

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, coloris bleu
- hauteur x longueur x largeur 2250 x 850 x 740 mm
- plateforme en acier
- commande de levage électrique
- alimentation électrique par Batterie 2x12V/20 Ah
- poids 87 kg

Détails techniques

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

largeur de plateforme	605 mm	rayon de braquage	840 mm
longueur de plateforme	475 mm	puissance du moteur	0,3 kW
hauteur de levage (max.)	1900 mm	alimentation	Batterie 2x12V/20 Ah
hauteur de levage (min.)	135 mm	soubassement	2 roulettes pivotantes et 2 roulettes fixes
commande de levage	électrique	matériau de roulettes pivotantes	polyuréthane
commande du mécanisme de roulement	manuel	équipement roue	roulettes pivotantes avec freins
matériau	acier	couleur	bleu
matériau de plateforme	acier	Numéro d'enregistrement DEEE	DE44935883
hauteur	2250 mm	Type d'appareil DEEE	gros appareil CAT 4
largeur	740 mm	Poids	87 kg