



Fetra Kommissionierwagen 1250x610mm aus Drahtschweißgitter, 1625-1825mm hoch mit 2-4 Gitterböden



Art. Nr.: 3279-OX

ab 638,30 €

(inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

SOFORT LIEFERBAR



Hersteller: Fetra

Bockrollenmaterial:
TPE

Beschichtung: galvanisch
glanzverzinkt

Kategorie:

Kommissionierwagen

- Baukastensystem
- Profilstahl-/StahlrohrKonstruktion, komplett galvanisch glanzverzinkt
- Stirnwände aus Stahlrohr mit eingeschweißtem Drahtschweißgitter, Maschenweite 100 x 50 mm, versteift durch 2 Längsstreben
- Boden im Grundrahmen mit eingeschweißtem Drahtschweißgitter, Maschenweite 120 x 30 mm
- 2 Rohrschiebegriffe an einer Stirnseite vertikal anschraubbar
- 4 Leichtlauf-Lenkrollen mit TPE-Bereifung auf Kunststofffelgen, Naben mit Rillenkugellager
- Feststeller an 2 Lenkrollen, gemäß der Europäischen Norm EN 1757-3 (Sicherheit von Plattformwagen)
- 4 Abweiserringe aus TPU (thermoplastisches Polyurethan) an den Lenkrollen
- Mit zwei losen Drahtgitterböden.





Artikel-Nr.	28222	28332
Tragkraft (kg)	300	300
Tragkraft pro Etage (kg)	80	80
Rad-Ø (mm)	125 x 32	125 x 32
Anzahl Böden	2	4
Höhe (mm)	1625	1825
Ladefläche LxB (mm)	1250 x 610	1250 x 610
Außenmaße LxB (mm)	1491 x 690	1491 x 690
Ladeflächenhöhe (mm)	193	193
Eigengewicht (kg)	45,5	54,0