

Fiche technique

fetra...



Servante 500 kg avec plateaux en tôle d'acier.

Configuration:

Système modulaire : ensemble mécano-soudé, revêtement époxy RAL 5007, assemblé selon le principe des "inserts fetra". Plateau en tôle d'acier soudé avec rebord de 10 mm de haut. 2 roues pivotantes et 2 fixes à bandage TPE, moyeu à roulement à billes central. Freins sur roues pivotantes conformément à la Norme Européenne EN 1757-3 (Sécurité des chariots de manutention). Charge maximum plateau du haut : 200 kg.



Détails techniques

| | |
|-------------------------------|------------------------------|
| Charge | 500 kg |
| Hauteur plateaux | 228, 860 mm |
| Dimensions utiles | 600 x 600 L x l mm |
| Dimensions extérieures | 737 x 609 x 860 L x l x H mm |
| Roues | TPE 160 x 40 mm |
| Poids | 38 kg |
| Pays d'origine | Allemagne |
| Tarif douanier | 8716800000 |
| Garantie | 10 |
| EAN-Code | 4017976249612 |
| N° article | 2496W |