



Fetra Kommissionierwagen aus Drahtschweißgitter, 1825 mm hoch 1250x610



Art. Nr.: F28302

480,85 €

~~UVP 610,47 €~~

(inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

LIEFERZEIT: 7 -8 WERKTAGE

SOFORT LIEFERBAR



Gewicht: 33 kg

Eigengewicht: 33 kg	Lenkradmaterial: TPE	Kategorie: Kommissionierwagen
Beschichtung: galvanisch glanzverzinkt	Bockrollenmaterial: TPE	Hersteller: Fetra
Ladeflächenlänge: 1250 mm	Ladeflächenbreite: 610 mm	Tragkraft: 300 kg

- 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 Kunststoffelgen,
- 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.
- Höhe 1825 mm.



Artikel-Nr.	28301	28302
Tragkraft (kg)	300	300
Rad-Ø (mm)	125	125
Ladefläche LxB (mm)	850x610	1250x610
Außenmaße LxBxH (mm)	1091x690x1825	1491x690x1825
Ladeflächenhöhe (mm)	193	193
Eigengewicht (kg)	30	33