

## Hanselifter élevateur électrique E-MES250-16

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 1600 mm / hauteur abaissée 135 mm

Numéro d'article: 149149



## Hanselifter Élevateur électrique E-MES250-16

**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
- hauteur de levage 1600 mm / hauteur abaissée 135 mm
- vitesse de levage en charge 60 mm/s, sans charge 70 mm/s
- hauteur x longueur x largeur 1910 x 850 x 740 mm
- en acier, coloris bleu
- rayon de braquage 840 mm
- roulettes pivotantes avec freins
- plateforme en acier
- commande de levage électrique
- alimentation électrique par Batterie 2x12V/20 Ah
- poids 82 kg



## Détails techniques

appareil de levage	chariot de levage	longueur	850 mm
type de chariot de levage	élévateur	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.)	1 600 mm	alimentation	Batterie 2x12V/20 Ah
hauteur de levage (min.)	135 mm	soubassement	2 roulettes pivotantes, 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	1910 mm	Type d'appareil DEEE	gros appareil CAT 4
largeur	740 mm	Poids	82 kg