

bacs sur roulettes verrouillables nestainer®

force 500 kg, hauteur x longueur x largeur 1890 x 820 x 725 mm, hauteur utile 1600 mm, rehausse : 3 parois (grillage), 1 porte battante, 1 tablette, toit, piètement en acier galvanisé en bleu, plateforme en treillis avec technique de ressort, Avec bandage élastique sur jante polyamide



Numéro d'article: 219934

Bac sur roulettes de sécurité emboîtable nestainer®

bacs sur roulettes verrouillables

- force 500 kg
- hauteur x longueur x largeur 1890 x 820 x 725 mm
- hauteur utile 1600 mm
- 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 treillis avec technique de ressort
- 2 roulettes pivotantes et 2 fixes
- roulettes pivotantes avec freins
- Ø de roue 125 mm
- Avec bandage élastique sur jante polyamide

Détails techniques

appareil de manutention chariot de manutention

équipement de technique de ressort

		plateforme
type de chariot	bacs sur roulettes verrouillables	matériau de châssis acier
rehausses	3 parois (grillage), 1 porte battante, 1 tablette, toit	surface de châssis galvanisé
fonction rehausses	toit avec panneau plastique comme protection contre la pluie	type tablette/niveau tablette grillagée
charge	500 kg	nombre de tablettes/niveaux 1 pièce
hauteur	1890 mm	nombre/type de roulettes 2 roulettes pivotantes/2 fixes
longueur	820 mm	pneumatique élastique
largeur	725 mm	matériau de jante polyamide
hauteur utile	1600 mm	Diamètre de roue 125 mm
emboîtable	oui	équipement roue roulettes pivotantes avec freins
Structure de la plateforme	ajourés	couvercle oui
matériau de plateforme	treillis	équipement chariot
surface de plateforme	galvanisé	Poids 73,3 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