



Fetra Edelstahlwagen mit 2 Böden mit Rohrschiebebügel 1000x600



Art. Nr.: F5017

512,70 €

~~UVP 650,93 €~~

(inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

LIEFERZEIT: 4 -5 WERKTAGE

SOFORT LIEFERBAR



Gewicht: 17 kg

Kategorie: Edelstahlwagen	Ladeflächenbreite: 600 mm	Beschichtung: Chrom-Stahl
Bockrollenmaterial: TPE	Plattformmaterial: Edelstahl	Eigengewicht: 17 kg
Etagen: 2	Hersteller: Fetra	Lenkrollmaterial: TPE
Ladeflächenlänge: 1000 mm	Tragkraft: 120 kg	

- Etagenwagen mit Rohrschiebebügel aus CNS (Chrom-Nickel-Stahl) und tiefgezogenen Böden CS (Chrom-Stahl) mit umlaufendem Rand
- schalldämmend unterfüttert
- Kantenschutzecken und Abweiserrollen
- Rostfreie Rollen gemäß DIN 18867 Teil 8
- 4 Lenkrollen mit TPE-Bereifung
- elastisch und leicht laufend, spurlos
- Naben mit Kugellager
- 2 Lenkrollen mit Feststeller gemäß der Europäischen Norm EN 1757-3 (Sicherheit von Plattformwagen)
- Zerlegte Anlieferung
- leichte Selbstmontage
- Tragkraft pro Etage 80 kg





Artikel-Nr.	5036	F5001	5011	5017
Tragkraft (kg)	120	120	120	120
Rad-Ø (mm)	125	125	125	125
Ladefläche LxB (mm)	630x400	800x500	1000x500	1000x600
Außenmaße LxBxH (mm)	700x470x950	870x570x950	1070x570x950	1070x670x950
Etagenhöhen (mm)	230,850	230,850	230,850	230,850
Eigengewicht (kg)	12	15	16	17