



## Fetra Montagewagen mit 3 neigbaren Böden aus Holzwerkstoff, wahlweise mit/ohne Eurokästen



Art. Nr.: 893-OX

**ab 425,20 €**

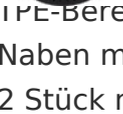
(inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

**SOFORT LIEFERBAR**



|  |  |  |
|--|--|--|
| <b>Etagen:</b> 3   | <b>Beschichtung:</b> Buchendekor   | <b>Plattformmaterial:</b> Holzwerkstoff  |
| <b>Kategorie:</b> Montagewagen                                       | <b>Hersteller:</b> Fetra   | <b>Tragkraft:</b> 250 kg   |
| <b>gpsr_manufacturer_name:</b> fetra<br>Fechtel Transportgeräte GmbH | <b>gpsr_manufacturer_postalcode:</b> 33829                                       | <b>gpsr_manufacturer_homepage:</b> <a href="https://www.fetra.de">https://www.fetra.de</a> |
| <b>gpsr_manufacturer_city:</b> Borgholzhausen                        | <b>gpsr_manufacturer_street:</b> Industriestraße                                 | <b>gpsr_manufacturer_country:</b> Deutschland  |
| <b>gpsr_manufacturer_housenumber:</b> 17-21                          | <b>gpsr_manufacturer_email:</b> <a href="mailto:info@fetra.de">info@fetra.de</a> |  |

- Stahlrohr- und Profilstahlgeschweißst
- pulverbeschichtet blau RAL 5007
- Schraubkonstruktion
- 3 variabel einschraubbare Etagen
- Stahlrahmen mit eingelegter Holzwerkstoffplatte, Oberfläche Buchendekor
- Rand 12 mm hoch
- Einschraubraster 100 mm
- Neigung stufenlos einstellbar von 0° bis 35°
- sichere Arretierung mittels Griffschrauben
- Deutsches Patent: 10 2005 062 391

-  pro Ladefläche 60 kg
-  llen
-  E-Bereifung
- Naben mit Rillenkugellager
- 2 Stück mit Feststeller, gemäß EN 1757-3 (Sicherheit von Plattformwagen)



|                     |               |               |
|---------------------|---------------|---------------|
| Artikel-Nr.         | 2883          | 2884          |
| Ladefläche LxB (mm) | 1240x415      | 1240x415      |
| Außenmaß LxBxH (mm) | 1355x477x1197 | 1355x477x1197 |
| Ausführung          | ohne Kisten   | mit Kisten    |
| Etagenhöhen (mm)    | 370,670,970   | 370,670,970   |
| Eigengewicht (kg)   | 46            | 58            |
| Tragkraft (kg)      | 250           | 250           |