

ESD-Beistellwagen, Tragkraft 200kg, mit offenem Rahmen, Ladeflächen neigbar, 605x405mm



Elektrisch leitfähige Ausführung (ESD = Electrostatic Discharge). Stahlrohr und Profilstahl geschweißt, elektrisch leitfähig, pulverbeschichtet schiefergrau RAL 7015. Böden aus elektrisch leitfähiger Holzwerkstoffplatte nach DIN 68765, hellgrau. TPE-ESD-Bereifung (thermoplastisches Elastomer) elektrisch leitfähig. Naben mit Präzisions-Rillenkugellager. Feststeller an den Lenkrollen, gemäß EN 1757-3 (Sicherheit von Plattformwagen). Stahlrohr- und Profilstahlkonstruktion. 2 Lenk- und 2 Bockrollen, Feststeller an den Lenkrollen. Tragkraft obere und mittlere Ladefläche 50 kg. Offener Rahmen ohne Platten. Mit neigbaren Ladeflächen. Obere und mittlere Ladefläche nach beiden Seiten um 15° und 30° neigbar, Arretierung mittels Federriegel.

Artikel-Nr. **WL60152**

Hersteller **FETRA**

Products for the electronic industry



Hersteller-Artikel-Nr.	92910
Länge	821 mm
Breite	455 mm
Höhe	1178 mm
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
Herstellerfarbangabe	schiefergrau
Farbe	anthrazit, grau
Material Gestell	Stahlrohr
Tragfähigkeit pro Fachboden	50 kg
Transportgeräteart	Transportroller
Tragkraft	200 kg
Anzahl Bockrollen	2
Anzahl Lenkrollen	2
Bereifung	TPE
Reifendurchmesser	125 mm
Lager Bereifung	Kugellager
Reifenstärke	32 mm
Ladefläche Länge	605 mm
Ladefläche Breite	405 mm
Etagenanzahl	3
Etagenhöhe 1	197 mm
Etagenhöhe 2	652 mm
Etagenhöhe 3	1152 mm
ESD gerecht	ja