

Etagenwagen, 850 x 500 mm



- Baukasten-System: Aus Stahlrohr und Profilstahl geschweißt, pulverbeschichtet blau RAL 5007, Schraubkonstruktion
- Stirnwände offen
- 1 fester und 2 lose Einlegeböden aus Holzwerkstoffplatten, Oberfläche Buchendekor
- Einlegeböden variabel einsetzbar, Teilung 100 mm
- Tragkraft pro Einlegeboden 90 kg
- 2 Lenk- und 2 Bockrollen, TPE-Bereifung, Naben mit Rillenkugellager
- Feststeller an den Lenkrollen, gemäß der Europäischen Norm EN 1757-3 (Sicherheit von Plattformwagen)

Artikel-Nr.	WL73781
Hersteller	FETRA
Hersteller-Artikel-Nr.	8100

Länge	1019 mm
Breite	509 mm
Höhe	1111 mm
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
Farbe	blau
Material	Holzwerkstoffplatte Buchendekor
Material Gestell	Profilstahl
Eigengewicht	47 kg
Tragkraft	500 kg
Anzahl Bockrollen	2
Anzahl Lenkrollen	2
Bereifung	TPE
Reifendurchmesser	160 mm
Lager Bereifung	Kugellager
Ladefläche Länge	850 mm
Ladefläche Breite	500 mm
Etagenanzahl	3
Etagenhöhe 1	228 mm
Etagenhöhe 2	628 mm
Etagenhöhe 3	1028 mm
ESD gerecht	nein