

Art.-Nr.: 83350301




### Dane techniczne\*1

Wymiary dł. x szer. x wys. (mm) 48 x 40 x 5,9" (1219 x 1016 x 150 mm)


Waga (kg) 23,5 kg

Materiał\*2y PE

Nośność (kg)\*3

 **Statyczna**  
7500 kg

 **Dynamiczna**  
1250 kg

 **W regale wysokiego**  
**składowania**  
1000 kg

### Charakterystyka

Kolor: jasnoniebieski/niebieski

Płozy: 5, otwarte

Ranty zabezpieczające: 5 mm

Antypoślizgowość: Tak, 5 pasy antypoślizgowe

Oporność termiczna: -30°C - +40°C, krótkotrwale do +90°C

### Opcje

Warianty rantów zabezpieczających

Transponder (RFID)

Profile wzmacniające

### Dane logistyczne (szt./jednostkę)

 **Pojemniki**

Kontener 20': **154**  
Kontener 40': -

Kontener 40' High Cube: **358**  
Standardowa naczepa 45' Kontener High Cube: -

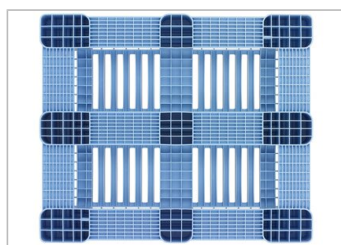
 **Naczepa**

MEGA Trailer: **494**

Jumbo: **532-570**

### 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 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.