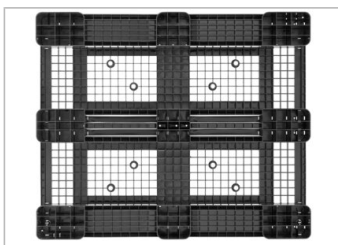


Art.-Nr.: 83325231

| Dane techniczne*1  |   |  |
|--|---|--|
| Wymiary dł. x szer. x wys. (mm)  | 1200 x 1000 x 150   |  |
| Waga (kg)  | 17,0 kg   |  |
| Materiał*2   | PE  |  |
| Nośność (kg)*3   |  <b>Statyczna</b><br>5000 kg |  <b>Dynamiczna</b><br>1250 kg                       |
|  |   |  <b>W regale wysokiego składowania</b><br>1000 kg |
| Charakterystyka  |   | Opcje  |
| Kolor: czarny<br>Płozy: 3, otwarte<br>Profile usztywniające: 3<br>Ranty zabezpieczające: 7 mm<br>Odporność termiczna: -30°C - +40°C, krótkotrwale do +90°C |   | Transponder (RFID)<br>Profile wzmacniające<br>Warianty rantów zabezpieczających<br>Antypoślizgowość<br>Pokrywa                         |
| Dane logistyczne (szt./jednostkę)  |   |  |
|  <b>Pojemniki</b>  | Kontener 20': <b>140</b><br>Kontener 40': <b>330</b>  | Kontener 40' High Cube: <b>365</b><br>Standardowa naczepa 45' Kontener High Cube: <b>416</b>   |
|  <b>Naczepa</b>  | MEGA Trailer: <b>494</b>  | Jumbo: <b>532-570</b>  |
| 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 przechowywania ładunku, mogą powodować odchylenia od podanych wartości. Na życzenie Klienta mogą one zostać sprawdzone. Wszystkie dane i podane informacje mogą ulegać 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.