

bacs sur roulettes verrouillables nestainer®

force 500 kg, hauteur x longueur x largeur 1890 x 880 x 725 mm, hauteur utile 1590 mm, rehausse : 3 parois (grillage), 1 porte battante, 1 tablette, toit, piètement en acier galvanisé en bleu, plateforme en acier avec technique de ressort, avec bandage élastique



Numéro d'article: 244018





bacs sur roulettes verrouillables

- force 500 kg
- hauteur x longueur x largeur 1890 x 880 x 725 mm
- hauteur utile 1590 mm
- Dimensions adaptées aux bacs norme Europe
- rehausse : 3 parois (grillage), 1 porte battante, 1 tablette, toit
- toit avec panneau plastique comme protection contre la pluie
- 1 x tablette grillagée
- piètement en acier galvanisé en bleu
- plateforme en acier avec technique de ressort
- 2 roulettes pivotantes et 2 fixes
- Ø de roue 125 mm
- avec bandage élastique

Détails techniques

appareil de manutention	chariot de manutention	surface de plateforme	galvanisé
type de chariot	bacs sur roulettes verrouillables	équipement de plateforme	technique de ressort
rehausses	3 parois (grillage), 1 porte battante, 1 tablette, toit	matériau de châssis	acier
fonction rehausses	toit avec panneau plastique comme protection contre la pluie	surface de châssis	galvanisé
charge	500 kg	type tablette/niveau	tablette grillagée
hauteur	1890 mm	nombre de tablettes/niveaux	1 pièce
longueur	880 mm	nombre/type de roulettes	2 roulettes pivotantes/2 fixes
largeur	725 mm	pneumatique	élastique
hauteur utile	1590 mm	Diamètre de roue	125 mm
emboîtable	oui	norme européenne	oui
Structure de la plateforme	ajourés	couvercle	oui
matériau de plateforme	acier	Poids	71,1 kg

Accessoires

219976		tablette grillagée, force 150 kg, en treillis, galvanisé en bleu
243999		tablette plastique, Pour récipients largeur x profondeur 705 x 728 mm, force 150 kg, en polyéthylène haute pression, coloris comme RAL 7046 telegris