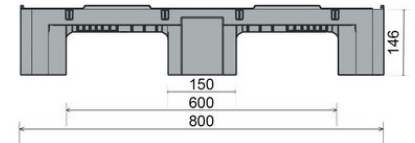
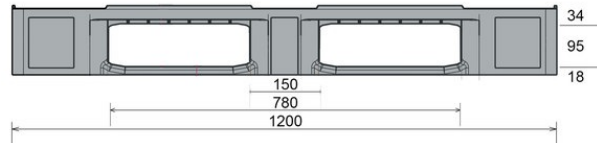




CS1 ESD

1200 x 800 mm



Art.-Nr.: 83192201

Dane techniczne*1

Wymiary dł. x szer. x wys. (mm)	1200 x 800 x 146		
Waga (kg)	12,5 kg		
Materiał*2	PE, ESD		
Nośność (kg)*3	 Statyczna 5000 kg	 Dynamiczna 1000 kg	 W regale wysokiego składowania 400 kg



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

Warianty rantów zabezpieczających
 Zamknięte płozy
 Transponder (RFID)
 Pokrywa

Dane logistyczne (szt./jednostkę)

 Pojemniki	Kontener 20': 215	Kontener 40' High Cube: 465
	Kontener 40': 440	Standardowa naczepa 45' Kontener High Cube: 528
 Naczepa	MEGA Trailer: 627	Jumbo: 722

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 przecho wywania 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 mierznie rozłożonym obciążeniu w temperaturze otoczenia ok. 20°C.
Nośność dynamiczna: wytrzymałość na nacisk generowany przez wybrane, równo mierznie rozłożone obciążenie na widłach wózka w temperaturze otoczenia ok. 20°C.
W regale wysokiego składowania: wytrzymałość na nacisk generowany przez równo mierznie rozłożone obciążenie (towar zapakowany w worki) rozmieszczone wzdłuż dłuższych boków, z dwupunktowym podparciem, przez 100 godzin w temperaturze otoczenia ok. 20°C.