table élévatrice

force 3000 kg, plateforme fermée, plateforme longueur x largeur 2250 x 1500 mm, course utile 1600 mm, cisaille simple en acier avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures en RAL5019 bleu capri



Numéro d'article: 524081



Table élévatrice

avec plateforme pleine

table élévatrice

- force 3000 kg
- plateforme fermée
- plateforme longueur x largeur 2250 x 1500 mm
- en acier avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures en RAL5019 bleu capri
- course utile 1600 mm
- hauteur de construction 300 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 2,86 kW
- câble longueur 3 m
- avec tension 400V/50Hz
- indice de protection IP65 : infiltration de poussière, de jets d'eau de

Détails techniques			
appareil de levage	table élévatrice	commande de levage	électrique
type de table élévatrice	table élévatrice	exécution cisaille	cisaille simple
charge	3000 kg	longueur de câble	3 m
longueur de plateforme	2250 mm	matériau	acier
largeur de plateforme	1500 mm	surface de ciseaux	finition peinture époxy
hauteur de levage (min.)	300 mm	couleur des ciseaux	bleu capri // RAL5019
hauteur de levage (max.)	1600 mm	longueur	2250 mm
temps de levage	33 sec	Consommation d'énergie	2,86 kW
course utile	1600 mm	alimentation	tension 400V/50Hz
hauteur de construction	300 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	655 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 \varnothing 50 x 200 mm, galets de fourche tandem avec bandage acier, largeur x \varnothing 75 x 80 mm	
354036	Å	élingue multibrins, force simple directe 8400 kg, longueur utile 1 m, nombre de chaînes : 4 pièce, en polyester en gris	
508980	3	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	