

Wózek stołowy ESD, platformy z blachy stalowej zlicowane, powierzchnia ładunkowa 1000 x 600 mm



Konstrukcja przewodząca prąd elektryczny. Spawane rury stalowe i profile stalowe, malowane proszkowo na kolor przewodzący prąd, łupkowo-szary RAL 7015. Konstrukcja skręcana i wtykowa. 2 platformy wykonane z blachy stalowej, zlicowane z ramą, starannie przyspawane, również malowane proszkowo na kolor przewodzący prąd, szary RAL 7015. 2 kółka skrętne i 2 kółka stałe, koła z oponami TPE-ESD (elastomer termoplastyczny), przewodzące prąd, piasty z precyzyjnymi łożyskami kulkowymi z głębokim rowkiem. Maksymalny komfort: Bardzo niskie opory ruszania, toczenia i skręcania. Cicha praca na równych podłożach. Niebrudzące opony. Hamulce na kółkach skrętnych. Udźwig górnej powierzchni ładunkowej 200 kg.

- Całkowita nośność (kg): 600
- Długość powierzchni ładunkowej (mm): 1000
- Szerokość półki (mm): 600
- Wysokość półki (mm): 270, 900

- Długość całkowita (mm): 1197
- Szerokość całkowita (mm): 609
- Wysokość całkowita (mm): 900
- Nośność półki (kg): 200
- Opony: TPE-ESD
- Rozmiar koła (mm): 200 x 40

Numer artykułu.	WL86989
Producent	FETRA
Numer artykułu producenta.	9401B
Dane producenta GPSR	fetra Fechtel Transportgeräte GmbH Industriestraße 17-21 DE-33829 Bogenhausen www.fetra.de
Długość	1197 mm
Wysokość	900 mm
Jednostka sprzedaży	1 sztuka
Jednostka treści	1 sztuka
Kolor	ciemnoszary
W zestawie bateria	nie
Rodzaj urządzenia transportowego	Wózek magazynowy
Nośność	600 kg
Opony	TPE
Długość obszaru załadunku	1000 mm
Szerokość przestrzeni ładunkowej	600 mm
Zgodny z ESD	tak