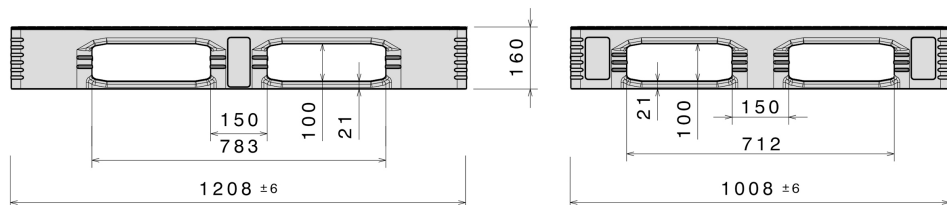




TC3-5 Palgrip®

1200 X 1000 mm



Art.-Nr.: 87039899

Palgrip

Dane techniczne*1

Wymiary dł. x szer. x wys. (mm) 1200 x 1000 x 160

Waga (kg) 24,0 kg

Materiał*2 PE

Nośność (kg)*3



Statyczna
7500 kg



Dynamiczna
1500 kg



W regale wysokiego składowania
1250 kg

Charakterystyka

Kolor: jasnoszary
Płozy: 5, otwarte

Antypoślizgowość: Tak, Antypoślizgowa powłoka Palgrip® na całej górnej powierzchni
Odporność termiczna: -30°C - +40°C, krótkotrwale do +90°C

Opcje

Profile wzmacniające
Pokrywa
Transponder (RFID)

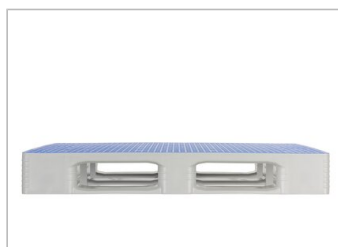
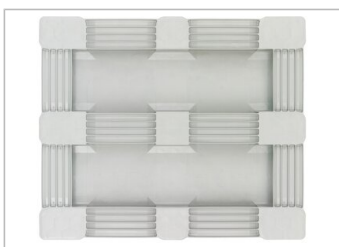
Dane logistyczne (szt./jednostkę)

Pojemniki Kontener 20': **141** Kontener 40': **300** Kontener 40' High Cube: **340** Standardowa naczepa 45' Kontener High Cube: **416**

Naczepa MEGA Trailer: **468** Jumbo: **504-540**

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.