

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.

Articolo n. **WL60151**

Produttore **FETRA**

Products for the electronic industry



| | |
|--|---|
| Codice articolo del produttore | 935400 |
| Dati del produttore GPSR | fetra Fechtel Transportgeräte GmbH Industriestraße 17-21 DE-33829 Bogenhausen www.fetra.de |
| Lunghezza | 746 mm |
| Larghezza | 415 mm |
| Altezza | 910 mm |
| Unità di vendita | 1 Pezzo |
| Unità di contenuto | 1 Pezzo |
| Informazioni sul colore del produttore | grigio ardesia |
| Colore | antracite, Grigio |
| Materiale (telaio) | acciaio tubolare |
| Tipo di dispositivo di trasporto | Rullo Trasportatore |
| Capacità di carico | 250 kg |
| Numero di ruote girevoli | 4 |
| Pneumatici | Tpe |
| Diametro del pneumatico | 125 mm |
| Cuscinetti (pneumatici) | Cuscinetto A Sfere |
| Spessore del pneumatico | 32 mm |
| Lunghezza dell'area di carico | 605 mm |
| Larghezza della zona di carico | 405 mm |
| Numero di ripiani | 2 |
| Altezza ripiano 1 | 201 mm |
| Altezza ripiano 2 | 630 mm |
| Conforme alle ESD | Si |