




Art.-Nr.: 83250202

| Dane techniczne*1   |   |  |   |
|---|---|--|---|
| Wymiary dł. x szer. x wys. (mm)   | 1200 x 800 x 120  |  |   |
| Waga (kg)   | 7,0 kg  |  |   |
| Materiał*2  | PE  |  |   |
| Nośność (kg)*3  |  <b>Statyczna</b><br>2000 kg |  <b>Dynamiczna</b><br>1000 kg |  <b>W regale wysokiego składowania</b> |
| Charakterystyka   |   | Opcje  |   |
| Kolor: czarny<br>Płozy: 3, otwarte<br>Ranty zabezpieczające: 12 mm<br>Odporność termiczna: -30°C - +40°C, krótkotrwałe do +90°C |   | Warianty rantów zabezpieczających<br>Pokrywa   |   |
| Dane logistyczne (szt./jednostkę)   |   |  |   |
|  <b>Pojemniki</b>                             | Kontener 20': <b>248</b><br>Kontener 40': <b>504</b>  | Kontener 40' High Cube: <b>558</b><br>Standardowa naczepa 45' Kontener High Cube: <b>680</b>                     |   |
|  <b>Naczepa</b>                               | MEGA Trailer: <b>816</b>  | Jumbo: <b>912</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 w przeprowadzonych w określonych warunkach. Inne warunki użytkowania, w tym rodzaj obciążenia, temperatura otoczenia i czas przecho wywania 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 mierne rozłożonym obciążeniu w temperaturze otoczenia ok. 20°C.  
**Nośność dynamiczna:** wytrzymałość na nacisk generowany przez wybrane, równo mierne rozłożone obciążenie na widłach wózka w temperaturze otoczenia ok. 20°C.  
**W regale wysokiego składowania:** wytrzymałość na nacisk generowany przez równo mierne rozłożone obciążenie (towar zapakowany w worki) rozmieszczone wzdłuż dłuższych boków, z dwupunktowym podparciem, przez 100 godzin w temperaturze otoczenia ok. 20°C.