

table élévatrice

force 1000 kg, plateforme fermée,
plateforme longueur x largeur 1800 x
800 mm, course utile 1250 mm,
cisaille simple en acier avec finition
époxy résistante aux chocs et aux
rayures en RAL5019 bleu capri



Numéro d'article: 524068



Table élévatrice

avec plateforme pleine

table élévatrice

- force 1000 kg
- plateforme fermée
- plateforme longueur x largeur 1800 x 800 mm
- en acier avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures en RAL5019 bleu capri
- course utile 1250 mm
- hauteur de construction 220 mm
- durée de levage 33 sec
- 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
- consommation d'énergie 0,98 kW
- câble longueur 3 m
- avec tension 400V/50Hz
- indice de protection IP65 : infiltration de poussière, de jets d'eau de






toutes les directions

- poids 240 kg

Détails techniques

appareil de levage	table élévatrice	commande de levage	électrique
type de table élévatrice	table élévatrice	exécution cisaille	cisaille simple
charge	1000 kg	longueur de câble	3 m
longueur de plateforme	1800 mm	matériau	acier
largeur de plateforme	800 mm	surface de ciseaux	finition peinture époxy
hauteur de levage (min.)	220 mm	couleur des ciseaux	bleu capri // RAL5019
hauteur de levage (max.)	1250 mm	longueur	1800 mm
temps de levage	33 sec	Consommation d'énergie	0,98 kW
course utile	1250 mm	alimentation	tension 400V/50Hz
hauteur de construction	220 mm	indice de protection IP	65 : infiltration de poussière, de jets d'eau de toutes les directions
type de plateforme	plateforme fermée	Type d'appareil DEEE	gros appareil CAT 4
matériau de plateforme	acier	équipement de sécurité	
surface de plateforme	finition peinture époxy	Poids	240 kg
couleur de la plateforme	bleu capri // RAL5019		

Cela s'adapte aussi ...

149422		palan manuel à chaîne, charge de traction 3000 kg, levée standard longueur 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, levée standard longueur 3 m
670488		sangle de levage, force simple directe 5000 kg, longueur utile 6 m, en polyester en rouge