

table élévatrice

force 1000 kg, plateforme fermée,
plateforme longueur x largeur 1350 x
1000 mm, course utile 900 mm,
cisaille simple en acier avec finition
époxy résistante aux chocs et aux
rayures en RAL5019 bleu capri



Numéro d'article: 524066



Table élévatrice

avec plateforme pleine

table élévatrice

- force 1000 kg
- plateforme fermée
- plateforme longueur x largeur 1350 x 1000 mm
- en acier avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures en RAL5019 bleu capri
- course utile 900 mm
- hauteur de construction 180 mm
- durée de levage 20 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 200 kg

Détails techniques

| | | | |
|--------------------------|-------------------------|--------------------------|--|
| appareil de levage | table élévatrice | couleur de la plateforme | bleu capri // RAL5019 |
| type de table élévatrice | table élévatrice | commande de levage | électrique |
| charge | 1000 kg | modèle de ciseaux | cisaille simple |
| longueur de plateforme | 1350 mm | longueur de câble | 3 m |
| largeur de plateforme | 1000 mm | matériau | acier |
| hauteur de levage (min.) | 180 mm | surface de ciseaux | finition peinture époxy |
| hauteur de levage (max.) | 900 mm | couleur des ciseaux | bleu capri // RAL5019 |
| temps de levage | 20 sec | longueur | 1350 mm |
| course utile | 900 mm | Consommation d'énergie | 0,98 kW |
| hauteur de construction | 180 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 | 200 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 |