

ESD-Eurobox-Roller, carico massimo 250 kg, con 2 ripiani in legno e bordo da 7 mm, barra di spinta tubolare, 605x405 mm



Design elettricamente conduttivo (ESD = Electrostatic Discharge). Tubolari e profilati d'acciaio saldati, a conduzione elettrica, verniciati a polvere grigio ardesia RAL 7015. Ripiani in pannelli di legno derivati a conduzione elettrica secondo DIN 68765, grigio chiaro. Pneumatici TPE-ESD (elastomero termoplastico) elettricamente conduttivi. Mozzi con cuscinetti a sfere a gola profonda di precisione. 4 ruote piroettanti. 2 con freni, secondo la norma EN 1757-3 (sicurezza dei carrelli a piattaforma). Con barra di spinta tubolare. Con 2 pedane con ripiani in pannello di legno derivato elettricamente conduttivo, bordo alto 7 mm. Distanza libera tra i ripiani 400 mm. Portata della piattaforma superiore 100 kg. Adatto per casse Euro 600 x 400 mm.

N. articolo **WL60151**

Produttore **FETRA**

Products for the electronic industry



Produttore Articolo n.	935400
Informazioni sul produttore del GPSR	fetra Fechtel Transportgeräte GmbH Industriestraße 17-21 DE-33829 Bogenhausen www.fetra.de
tratto	746 mm
ampiezza	415 mm
altezza	910 mm
Unità di vendita	1 Pezzo
Unità di contenuto	1 Pezzo
specificazione di colore del produttore	grigio ardesia
Colore	antracite, Grigio
Materiale telaio	acciaio tubolare
Modello Carrello da trasporto	Rullo Trasportatore
carica	250 kg
Numero di ruote orientabili	4
copertoni	Tpe
diametri dei pneumatici	125 mm
Cuscinetto Pneumatici	Cuscinetto A Sfere
resistenza dei pneumatici	32 mm
Area di carico Lunghezza	605 mm
Larghezza dell'area di carico	405 mm
numero di piani	2
Altezza pavimento 1	201 mm
Altezza pavimento 2	630 mm
Conforme alle norme ESD	Si