

bacs sur roulettes verrouillables

force 500 kg, hauteur x longueur x largeur 1820 x 1200 x 800 mm, hauteur utile 1575 mm, rehausses : 3 parois (grillage avec panneaux en plastique), 1 double porte battante, 1 tablette, toit, structure en acier/plastique riveté galvanisé en bleu, plateforme en treillis, Avec bandage polypropylène sur jante polypropylène



Numéro d'article: 219895



Bacs sur roul. sécurité

avec panneaux en plastique comme pare-vue

bacs sur roulettes verrouillables

- force 500 kg
- hauteur x longueur x largeur 1820 x 1200 x 800 mm
- hauteur utile 1575 mm
- rehausses : 3 parois (grillage avec panneaux en plastique), 1 double porte battante, 1 tablette, toit
- avec panneaux en plastique sur tout le pourtour comme pare-vue
- 1 x tablette grillagée
- verrouillable avec fermeture à verrou
- structure en acier/plastique riveté galvanisé en bleu
- plateforme en treillis
- 4 roulettes pivotantes
- 2 roulettes pivotantes avec freins

- Ø de roue 125 mm
- Avec bandage polypropylène sur jante polypropylène

Détails techniques

appareil de manutention	chariot de manutention	matériau de châssis	acier/plastique
type de chariot	bacs sur roulettes verrouillables	matériau de finition	riveté
rehausses	3 parois (grillage avec panneaux en plastique), 1 double porte battante, 1 tablette, toit	surface de châssis	galvanisé
fonction rehausses	avec panneaux en plastique sur tout le pourtour comme pare-vue	type tablette/niveau	tablette grillagée
charge	500 kg	nombre de tablettes/niveaux	1 pièce
hauteur	1820 mm	verrouillable	oui
longueur	1200 mm	système de fermeture	fermeture à verrou
largeur	800 mm	nombre/type de roulettes	4 roulettes pivotantes
hauteur utile	1575 mm	pneumatique	polypropylène
emboîtable	non	matériau de jante	polypropylène
plateforme	ajourés	Ø de roue	125 mm
matériau de plateforme	treillis	équipement roue	2 roulettes pivotantes avec freins
surface de plateforme	galvanisé	Poids	104 kg

Accessoires

244043



Kit de poignées pour bac sur roulettes, pour bac sur roulettes, en acier galvanisé en bleu