



## FETRA® Langmaterial-Wagen mit 2 Materialmulden - Tragkraft 2500 / 3000 kg



- Material: Profilstahl (geschweißt, pulverbeschichtet)
- Farbe: brillantblau (RAL 5007)
- Bereifung: Elastic-Vollgummi, Polyurethan
- Rad-Typen: 2 Lenk- & 2 Bockrollen
- Bremssystem: Feststeller am Mittelradsatz
- Ladeflächenhöhe: 420 mm
- Rungenhöhe: 500 mm
- Tragkraft: 2500 kg, 3000 kg
- Höhe: 920 mm
- Länge: 2500 mm
- Breite: 700 mm
- Gewicht: 175 kg, 178 kg

- **Garantie: 10 Jahre**

### Gemeinsame Eigenschaften aller Varianten

|          |   |
|----------|---|
| Material | Profilstahl (geschweißt, pulverbeschichtet) |
| Farbe    | brillantblau (RAL 5007)                     |
| Garantie | 10 Jahre                                    |
| Breite   | 700 mm                                      |
| Länge    | 2500 mm                                     |

|                 |                              |
|-----------------|------------------------------|
| Höhe            | 920 mm                       |
| Rad-Typen       | 2 Lenk- & 2 Bockrollen       |
| Ladeflächenhöhe | 420 mm                       |
| Bremssystem     | Feststeller am Mittelradsatz |
| Rungenhöhe      | 500 mm                       |

### Verfügbare Varianten

| Gewicht | Bereifung   | Tragkraft | Artikelnummer |
|---------|---|-----------|---------------|
| 175 kg  | Elastic-Vollgummi                                     | 2500 kg   | fe2113        |
| 178 kg  | Polyurethan 360 x 75 mm (D x B) / 200 x 50 mm (D x B) | 3000 kg   | fe2123        |

---

Dieses Datenblatt wurde am 13.01.2025 automatisch erstellt. Änderungen nach diesem Zeitpunkt sind vorbehalten.