

## table élévatrice

force 1000 kg, plateforme fermée, plateforme longueur x largeur 1200 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: 524064



## Table élévatrice

### avec plateforme pleine

table élévatrice

- force 1000 kg
- plateforme fermée
- plateforme longueur x largeur 1200 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 200 mm
- durée de levage 19 s
- 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 0,72 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 160 kg

## Détails techniques

|                          |                         |                         |  |
|--------------------------|-------------------------|-------------------------|--|
| appareil de levage       | table élévatrice        | commande de levage      | électrique   |
| type de table élévatrice | table élévatrice        | exécution cisaille      | cisaille simple  |
| charge                   | 1000 kg                 | longueur de câble       | 3 m  |
| longueur de plateforme   | 1200 mm                 | matériau                | acier  |
| largeur de plateforme    | 800 mm                  | surface de ciseaux      | finition peinture époxy  |
| hauteur de levage (min.) | 200 mm                  | couleur des ciseaux     | bleu capri // RAL5019  |
| hauteur de levage (max.) | 800 mm                  | longueur                | 1200 mm  |
| temps de levage          | 19 s                    | Consommation d'énergie  | 0,72 kW  |
| course utile             | 800 mm                  | alimentation            | tension 400V/50Hz  |
| hauteur de construction  | 200 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 de sécurité  | particulièrement sûr grâce à la commande homme mort                    |
| surface de plateforme    | finition peinture époxy | Poids                   | 160 kg   |
| couleur de la plateforme | bleu capri // RAL5019   |                         |  |

## 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  |