

fetra chariot-armoire

plateau longueur x largeur 1120 x 650 mm, châssis en RAL5007 bleu brillant, soubassements : 1 plan de travail, 2 armoires, avec bandage TPE

Numéro d'article: 119042



fetra
Transportgeräte



10
YEARS
WARRANTY

fetra Chariot bloc-coffre

Force 150 kg

chariot-armoire

- plateau longueur x largeur 1120 x 650 mm
- châssis en RAL5007 bleu brillant
- structure en acier
- soubassements : 1 plan de travail, 2 armoires
- 2 roulettes pivotantes et 2 roulettes fixes
- 4 roulettes pivotantes, 2 roulettes pivotantes avec freins
- avec bandage TPE
- moyeu avec palier lisse
- roulettes pivotantes à freins
- frein selon EN 1757-3
- 10 années de garantie

Détails techniques

appareil de manutention	chariot de manutention	nombre/type de roulettes	4 roulettes pivotantes
type de chariot	chariot-armoire	équipement roue	2 roulettes pivotantes avec freins
longueur de plateau	1120 mm	matériau	acier

largeur de plateau	650 mm	conducteur d'électricité	non
équipement chariot	1 plan de travail, 2 armoires	disposition des roues	rectangulaire
armoire	2 pièce	couleur	bleu brillant // RAL5007
nombre d'armoires	2 pièce	norme	EN 1757-3 (frein)
hauteur	910 mm	garantie	10 années
pneumatique	TPE	Poids	76 kg
roulement	palier lisse		

Accessoires

225608		protection hygiénique, en film PVC, haute transparence, structure en acier avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures RAL5007 bleu brillant, hauteur x largeur x profondeur 1529 x 1066 x 96 mm, hauteur de paroi 1110 mm
225622		porte-rouleau de papier pour chariot de manutention, largeur x profondeur 600 x 240 mm, avec bord de déchirure, en acier avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures en RAL5007 bleu brillant
309687		roue, force 400 kg, bandage air, diamètre 220 mm, Supplément de prix par chariot (4 roues) ! commande de l'article uniquement avec le produit principal
309723		roue, avec bandage polyamide, diamètre 125 mm, moyeu avec roulement à rouleaux, Supplément de prix par chariot (4 roues) ! commande de l'article uniquement avec le produit principal