

bacs sur roulettes verrouillables nestainer®

force 500 kg, hauteur x longueur x largeur 1890 x 820 x 725 mm, hauteur utile 1615 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: 219932

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 1615 mm
- rehausse : 3 parois (grillage), 1 porte battante, 1 tablette, toit
- tablette pliable
- piètement en acier galvanisé en bleu
- plateforme en treillis avec technique de ressort
- 2 roulettes pivotantes et 2 fixes
- 2 roulettes pivotantes avec freins
- Ø de roue 125 mm
- Avec bandage élastique sur jante polyamide

Détails techniques

appareil de manutention	chariot de manutention	matériau de plateforme	treillis
type de chariot	bacs sur roulettes verrouillables	surface de plateforme	galvanisé

rehausse	3 parois (grillage), 1 porte battante, 1 tablette, toit	équipement de plateforme	technique de ressort
fonction rehausse	tablette pliable	matériau de châssis	acier
charge	500 kg	surface de châssis	galvanisé
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	1615 mm	Ø de roue	125 mm
emboîtable	oui	équipement roue	2 roulettes pivotantes avec freins
plateforme	ajourés	Poids	73 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