

élevateur électrique

E-MES250-19

force 250 kg, plateforme longueur x largeur 475 x 605 mm, 2 roulettes pivotantes et 2 roulettes fixes, roulettes pivotantes avec bandage polyuréthane, hauteur de levage 1900 mm / hauteur abaissée 135 mm

Numéro d'article: 149150



Élevateur électrique E-MES250-19

Force 250 kg

élevateur électrique

- force 250 kg
- plateforme longueur x largeur 475 x 605 mm
- 2 roulettes pivotantes et 2 roulettes fixes
- roulettes pivotantes avec bandage polyuréthane
- roulettes pivotantes avec freins
- hauteur de levage 1900 mm / hauteur abaissée 135 mm
- en acier en bleu
- commande de levage électrique
- avec Batterie 2x12V/20 Ah
- hauteur x longueur x largeur 2250 x 850 x 740 mm
- poids 87 kg

Détails techniques

appareil de levage	chariot de levage	largeur	740 mm
type de chariot de levage	élevateur	longueur	850 mm
charge	250 kg	vitesse de levage avec charge	60 mm/s
largeur de plateforme	605 mm	vitesse de levage sans charge	70 mm/s

longueur de plateforme	475 mm	rayon de braquage	840 mm
hauteur de levage (max.)	1900 mm	puissance du moteur	0,3 kW
hauteur de levage (min.)	135 mm	alimentation	Batterie 2x12V/20 Ah
commande de levage	électrique	soubassement	2 roulettes pivotantes et 2 roulettes fixes
commande du mécanisme de rouleme	manuel	matériau de roulettes pivotantes	polyuréthane
matériau	acier	équipement roue	roulettes pivotantes avec freins
matériau de plateforme	acier	couleur	bleu
hauteur	2250 mm	Poids	87 kg