

table élévatrice

force 2000 kg, Plateforme pleine, plateforme longueur x largeur 1350 x 800 mm, course utile 800 mm, cisaille simple en acier avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures en RAL5019 bleu capri



Numéro d'article: 524071



Table élévatrice

avec plateforme pleine

table élévatrice

- force 2000 kg
- Plateforme pleine
- plateforme longueur x largeur 1350 x 800 mm
- plage de levée 220 mm à 800 mm
- course utile 800 mm
- hauteur de construction 220 mm
- temps de levage 25 s
- alimentation électrique 400 V/50 Hz
- consommation d'énergie 1,43 kW
- en acier avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures coloris RAL5019 bleu capri
- exécution de la levée électrique
- particulièrement sûr grâce à la commande homme mort
- cisaille simple en acier avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures en RAL5019 bleu capri
- structure acierrigide
- câble longueur 3 m

- Avec 400 V/50 Hz
- indice de protection IP65 : infiltration de poussière, de jets d'eau de toutes les directions
- poids 210 kg

Détails techniques

appareil de levage	table élévatrice	commande de levage	électrique
type de table élévatrice	table élévatrice	exécution cisaille	cisaille simple
charge	2000 kg	Équipement de sécurité pour appa	particulièrement sûr grâce à la commande homme mort
longueur de plateforme	1350 mm	longueur de câble	3 m
largeur de plateforme	800 mm	matériau	acier
hauteur de levage (min.)	220 mm	surface de ciseaux	finition peinture époxy
hauteur de levage (max.)	800 mm	couleur des ciseaux	bleu capri // RAL5019
temps de levage	25 s	longueur	1350 mm
course utile	800 mm	Consommation d'énergie	1,43 kW
hauteur de construction	220 mm	alimentation	400 V/50 Hz
type de plateforme	pleine	indice de protection IP	65 : infiltration de poussière, de jets d'eau de toutes les directions
matériau de plateforme	acier	Type d'appareil DEEE	gros appareil CAT 4
surface de plateforme	finition peinture époxy	Poids	210 kg
couleur de la plateforme	bleu capri // RAL5019		

Cela s'adapte aussi ...

149422		palan manuel à chaîne, charge de traction 3000 kg, hauteur de levage 3 m, nombre de brins 1
210799		transpalette, force 5000 kg, fourche longueur x largeur 1150 x 210 mm, roulettes pivotantes avec bandage acier, largeur x Ø 50 x 200 mm, galets de fourche tandem avec bandage acier, largeur x Ø 75 x 80 mm
354036		élingue multibrins, force simple directe 8400 kg, longueur utile 1 m, nombre de chaînes : 4 pièce, en polyester en gris
508980		palan roulant combiné, charge de traction 5000 kg, palan coulissant, hauteur de levage 3 m
670488		sangle de levage, force simple directe 5000 kg, longueur utile 6 m, en polyester en rouge