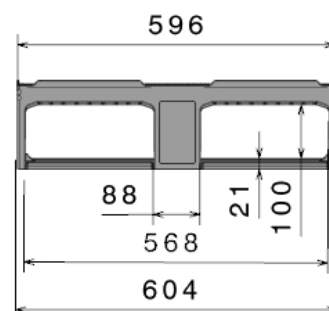
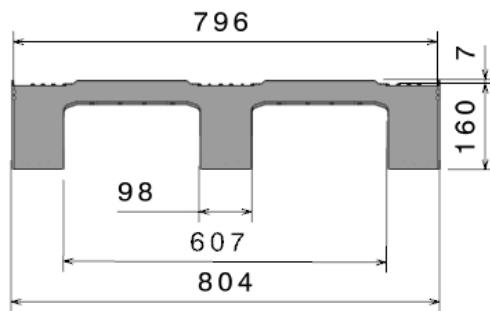




D2 ESD

800 x 600 mm



Art.-Nr.: 83510221

Dane techniczne*1

Wymiary dł. x szer. x wys. (mm)	800 x 600 x 160		
Waga (kg)	8,5 kg		
Materiał*2	PP, ESD		
Nośność (kg)*3	Statyczna 2000 kg	Dynamiczna 500 kg	W regale wysokiego składowania

Charakterystyka

Kolor: czarny
 Płozy: 3, otwarte
 Ranty zabezpieczające: 7 mm
 Odporność termiczna: -30°C - +40°C, krótkotrwale do +90°C
 Paleta ESD
 Rezystancja powierzchniowa od $\geq 1 \times 10^4 \Omega$ do $< 1 \times 10^9 \Omega$

Opcje

Antypoślizgowość
 Warianty rantów zabezpieczających
 Pokrywa

Dane logistyczne (szt./jednostkę)

Pojemniki	Kontener 20': 384 Kontener 40': 780	Kontener 40' High Cube: 880 Standardowa naczepa 45' Kontener High Cube: -
Naczepa	MEGA Trailer: 1224	Jumbo: 1368

Znakowanie

Znakowanie metodą gorącego stempla napisów, logotypu, bieżącej numeracji – umiejscowienie do uzgodnienia. Wycena wg projektu.



*1 Wszystkie dane techniczne reprezentują charakterystyczne właściwości, które zostały wyznaczone w ramach testów przeprowadzonych w określonych warunkach. Inne warunki użytkowania, w tym rodzaj obciążenia, temperatura otoczenia i czas przechowywania ładunku, mogą powodować odchylenia od podanych wartości. Na życzenie Klienta mogą one zostać sprawdzone. Wszystkie dane i podane informacje mogą ulec zmianie w dowolnym momencie. Nasz zespół serwisowy jest do Państwa dyspozycji, gotowy sprawdzić specjalne wymagania dotyczące konkretnej sytuacji.

*2 W przypadku pytań dotyczących dokładnego składu materiałowego prosimy o kontakt z naszym serwisem.

*3 **Obciążenie statyczne:** wytrzymałość na nacisk na płaskim podłożu przy równo i równo rozłożonym obciążeniu w temperaturze otoczenia ok. 20°C.
Nośność dynamiczna: wytrzymałość na nacisk generowany przez wybrane, równo i równo rozłożone obciążenie na widłach wózka w temperaturze otoczenia ok. 20°C.
W regale wysokiego składowania: wytrzymałość na nacisk generowany przez równo i równo rozłożone obciążenie (towar zapakowany w worki) rozmieszczone wzdłuż dłuższych boków, z dwupunktowym podparciem, przez 100 godzin w temperaturze otoczenia ok. 20°C.