

Servante d'atelier 2 plateaux métalliques 150 kg

Servante d'atelier 2 plateaux métalliques
 Pour une utilisation dans les ateliers, dans les garages ou aux postes de maintenance,

- Construction châssis en tube d'acier carré soudé de 25 x 25 x 2 mm.
- Charge 150 kg (75kg par plateau)
- Plateaux fixes en tôle 15/10ème avec rebord de 37 mm.
- Poignée en tube de \varnothing 25 mm.
- 4 roulettes pivotantes de \varnothing 100 mm dont 2 à frein. Bandage caoutchouc synthétique gris non tachant
- Livrée montée
- Fabrication française



| Caractéristiques | SRME23S5N-7024 |
|----------------------------------|--------------------------------|
| Charge UR (kg) | 150 |
| Dim. utiles (mm) | (L) 710 x (l) 410 |
| Dim. Utiles : Longueur (mm) | 710 |
| Dim. Utiles : Largeur (mm) | 410 |
| Dim. Hors-Tout : Longueur (mm) | 880 |
| Dim. Hors-Tout : Largeur (mm) | 455 |
| \varnothing roues (mm) | 100 |
| Roues | caout. synthétique non tachant |
| Type de plateau | Tôle 15/10ème avec rebord |
| Nbre de plateaux | 2 |
| Hauteur plateaux (mm) | 285/890 mm |
| Hauteur plateau sup. (mm) | 890 |
| Espace utile entre plateaux (mm) | 560 |
| Hauteur de rebords (mm) | 37 |
| Finition | Epoxy Gris RAL 7024 |
| Poids (Kg) | 16 |