

bac sur roulettes

force 500 kg, hauteur x longueur x largeur 1700 x 620 x 1500 mm, hauteur utile 1490 mm, rehausses : 3 parois (grillage), 1 double porte battante, piètement en acier galvanisé en bleu, plateforme en treillis, Avec bandage élastique sur jante polyamide



Numéro d'article: 244032

bac sur roulettes

- force 500 kg
- hauteur x longueur x largeur 1700 x 620 x 1500 mm
- hauteur utile 1490 mm
- rehausses : 3 parois (grillage), 1 double porte battante
- verrouillable
- piètement en acier galvanisé en bleu
- plateforme en treillis
- 4 roulettes pivotantes
- 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 châssis	acier
type de chariot	bac sur roulettes	surface de châssis	galvanisé
rehausses	3 parois (grillage), 1 double porte battante	verrouillable	oui
charge	500 kg	nombre/type de roulettes	4 roulettes pivotantes

hauteur	1700 mm	pneumatique	élastique
longueur	620 mm	matériau de jante	polyamide
largeur	1500 mm	Diamètre de roue	125 mm
hauteur utile	1490 mm	équipement roue	2 roulettes pivotantes avec freins
Structure de la plateforme	ajourés	couvercle	non
matériau de plateforme	treillis	Poids	65 kg
surface de plateforme	galvanisé		

Accessoires

244034		tablette grillagée, Pour récipients largeur x profondeur 1500 x 620 mm, force 150 kg, le fond est accroché, Avec cadre hauteur 40 mm, en acier, galvanisé en bleu
244035		Rehausse pour bac sur roulettes, hauteur x largeur 150 x 460 mm, en treillis galvanisé en bleu
244036		plateau roulant, force 500 kg, longueur x largeur 620 x 1500 mm, en acier galvanisé en bleu, avec bandage élastique