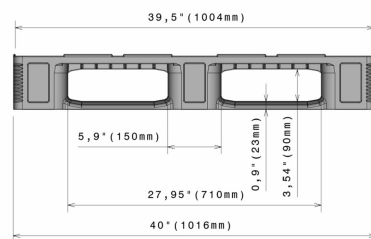
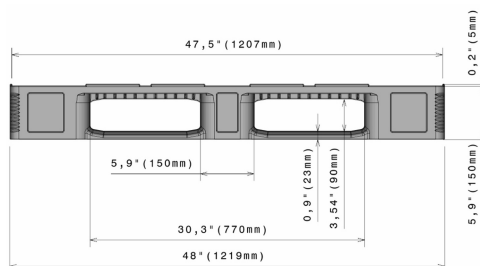


CR4-5




48" x 40"



Art.-Nr.: 83350351



Dane techniczne*1

| | | | |
|---------------------------------|---|--|--|
| Wymiary dł. x szer. x wys. (mm) | 48 x 40 x 5,9" (1219 x 1016 x 150 mm) | | |
| Waga (kg) | 27,5 kg | | |
| Materiał*2 | PE | | |
| Nośność (kg)*3 |  Statyczna 7500 kg |  Dynamiczna 1500 kg |  W regale wysokiego składowania 1400 kg |


Charakterystyka

Kolor: jasnoniebieski/niebieski
 Płyty: 5, otwarte
 Profile usztywniające: 5
 Rantys zabezpieczające: 5 mm
 Antypoślizgowość: Palgrip® pasy antypoślizgowe (górną powierzchnią)
 Odporność termiczna: -30°C - +40°C, krótkotrwale do +90°C

Opcje

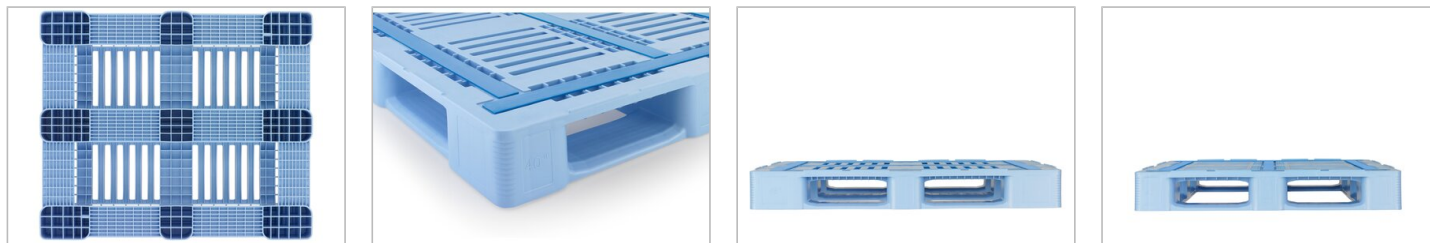
Warianty rantów zabezpieczających
 Profile wzmacniające
 Transponder (RFID)

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 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.