



## Les vérins mécaniques POWERTEX PRJ

### Informations du produit

#### POWERTEX

##### Informations générales

Les vérins mécaniques POWERTEX PRJ conviennent à une utilisation en position verticale et horizontale.

##### Caractéristiques

- Les vérins sont durables, faciles et sûrs à utiliser, car le levage peut être effectué à partir du siège supérieur ou de la griffe (même capacité).
- Chaque vérin est testé pour une charge de 1,25 x CMU et inspecté avant la livraison de l'usine
- Très stable grâce à la grande plaque de base Les commandes sont pliables et équipées d'une poignée ergonomique Fourni avec déclaration de conformité et manuel d'utilisation

**Matériau:** corps en acier robuste avec grande plaque de base

**Marquage:** Selon la norme, Marqué CE, POWERTEX, modèle, WLL, numéro de série

**Norme:** EN 1494

Réf.	CMU Tonnes	Hauteur de levée m	Type	Hauteur de construction mm	Hauteur patte minimal (mm)	Poids (kg)
16.35PRJ015	1,5	0,35	DMK-1,5	725	70	12
16.35PRJ030	3	0,35	DMK-3,0	725	70	20
16.35PRJ050	5	0,3	DMK-5,0	725	75	29
16.35PRJ100	10	0,3	DMK-10,0	800	82	42