

Stojak na materiały ESD, regulacja wysokości od 555 - 1105 mm, 510x410 mm



Wersja przewodząca prąd elektryczny. Do skrzyń z tworzywa sztucznego, skrzyń z blachy stalowej, koszy drucianych itp. z regulacją wysokości i możliwością przemieszczania. Sekcyjna konstrukcja stalowo-rurowa z platformą z blachy stalowej z obrzeżem ze wszystkich stron, wysokość 20 mm. Lakierowana proszkowo, kolor szary łupkowy RAL 7015, bez możliwości odchylania. Wysokość regulowana w odstępach co 25 mm. 4 kółka skrętne z oponami TPE-ESD, piasty z łożyskami ślizgowymi. Hamulce na 2 kółkach obrotowych zgodnie z normą europejską EN 1757-3 (bezpieczeństwo wózków platformowych).

Numer artykułu.	WL60145
Producent	FETRA
Numer artykułu producenta.	1892

Products for the electronic industry



Dane producenta GPSR	fetra Fechtel Transportgeräte GmbH Industriestraße 17-21 DE-33829 Bogenhausen www.fetra.de
Wysokość	1105 mm
Jednostka sprzedaży	1 sztuka
Jednostka treści	1 sztuka
Informacje o kolorze producenta	łupkowy szary
Kolor	antracyt, szary
Materiał (rama)	Profil stalowy
W zestawie bateria	nie
Rodzaj urządzenia transportowego	Stojak materiałowy
Nośność	150 kg
Liczba kółek obrotowych	4
Opony	TPE
Średnica opony	75 mm
Łożysko (opony)	Łożysko ślizgowe
Grubość opony	25 mm
Długość obszaru załadunku	510 mm
Szerokość przestrzeni ładunkowej	410 mm
Zgodny z ESD	tak