

bacs sur roulettes verrouillables nestainer®

force 500 kg, hauteur x longueur x largeur 1890 x 820 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 plastique avec technique de ressort, Avec bandage élastique sur jante polyamide



Numéro d'article: 219936



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 1590 mm
- rehausse : 3 parois (grillage), 1 porte battante, 1 tablette, toit
- toit avec panneau plastique comme protection contre la pluie
- 1 x tablette plastique
- piètement en acier galvanisé en bleu
- plateforme en plastique 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 plateforme	technique de ressort
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 plastique
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	1590 mm	Ø de roue	125 mm
emboîtable	oui	équipement roue	roulettes pivotantes avec freins
plateforme	ajourés	couvercle	oui
matériau de plateforme	plastique	Poids	73,9 kg
couleur de la plateforme	bleu		

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