

table élévatrice stationnaire

force 2000 kg, plateforme fermée, plateforme longueur x largeur 1400 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: 210789



Table élévatrice plate

avec plateforme pleine

table élévatrice stationnaire

- force 2000 kg
- plateforme fermée
- plateforme longueur x largeur 1400 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 100 mm
- durée de levage 30 sec
- exécution de la levée électrique
- système hydraulique sans tuyau relié à la plateforme
- avec protection anti-basculement
- cisaille simple en acier avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures en RAL5019 bleu capri
- structure acierrigide
- consommation d'énergie 0,72 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 285 kg

Détails techniques

appareil de levage	table élévatrice	couleur de la plateforme	bleu capri // RAL5019
type de table élévatrice	table élévatrice stationnaire	commande de levage	électrique
charge	2000 kg	modèle de ciseaux	cisaille simple
longueur de plateforme	1400 mm	longueur de câble	3 m
largeur de plateforme	800 mm	matériau	acier
hauteur de levage (min.)	100 mm	surface de ciseaux	finition peinture époxy
hauteur de levage (max.)	800 mm	couleur des ciseaux	bleu capri // RAL5019
temps de levage	30 sec	longueur	1400 mm
course utile	800 mm	Consommation d'énergie	0,72 kW
hauteur de construction	100 mm	alimentation	tension 400V/50Hz
type de plateforme	plateforme fermée	indice de protection IP	65 : infiltration de poussière, de jets d'eau de toutes les directions
matériau de plateforme	acier	Poids	285 kg
surface de plateforme	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