

table élévatrice stationnaire

force 2000 kg, plateforme fermée,
plateforme longueur x largeur 2000 x
1000 mm, course utile 2600 mm,
cisaille double en acier avec
laquage en RAL 5015 bleu ciel



Numéro d'article: 140597

Table élévatrice

avec ciseaux doubles

table élévatrice stationnaire

- force 2000 kg
- plateforme fermée
- plateforme longueur x largeur 2000 x 1000 mm
- en tôle lisse avec laquage en RAL 5015 bleu ciel
- course utile 2600 mm
- hauteur de construction 500 mm
- durée de levage 48 sec
- exécution de la levée électrique
- particulièrement sûr grâce à la commande homme mort
- cisaille double en acier avec laquage en RAL 5015 bleu ciel
- structure acierrigide
- consommation d'énergie 2,9 kW
- avec 400V/24 V DC
- indice de protection IP54 : la poussière se dépose à l'intérieur, projections d'eau dans toutes les directions
- poids 1000 kg

Détails techniques

appareil de levage	table élévatrice	couleur de la plateforme	bleu// RAL 5015
type de table élévatrice	table élévatrice	commande de levage	électrique

	stationnaire		
charge	2000 kg	exécution cisaille	cisaille double
longueur de plateforme	2000 mm	matériau	acier
largeur de plateforme	1000 mm	surface de ciseaux	laqué
hauteur de levage (min.)	500 mm	couleur des ciseaux	bleu// RAL 5015
hauteur de levage (max.)	2600 mm	Consommation d'énergie	2,9 kW
temps de levage	48 sec	alimentation	400V/24 V DC
course utile	2600 mm	indice de protection IP	54 : la poussière se dépose à l'intérieur, projections d'eau dans toutes les directions
hauteur de construction	500 mm	fonction de pesage	non
type de plateforme	plateforme fermée	Type d'appareil DEEE	gros appareil CAT 4
matériau de plateforme	tôle lisse	Poids	1000 kg
surface de plateforme	laqué		

Accessoires

141192



Kit d'équipement, pour table élévatrice, force 5000 kg, suppl. prix ! commande/livraison uniquement avec le produit principal

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