

Wywrotka kolebkowa, zatrzymanie całkowite, 750 kg



- Korpus przechylny wykonany z blachy stalowej o grubości 2 mm
- Wymiary skrzyni: 1214 x 669 x 708 mm (LxWxH)
- Wysokość krawędzi wysypu z rolkami: 733 mm
- Górna krawędź zagięta dwukrotnie, podwójne zagięcie na krawędzi nalewania, zgrzewanie olejoodporne
- Rama podstawy z profili krawędziowych o grubości 3 mm ze zintegrowanymi kieszeniami dla wózków widłowych
- Płyta bieżna i zabezpieczenie przed wywróceniem, rurowy uchwyt do pchania
- Malowanie proszkowe niebieskie RAL 5007
- 2 kółka obrotowe i 2 stałe
- Koła z oponami TPE, piasty z łożyskami kulkowymi zwykłymi.
- Centralny system hamowania TOTALSTOP w standardzie na zestawach kołowych skrętnych, zgodnie z normą europejską EN 1757-3 (bezpieczeństwo wózków platformowych)
- Mobilne i do obsługi wózka widłowego

numer pozycji	WL39856
Model	4702
Producent	FETRA
Numer artykułu producenta	4702
Informacje o producencie GPSR	fetra Fechtel Transportgeräte GmbH Industriestraße 17-21 DE-33829 Bogenhausen www.fetra.de
Długość	1374 mm
Szerokość	730 mm
Wysokość	1072 mm
Jednostka sprzedaży	1 sztuka
Jednostka zawartości	1 sztuka
Specyfikacja kolorystyczna producenta	błękit brylantowy
Kolor	niebieski
Materiał	Profil stalowy
Materiał stojaka	Stal profilowana
Ciężar własny	83 kg
Model wózka transportowego	Urządzenia przechyłne
Nośność	750 kg
Liczba rolek mocowanych	2
Liczba krążków kierujących	4
Ogumienie	TPE
Średnica opony	200 mm
Magazyn ogumienia	Łożysko kulkowe
Zgodność z ESD	nie