



## Potence amovible 125 - 500 kg

### Informations du produit

Le potence légères est une grue sur pied très conviviale. Il est léger et portable. En 3 secondes, ce bossoir est prêt à être utilisé. Le treuil et le câble intégrés lui confèrent un aspect ergonomique et moderne.

#### Caractéristiques du produit

- Bossoir de levage robuste et sûr, conforme aux normes EN13157
- prêt à l'emploi en 5 secondes
- treuil et câble intégrés dans un design moderne et ergonomique
- facile à transporter
- frein à pression de charge avec système à double cliquet pour un maintien stable et sûr de la charge dans n'importe quelle position
- possibilité de rotation à 360° grâce à l'utilisation de roulements à billes
- manivelle réglable, avec poignée ergonomique
- sans entretien
- y compris 8 mètres de câble métallique (d5 mm) avec crochet
- l'épaisseur de la peinture est de 60 - 80 microns en 1 couche et est conforme à la norme DIN/ISO 12944, C1M - RAL 7035 (gris)
- résistant à la corrosion

#### Options (code)

- finition zinguée 6 - 8 microns (EV)
- complet en acier inoxydable 316 (p. 51)
- certifié ATEX zone 2 et 22 (EX)
- CE II 3G Ex IIC T4 Gc, -20°C<T amb <+70°C
- CE II 3D Ex IIIC T135°C Dc, -20°C<T amb <+70°C
- options personnalisées possibles - sur demande

#### Accessoires

- prises au sol, murales et dans le béton
- sac de transport et housse de protection

**Marquage:** Selon la norme, Marqué CE

**Norme:** EN 13157

**Coefficient de sécurité:** 4:1

Réf.	GTIN No.	CMU Tonnes	Modèle	Dia. de câble mm	Hauteur de levée par tour (mm)	CMU sur la première couche (kg)	Capacité câble m	Effort sur la manivelle (kg)	CMU sur la dernière couche (kg)	Poids	Délai
3750125	8717365187780	0,125	SD125	4	20	125	18	10	125	30	7
3750250	8717365187797	0,25	SD250	4	20	250	18	10	250	30	7
3750500	8717365187803	0,5	SD500	5	20	500	13	10	268	30	7

## Dimensions

