

RAPIDLIFT élevateur électrique

force 100 kg, plateforme longueur x largeur 600 x 470 mm, hauteur de levage 1700 mm / hauteur abaissée 130 mm

Numéro d'article: 507456



RAPIDLIFT Élevateur électrique

Force 100 kg

élevateur électrique





- force 100 kg
- plateforme longueur x largeur 600 x 470 mm
- hauteur de levage 1700 mm / hauteur abaissée 130 mm
- en acier avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures en RAL5017 bleu signalisation
- hauteur x longueur x largeur 1990 x 870 x 600 mm
- plateforme en plastique
- commande de levage électrique
- alimentation électrique par batterie 24V/12 Ah
- poids 68 kg
- selon la norme EN 1757

Détails techniques

appareil de levage	chariot de levage	matériau de plateforme	plastique
type de chariot de levage	élevateur	hauteur	1990 mm
charge	100 kg	largeur	600 mm
largeur de plateforme	470 mm	longueur	870 mm

longueur de plateforme	600 mm	alimentation	batterie 24V/12 Ah
hauteur de levage (max.)	1700 mm	surface	finition peinture époxy
hauteur de levage (min.)	130 mm	couleur	bleu signalisation // RAL5017
commande de levage	électrique	norme	EN 1757
commande du mécanisme de rouleme	manuel	Type d'appareil DEEE	gros appareil CAT 4
matériau	acier	Poids	68 kg

Cela s'adapte aussi ...

521526		dévidoir de ruban adhésif, dévidoir en métal en rouge
527610		conteneur de stockage gerbable, hauteur x longueur x largeur 260 x 500 x 400 mm, capacité 36 l, en polypropylène en transparent, Parois plein, fond plein, couvercle coiffant
551446		caisse en carton ondulé, En carton ondulé avec enveloppe extérieure en qualité Kraft liner coloris marron, recyclables à 100 %, 2 ondes, longueur x largeur x hauteur intérieure 440 x 340 x 474 mm, Pour colis jusqu'à 40 kg
552835		ruban d'emballage PVC, support en PVC avec colle en caoutchouc naturel, roulettes longueur x largeur 66 m x 50 mm, épaisseur 49 µm, en marron