

table élévatrice plate

force 500 kg, plateforme fermée, 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: 210787



Table élévatrice plate

avec plateforme pleine

table élévatrice plate

- force 500 kg
- plateforme fermée
- plateforme longueur x largeur 1350 x 800 mm
- en acier avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures en RAL5019 bleu capri
- course utile 800 mm
- hauteur de construction 80 mm
- durée de levage 19 sec
- exécution de la levée électrique
- système hydraulique sans tuyau relié à la plateforme
- 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 0,33 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 205 kg

Détails techniques

appareil de levage	table élévatrice	couleur des ciseaux	bleu capri // RAL5019
type de table élévatrice	table élévatrice stationnaire	type de plateforme	plateforme fermée
charge	500 kg	matériau de plateforme	acier
longueur de plateforme	1350 mm	surface de plateforme	finition peinture époxy
largeur de plateforme	800 mm	couleur de la plateforme	bleu capri // RAL5019
hauteur de construction	80 mm	longueur	1350 mm
temps de levage	19 sec	Consommation d'énergie	0,33 kW
course utile	800 mm	alimentation	tension 400V/50Hz
commande de levage	électrique	longueur de câble	3 m
modèle de ciseaux	cisaille simple	indice de protection IP	65 : infiltration de poussière, de jets d'eau de toutes les directions
matériau	acier	Poids	205 kg
surface de ciseaux	finition peinture époxy		

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