

Garant**Wózki ESD do pojemników Euronorm, typ: TE37****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	971970 TE37
GTIN	4067263515623
Klasa artykułu	9GD

Opis**Wykonanie:**

Wózki do pojemników Euronorm przewodzące ładunki elektrostatyczne w stabilnej konstrukcji stalowej. Platformy z zaginanej blachy, możliwość ustawiania co 280 mm. Platformy można mocować w różnym rozstawie i z pochYLENIEM 15° i 30° w celu ułatwienia pobierania zawartości. Dolna platforma jest połączona na stałe z ramą i nie może być pochylana. Uchwyt Haptoprene® przewodzący ładunki elektrostatyczne z polipropylenem odpornym na uderzenia. **Koła przewodzące ładunki elektryczne:** 2 koła stałe i 2 skrzętne (z hamulcem) z niepozostawiającym śladów bieżnikiem z TPE, piasty na łożyskach rolkowych, z zabezpieczeniem przed owijaniem.

Zastosowanie:

Nadają się do stosowania w przestrzeni EPA z przewodzącym pokryciem podłogi. Uziemienie za pośrednictwem kół, nie ma konieczności stosowania oddzielnego przyłącza uziemienia. Wszystkie elementy z tworzywa wykonano w wersji przewodzącej w celu zapobieżenia naładowaniu powierzchni.

Norma:

DIN EN 61340-5-1

Powłoka lakiernicza:Kolor jasnoszary zbliżony do RAL 7035, **lakier proszkowy ESD.****wskazówka:**

Dostawa w stanie rozłożonym, dogodniejszym do przewozu. Dostawa bez montażu.

Pasujące pojemniki Euronorm zob. nr 972350.

Opis techniczny

wysokość	1735 mm
głębokość	670 mm
Ø koła	125 mm
nośność każdej platformy	50 kg
Nośność maksymalna	250 kg
głębokość powierzchni ładunkowej	610 mm
liczba kółek stałych bez hamulca	2
szerokość	1300 mm
masa	85 kg
pochylenie regulowane	15 stopni
pochylenie regulowane	30 stopni
materiał rolek	TPE
szerokość powierzchni ładunkowej	1240 mm
właściwości elektrostatyczne	EGB/ESD
liczba kółek skrętnych z hamulcem	2
Regulacja wysokości co	280 mm
Rodzaj produktu	Wózek na materiały