

bac sur roulettes

force 800 kg, hauteur x longueur x largeur 1820 x 950 x 1350 mm, hauteur utile 1620 mm, rehausses : 3 parois (grillagées), structure en acier galvanisé en bleu, plateforme en treillis, Avec bandage élastique sur jante aluminium



Numéro d'article: 219889



Roll-conteneur

bac sur roulettes

- force 800 kg
- hauteur x longueur x largeur 1820 x 950 x 1350 mm
- hauteur utile 1620 mm
- rehausses : 3 parois (grillagées)
- dimensions adaptées aux palettes européennes
- structure en acier galvanisé en bleu
- plateforme en treillis
- 4 roulettes pivotantes
- Ø de roue 125 mm
- Avec bandage élastique sur jante aluminium
- moyeu avec roulement à billes
- 2 roulettes pivotantes avec freins

appareil de manutention	chariot de manutention	matériau de châssis	acier
type de chariot	bac sur roulettes	surface de châssis	galvanisé
rehausses	3 parois (grillagées)	emboîtable	non
charge	800 kg	Diamètre de roue	125 mm
hauteur	1820 mm	pneumatique	élastique
longueur	950 mm	nombre/type de roulettes	4 roulettes pivotantes
largeur	1350 mm	équipement roue	2 roulettes pivotantes avec freins
hauteur utile	1620 mm	matériau de jante	aluminium
Structure de la plateforme	ajourés	roulement	roulement à billes
matériau de plateforme	treillis	norme européenne	oui
surface de plateforme	galvanisé	Poids	68,6 kg

Accessoires

219892



tablette grillagée, Pour récipients largeur x profondeur 950 x 1350 mm, force 200 kg, le fond est accroché, en treillis, galvanisé en bleu