

table élévatrice stationnaire

force 2000 kg, plateforme fermée, plateforme longueur x largeur 1400 x 1200 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: 210790



Table élévatrice plate

avec plateforme pleine

table élévatrice stationnaire

- force 2000 kg
- plateforme fermée
- plateforme longueur x largeur 1400 x 1200 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 325 kg

Détails techniques

appareil de levage	table élévatrice	commande de levage	électrique
type de table élévatrice	table élévatrice stationnaire	exécution cisaille	cisaille simple
charge	2000 kg	longueur de câble	3 m
longueur de plateforme	1400 mm	matériau	acier
largeur de plateforme	1200 mm	surface de ciseaux	finition peinture époxy
hauteur de levage (min.)	100 mm	couleur des ciseaux	bleu capri // RAL5019
hauteur de levage (max.)	800 mm	longueur	1400 mm
temps de levage	30 sec	Consommation d'énergie	0,72 kW
course utile	800 mm	alimentation	tension 400V/50Hz
hauteur de construction	100 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 hydraulique	
surface de plateforme	finition peinture époxy	équipement de sécurité	oui
couleur de la plateforme	bleu capri // RAL5019	Poids	325 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