

Chariot 4 côtés tubulaires

Chariots plate-forme multi-usages de conception modulaire.

Dossier en tube d'acier \varnothing 30 mm avec renfort \varnothing 25 mm permettant une adaptation à tous vos besoins.

Ossature du châssis réalisée en tube d'acier soudé de 40 x 27 mm.

Coins arrondis pour une sécurité accrue.

Plateau en bois épaisseur 16 mm encastré dans le châssis.

4 roulettes dont 2 fixes et 2 pivotantes, à bandage caoutchouc semi-élastique, montées sur roulement à rouleaux.

Chariots livrés montés



| Modèle | 10.0186.01 | 10.0187.01 |
|---------------------------|---------------------------|---------------------------|
| Charge (kg) | 500 | 500 |
| Dim. utiles Lxl (mm) | 1000 x 660 | 1200 x 760 |
| Dim. hors-tout Lxlxh (mm) | 1280 x 740 x 1010 | 1465 x 840 x 1010 |
| Haut. sol/plateau (mm) | 280 | 280 |
| Nbre de roues | 2 fixes - 2 pivotantes | 2 fixes - 2 pivotantes |
| Ø roues (mm) | 200 | 200 |
| Type de roues | Caoutchouc semi-élastique | Caoutchouc semi-élastique |
| Type de plate-forme | Bois 16 mm | Bois 16 mm |
| Finition | Epoxy | Epoxy |
| Coloris | Bleu RAL 5005 | Bleu RAL 5005 |
| Poids (kg) | 46,0 | 53,0 |