

ESD Wózek piętrowy, 4 platformy, 600 kg, 1000 x 600 mm



Dzięki sprawdzonemu wielofunkcyjnemu systemowi modułowemu z zasadą wtyczki i śruby Fetra, elektrycznie przewodzący (ESD) wózek półkowy Fetra może być wielokrotnie zmieniany, wymieniany i uzupełniany.

- Konstrukcja przewodząca prąd elektryczny
- spawana stal rurowa i stal kształtowa
- elektrycznie przewodząca powłoka proszkowa
- szary łupkowy RAL 7015
- Konstrukcja śrubowa i wtykowa
- 1 stała i 3 luźne półki z przewodzącej prąd płyty z drewna pochodnego wg DIN 68765 w kolorze jasnoszarym
- 2 kółka obrotowe i 2 kółka stałe
- Koła z oponami TPE-ESD (elastomer termoplastyczny)
- elektrycznie przewodzący
- Piasty z precyzyjnymi łożyskami kulkowymi zwykłymi
- Bardzo niski opór przy ruszaniu, toczeniu i obracaniu się

- Cicha praca na równych podłogach
- Opony nie kredują (non-marking)
- Hamulce na kołach skrętnych, zgodnie z normą europejską EN 1757-3

numer pozycji	WL34227
Model	ESD-Premium-Etagenwagen
Producent	FETRA
Numer artykułu producenta	9201
Informacje o producencie GPSR	fetra Fechtel Transportgeräte GmbH Industriestraße 17-21 DE-33829 Bogenhausen www.fetra.de
Długość	1169 mm
Szerokość	609 mm
Wysokość	1552 mm
Jednostka sprzedaży	1 sztuka
Jednostka zawartości	1 sztuka
Specyfikacja kolorystyczna producenta	łupkowy szary
Kolor	szary
Materiał	Płyta drewnopochodna
Materiał stojaka	Stal profilowana
Ciężar własny	65 kg
Model wózka transportowego	Wózek piętrowy
Nośność	600 kg
Liczba rolek mocowanych	2
Liczba krążków kierujących	2
Ogumienie	TPE ESD
Średnica opony	200 mm
Magazyn ogumienia	Łożysko kulkowe
Długość powierzchni ładowania	1000 mm
Szerokość powierzchni ładowania	600 mm
Liczba pięter	4
Wysokość piętra 1	276 mm
Wysokość piętra 2	676 mm
Wysokość piętra 3	1076 mm
Wysokość piętra 4	1476 mm

Zgodność z ESD

tak

