

Carrello laterale ESD, carico massimo 200 kg, con telaio aperto, piani di carico inclinabili, 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. Serrature su ruote piroettanti, in conformità alla norma EN 1757-3 (sicurezza dei carrelli a piattaforma). Struttura tubolare e sezionale in acciaio. 2 ruote piroettanti e 2 ruote fisse, freni sulle ruote piroettanti. Portata della piattaforma superiore e centrale 50 kg. Telaio aperto senza pannelli. Con piani di carico inclinabili. Il ripiano superiore e quello centrale sono inclinabili su entrambi i lati di 15° e 30°, bloccati da una chiusura a molla.

Articolo n.	WL60152
Produttore	FETRA
Codice articolo del produttore	92910
Dati del produttore GPSR	fetra Fechtel Transportgeräte GmbH Industriestraße 17-21 DE-33829 Bogenhausen www.fetra.de
Lunghezza	821 mm
Larghezza	455 mm
Altezza	1178 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
Capacità di carico per ripiano	50 kg
Tipo di dispositivo di trasporto	Rullo Trasportatore
Capacità di carico	200 kg
Numero di ruote fisse	2
Numero di ruote girevoli	2

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	3
Altezza ripiano 1	197 mm
Altezza ripiano 2	652 mm
Altezza ripiano 3	1152 mm
Conforme alle ESD	Si