

ESD-Eurokastenwagen, Tragkraft 300kg, mit 5 Etagenrahmen aus Holz und 10mm Rand, 1240x610mm



Elektrisch leitfähige Ausführung (ESD = Electrostatic Discharge). Stahlrohr und Profilstahl geschweißt, elektrisch leitfähig, pulverbeschichtet schiefergrau RAL 7015. Schraubkonstruktion. Böden aus elektrisch leitfähiger Holzwerkstoffplatte nach DIN 68765, hellgrau. 4 Lenkrollen mit TPE-ESD-Bereifung (thermoplastisches Elastomer) elektrisch leitfähig. Naben mit Präzisions-Rillenkugellager. 2 Stück mit Feststeller, gemäß EN 1757-3 (Sicherheit von Plattformwagen). 5 Etagenrahmen mit 5 elektrisch leitfähigen Holzwerkstoffplatten, Rand 7 mm hoch, für je 3 Eurokästen 600 x 400 mm, variabel einschraubbar, Raster 100 mm, Neigung bei schrägem Einbau 15° oder 30°. Tragkraft pro Ladefläche 80 kg.

Artikel-Nr. **WL60158**

Hersteller **FETRA**

Products for the electronic industry



Hersteller-Artikel-Nr.	9384
Länge	1372 mm
Breite	685 mm
Höhe	1686 mm
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
Herstellerfarbangabe	schiefergrau
Farbe	anthrazit, grau
Material Gestell	Stahlrohr
Tragfähigkeit pro Fachboden	80 kg
Transportgeräteart	Etagenwagen
Tragkraft	300 kg
Anzahl Lenkrollen	4
Bereifung	TPE
Reifendurchmesser	160 mm
Lager Bereifung	Kugellager
Reifenstärke	40 mm
Ladefläche Länge	1240 mm
Ladefläche Breite	610 mm
Etagenanzahl	5
Etagenhöhe 1	317 mm
Etagenhöhe 2	617 mm
Etagenhöhe 3	917 mm
Etagenhöhe 4	1217 mm
Etagenhöhe 5	1517 mm
ESD gerecht	ja