

bac sur roulettes

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



Numéro d'article: 244031



bac sur roulettes




- force 500 kg
- hauteur x longueur x largeur 1700 x 620 x 1500 mm
- hauteur utile 1490 mm
- rehausses : 3 parois (grillagées)
- structure en acier galvanisé en bleu
- plateforme en treillis
- 4 roulettes pivotantes
- Ø de roue 125 mm
- Avec bandage élastique sur jante polyamide
- 2 roulettes pivotantes avec freins

Détails techniques

appareil de manutention	chariot de manutention	matériau de châssis	acier
type de chariot	bac sur roulettes	surface de châssis	galvanisé

rehausse	3 parois (grillagées)	Ø de roue	125 mm
charge	500 kg	pneumatique	élastique
hauteur	1700 mm	nombre/type de roulettes	4 roulettes pivotantes
longueur	620 mm	équipement roue	2 roulettes pivotantes avec freins
largeur	1500 mm	matériau de jante	polyamide
hauteur utile	1490 mm	couvercle	non
matériau de plateforme	treillis	Poids	49 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, pour bac sur roulettes, 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