

table élévatrice stationnaire

force 500 kg, plateforme E,
plateforme longueur x largeur 1350 x
1050 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: 210791



Table élévatrice plate

avec plateforme E

table élévatrice stationnaire

- force 500 kg
- plateforme E
- plateforme longueur x largeur 1350 x 1050 mm
- en tôle lisse 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 sec
- exécution de la levée électrique
- système hydraulique sans tuyau relié à la plateforme
- 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 0,33 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 210 kg

Détails techniques

appareil de levage	table élévatrice	surface de ciseaux	finition peinture époxy
type de table élévatrice	table élévatrice stationnaire	couleur des ciseaux	bleu capri // RAL5019
charge	500 kg	type de plateforme	plateforme E
longueur de plateforme	1350 mm	matériau de plateforme	tôle lisse
largeur de plateforme	1050 mm	surface de plateforme	finition peinture époxy
hauteur de construction	80 mm	couleur de la plateforme	bleu capri // RAL5019
hauteur de levage (min.)	80 mm	longueur	1350 mm
hauteur de levage (max.)	800 mm	Consommation d'énergie	0,33 kW
temps de levage	19 sec	alimentation	tension 400V/50Hz
course utile	800 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	210 kg
matériau	acier		

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