

## table élévatrice stationnaire

force 500 kg, plateforme plateforme fermée, plateforme longueur x largeur 1200 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: 524060



## Table élévatrice

### avec plateforme pleine

table élévatrice stationnaire






- force 500 kg
- plateforme plateforme fermée
- plateforme longueur x largeur 1200 x 800 mm
- course utile 800 mm
- hauteur de construction 200 mm
- durée de levage 19 s
- exécution de la levée électrique
- en acier avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures en RAL5019 bleu capri
- 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 150 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	1200 mm	surface de plateforme	finition peinture époxy
largeur de plateforme	800 mm	couleur de la plateforme	bleu capri // RAL5019
hauteur de construction	200 mm	longueur	1200 mm
hauteur de levage (min.)	200 mm	Consommation d'énergie	0,98 kW
hauteur de levage (max.)	800 mm	alimentation	tension 400V/50Hz
temps de levage	19 s	longueur de câble	3 m
course utile	800 mm	indice de protection IP	65 : infiltration de poussière, de jets d'eau de toutes les directions
commande de levage	électrique	Type d'appareil DEEE	gros appareil CAT 4
exécution cisaille	cisaille simple	équipement de sécurité	particulièrement sûr grâce à la commande homme mort
matériau	acier	Poids	150 kg
surface de ciseaux	finition peinture époxy		

## 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