

## table élévatrice stationnaire

force 1000 kg, plateforme fermée, plateforme longueur x largeur 1350 x 600 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: 141272



## Table élévatrice plate

### avec plateforme pleine

table élévatrice stationnaire

- force 1000 kg
- plateforme fermée
- plateforme longueur x largeur 1350 x 600 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 s
- 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 215 kg

## Détails techniques

appareil de levage	table élévatrice	commande de levage	électrique
type de table élévatrice	table élévatrice stationnaire	exécution cisaille	cisaille simple
charge	1000 kg	longueur de câble	3 m
longueur de plateforme	1350 mm	matériau	acier
largeur de plateforme	600 mm	surface de ciseaux	finition peinture époxy
hauteur de levage (min.)	80 mm	couleur des ciseaux	bleu capri // RAL5019
hauteur de levage (max.)	800 mm	longueur	1350 mm
temps de levage	19 s	Consommation d'énergie	0,72 kW
course utile	800 mm	alimentation	tension 400V/50Hz
hauteur de construction	80 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	système hydraulique sans tuyau relié à la plateforme
surface de plateforme	finition peinture époxy	équipement de sécurité	oui
couleur de la plateforme	bleu capri // RAL5019	Poids	215 kg

## 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