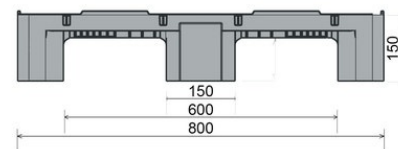
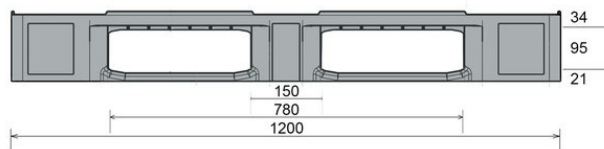




CS1

1200 x 800 mm



Art.-Nr.: 83199811

Dane techniczne*1

Wymiary dł. x szer. x wys. (mm)	1200 x 800 x 150
Waga (kg)	14,5 kg
Materiał*2	PE

Nośność (kg)*3	Statyczna 5000 kg	Dynamiczna 1000 kg	W regale wysokiego składowania 800 kg
----------------	-----------------------------	------------------------------	---

Charakterystyka

Kolor: szary bazalt Płozy: 3, zamknięte Ranty zabezpieczające: 7 mm Odporność termiczna: -30°C - +40°C, krótkotrwale do +90°C	Opcje Transponder (RFID) Profile wzmacniające Warianty rantów zabezpieczających Palgrip® powierzchnie antypoślizgowe (płozy) Pokrywa
--	--

Dane logistyczne (szt./jednostkę)

Pojemniki Kontener 20': 215 Kontener 40': 440	Kontener 40' High Cube: 465 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 w 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 równomiernie rozłożonym obciążeniu w temperaturze otoczenia ok. 20°C.
Nośność dynamiczna: wytrzymałość na nacisk generowany przez wybrane, równomiernie rozłożone obciążenie na widłach wózka w temperaturze otoczenia ok. 20°C.
W regale wysokiego składowania: wytrzymałość na nacisk generowany przez równomiernie rozłożone obciążenie (towar zapakowany w worki) rozmieszczone wzdłuż dłuższych boków, z dwupunktowym podparciem, przez 100 godzin w temperaturze otoczenia ok. 20°C.