bac sur roulettes

force 500 kg, hauteur x longueur x largeur 1820 x 1600 x 800 mm, hauteur utile 1620 mm, rehausses : 3 parois (grillagées), structure en acier galvanisé en bleu, plateforme en acier, avec bandage élastique









bac sur roulettes

- force 500 kg
- hauteur x longueur x largeur 1820 x 1600 x 800 mm
- hauteur utile 1620 mm
- rehausses: 3 parois (grillagées)
- structure en acier galvanisé en bleu
- plateforme en acier
- 4 roulettes pivotantes
- Ø de roue 125 mm
- avec bandage élastique
- 2 roulettes pivotantes avec freins

Détails techniques				
appareil de manutention	chariot de manutention	matériau de plateforme	acier	
type de chariot	bac sur roulettes	surface de plateforme	galvanisé	

rehausses	3 parois (grillagées)	matériau de châssis	acier
charge	500 kg	surface de châssis	galvanisé
hauteur	1820 mm	nombre/type de roulettes	4 roulettes pivotantes
longueur	1600 mm	pneumatique	élastique
largeur	800 mm	Ø de roue	125 mm
hauteur utile	1620 mm	équipement roue	2 roulettes pivotantes avec freins
plateforme	ajourés	Poids	60,4 kg

Accessoires

244026



plateau roulant, force 500 kg, longueur x largeur 800 x 1600 mm, en acier galvanisé en bleu, avec bandage élastique