation multilingues
- Directive Machines 2006/42/CE

... [En savoir plus](#)

Matériau: Construction robuste en acier

Marquage: Selon la norme, Marqué CE, POWERTEX, selon la norme, CE, modèle, CMU, date de fabrication, numéro de série.

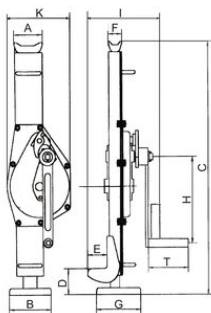
Plage de température d'utilisation: -20°C jusqu'à +50°C

Finition: Revêtement peinture en poudre

Norme: EN 1494

Crics à crémaillère POWERTEX PRJ-S2

Dessin technique



Données techniques

Réf.	CMU tonne(s)	Modèle	Effort sur levier à charge nominale daN	A mm	B x G mm	C mm	D mm	E mm	F mm	H mm	I mm	K mm	T mm	Poids (kg)
16.35PRJS2015	1,5	PRJ-S2/1500KG	186	82	100x110	600-900	60-360	55	48	225	190	163	113	13,5
16.35PRJS2030	3	PRJ-S2/3000KG	250	83	130x140	730-1080	70-420	60	45	250	200	197	127	21,2
16.35PRJS2050	5	PRJ-S2/5000KG	245	106	140x170	730-1080	80-430	71	68	275	239	189	127	28,5
16.35PRJS2100	10	PRJ-S2/10000KG	392	124	140x170	800-1210	85-495	86	76	300	293	250	248	46,8