

grue en porte-à-faux ITI500B07

force 500 kg, hauteur de levage
2950 mm, potence avec 5 marches,
hauteur de construction 1880 mm,
avec crochet de levage

Numéro d'article: 159297



Grue en porte-à-faux ITI500B07

force 500 kg

grue en porte-à-faux

- force 500 kg
- hauteur de levage 2950 mm
- potence avec 5 marches
- hauteur de construction 1880 mm
- largeur de passage 800 mm
- utilisation non autorisée exclue grâce à une clé passe-partout
- commande de levage électrique avec bouton-poussoir de levage et de descente
- vitesse de descente piston réglable
- avec crochet de levage
- batterie 12 V/80 Ah, chargeur 12 V/15 A
- application sûre grâce à interrupteur d'arrêt d'urgence
- en acier avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures en RAL2004 orangé pur
- avec bandage polyamide
- poids 800 kg

appareil de levage	grue	fonction grue	utilisation non autorisée exclue grâce à une clé passe-partout
type de grue	grue en porte-à-faux	équipement grue	crochet de levage
charge (max.)	500 kg	équipement de sécurité engins de	interrupteur d'arrêt d'urgence
Force max. en kg pour une charge	500/ 465 380/ 755 305/ 1045 255/ 1335 220/ 1625	fonction d'abaissement	vitesse de descente piston réglable
hauteur de levage (max.)	2950 mm	alimentation	batterie 12 V/80 Ah
roulant	oui	Chargeur	12 V/15 A
niveaux de potence	5 pièce	surface	finition peinture époxy
commande de levage	électrique avec bouton- poussoir de levage et de descente	couleur	orangé pur // RAL2004
hauteur de construction	1880 mm	pneumatique	polyamide
matériau	acier	Numéro d'enregistrement DEEE	DE21002067
largeur de passage	800 mm	Type d'appareil DEEE	gros appareil CAT 4
Longueur de châssis	1775 mm	Poids	800 kg