

Chariot-magasin, capacité de charge 300kg, 1000x700mm

Chariot-magasin en tube d'acier, construction soudée, revêtement époxy bleu brillant RAL 5007. Plateau en matériau dérivé du bois, surface en décor hêtre. 2 roues pivotantes et 2 fixes, bandage TPE, moyeu à roulement à billes rainuré. Freins sur les roues pivotantes.

- Capacité de charge totale (kg) : 300
- Longueur de la surface de chargement (mm) : 1000
- Largeur de la surface de chargement (mm) : 700
- Hauteur de la surface de chargement (mm) : 206
- Longueur totale (mm) : 1250
- Largeur totale (mm) : 700
- Hauteur totale (mm) : 910
- Pneus : TPE
- Dimensions des roues (mm) : 125 x 32

Numéro d'article	WL86911
Fabricant	FETRA
Numéro d'article du fabricant	1203
Données du fabricant du GPSR	fetra Fechtel Transportgeräte GmbH Industriestraße 17-21 DE-33829 Bogenhausen www.fetra.de
Longueur	1250 mm
Largeur	700 mm
Hauteur	910 mm
Unité de vente	1 pièce
Unité de contenu	1 pièce
Couleur	bleu brillant
Pneus	TPE
Longueur de la zone de chargement	1000 mm
Largeur de la zone de chargement	700 mm
Conforme aux normes ESD	non