

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, toit, piètement en acier galvanisé en bleu, plateforme en treillis avec technique de ressort, Avec bandage élastique sur jante polyamide



Numéro d'article: 219933



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, toit
- toit avec panneau plastique comme protection contre la pluie
- 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	surface de plateforme	galvanisé
type de chariot	bacs sur roulettes verrouillables	équipement de plateforme	technique de ressort
rehausses	3 parois (grillage), 1 porte battante, toit	matériau de châssis	acier
fonction rehausses	toit avec panneau plastique comme protection contre la pluie	surface de châssis	galvanisé
charge	500 kg	nombre/type de roulettes	2 roulettes pivotantes/2 fixes
hauteur	1890 mm	pneumatique	élastique
longueur	820 mm	matériau de jante	polyamide
largeur	725 mm	Ø de roue	125 mm
hauteur utile	1600 mm	équipement roue	roulettes pivotantes avec freins
emboîtable	oui	couvercle	oui
plateforme	ajourés	Poids	69,1 kg
matériau de plateforme	treillis		

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 telegriis