

table élévatrice stationnaire

force 500 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: 524063



Table élévatrice

avec plateforme pleine

table élévatrice stationnaire

- force 500 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 225 kg

Détails techniques

appareil de levage	table élévatrice	matériau	acier
type de table élévatrice	table élévatrice stationnaire	surface de ciseaux	finition peinture époxy
charge	500 kg	couleur des ciseaux	bleu capri // RAL5019
longueur de plateforme	1800 mm	type de plateforme	plateforme fermée
largeur de plateforme	800 mm	matériau de plateforme	acier
hauteur de construction	220 mm	surface de plateforme	finition peinture époxy
hauteur de levage (min.)	220 mm	couleur de la plateforme	bleu capri // RAL5019
hauteur de levage (max.)	1250 mm	Consommation d'énergie	0,98 kW
temps de levage	33 sec	alimentation	tension 400V/50Hz
course utile	1250 mm	longueur de câble	3 m
commande de levage	électrique	indice de protection IP	65 : infiltration de poussière, de jets d'eau de toutes les directions
modèle de ciseaux	cisaille simple	Poids	225 kg

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