

élevateur électrique

E-MES100-17

force 100 kg, plateforme longueur x largeur 470 x 600 mm, 2 roulettes pivotantes et 2 roulettes fixes, roulettes pivotantes avec bandage polyuréthane, hauteur de levage 1700 mm / hauteur abaissée 135 mm

Numéro d'article: 149147



Élevateur électrique E-MES100-17

Force 100 kg

élevateur électrique




- force 100 kg
- plateforme longueur x largeur 470 x 600 mm
- 2 roulettes pivotantes et 2 roulettes fixes
- roulettes pivotantes avec bandage polyuréthane
- roulettes pivotantes avec freins
- hauteur de levage 1700 mm / hauteur abaissée 135 mm
- en acier, coloris bleu
- hauteur x longueur x largeur 2000 x 890 x 600 mm
- plateforme en PVC
- commande de levage électrique
- alimentation électrique par Batterie 2x12 V/12 Ah
- poids 66 kg

Détails techniques

appareil de levage	chariot de levage	longueur	890 mm
type de chariot de levage	élevateur	vitesse de levage avec charge	32 mm/s
charge	100 kg	vitesse de levage sans charge	29 mm/s

largeur de plateforme	600 mm	rayon de braquage	850 mm
longueur de plateforme	470 mm	puissance du moteur	0,15 kW
hauteur de levage (max.)	1700 mm	alimentation	Batterie 2x12 V/12 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	PVC	Numéro d'enregistrement DEEE	DE44935883
hauteur	2000 mm	Type d'appareil DEEE	gros appareil CAT 4
largeur	600 mm	Poids	66 kg

Accessoires

149151		Mandrin à rouleau pour élévateur électrique
149152		Fourche à rouleaux pour élévateur électrique
149153		Broche rotative pour élévateur électrique