

# Fiche technique

**fetra**...**Chariot pour pneumatiques****Configuration:**

Construction en tube d'acier, revêtement époxy bleu RAL 5007. Plateau avec treillis métallique soudé 140 x 40 mm. Supports réglables au pas de 120 mm. L'articulation des supports permet une adaptation automatique au diamètre des pneumatiques. 2 roues fixes et 2 roues pivotantes à bandage TPE, moyeu à roulement à billes. Freins sur roues pivotantes conformément à la Norme Européenne 1757-3 (Sécurité des chariots de manutention).



## Détails techniques

|                               |                                |
|-------------------------------|--------------------------------|
| <b>Charge</b>                 | 400 kg                         |
| <b>Dimensions utiles</b>      | 1420 x 610 L x l mm            |
| <b>Dimensions extérieures</b> | 1600 x 620 x 1800 L x l x H mm |
| <b>Roues</b>                  | TPE 200 x 40 mm                |
| <b>Poids</b>                  | 62 kg                          |
| <b>Pays d'origine</b>         | Allemagne                      |
| <b>Tarif douanier</b>         | 8716800000                     |
| <b>Garantie</b>               | 10                             |
| <b>EAN-Code</b>               | 4017976045962                  |
| <b>N° article</b>             | 4596                           |