

Etagenwagen mit Flügeltüren, Tragkraft 600kg, 5 Etagen, 1800mm hoch, 1000x600mm



Baukasten-System, Stahlrohr und Profilstahl geschweißt, pulverbeschichtet blau RAL 5007, Schraubkonstruktion. Stirnwände und eine Längswand geschlossen mit Drahtgitter 100 x 100 x 5 mm. Mit einer Doppel-Flügeltür, Stahlrohrrahmen mit eingeschweißtem Drahtgitter 100 x 100 x 5 mm. In den Rohrrahmen integrierter Riegelverschluss, abschließbar durch Vorhängeschloss (nicht im Lieferumfang enthalten), Türflügel an die Stirnwände klappbar. Mit Dach aus Drahtgitter. 1 fester und 4 lose Einlegeböden aus Holzwerkstoffplatte, Oberfläche Buchendekor. Einlegeböden variabel einsetzbar, Teilung 100 mm. Tragkraft pro Einlegeboden 90 kg. Beräderung: 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. WL60271







Products for the electronic industry







Hersteller	FETRA
Hersteller-Artikel-Nr.	8581-3DE
Länge	1169 mm
Breite	630 mm
Höhe	1800 mm
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
Herstellerfarbangabe	brilliantblau
Farbe	blau
Material Gestell	Stahlrohr
Tragfähigkeit pro Fachboden	90 kg
Transportgeräteart	Etagenwagen
Tragkraft	600 kg
Anzahl Bockrollen	2
Anzahl Lenkrollen	2
Bereifung	TPE
Reifendurchmesser	200 mm
Lager Bereifung	Kugellager
Reifenstärke	40 mm
Ladefläche Länge	1000 mm
Ladefläche Breite	600 mm
Etagenanzahl	5
Etagenhöhe 1	269 mm
Etagenhöhe 2	569 mm
Etagenhöhe 3	869 mm
Etagenhöhe 4	1169 mm
Etagenhöhe 5	1469 mm
ESD gerecht	nein







