

## ESD-Eurokastenwagen, 250kg, mit 3 Etagenrahmen aus Holz für je 1 Eurokasten, 610x410mm



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). 3 Etagenrahmen mit 3 elektrisch leitfähigen Holzwerkstoffplatten, Rand 7 mm hoch, für je 1 bzw. 2 Eurokästen 600 x 400 mm, variabel einschraubbar, Raster 50 mm, Neigung bei schrägem Einbau 15° oder 30°. Tragkraft pro Ladefläche 80 kg.

Artikel-Nr. **WL60155**

Hersteller **FETRA**

Products for the electronic industry



Hersteller-Artikel-Nr.	9381
Länge	525 mm
Breite	666 mm
Höhe	1101 mm
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
Herstellerfarbangabe	schiefergrau
Farbe	anthrazit, grau
Material Gestell	Stahlrohr
Tragfähigkeit pro Fachboden	80 kg
Transportgeräteart	Etagenwagen
Tragkraft	250 kg
Anzahl Lenkrollen	4
Bereifung	TPE
Reifendurchmesser	125 mm
Lager Bereifung	Kugellager
Reifenstärke	32 mm
Ladefläche Länge	610 mm
Ladefläche Breite	410 mm
Etagenanzahl	3
Etagenhöhe 1	264 mm
Etagenhöhe 2	564 mm
Etagenhöhe 3	864 mm
ESD gerecht	ja