



Art.-Nr.: 87035251

| 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 2000 kg | W regale wysokiego składowania 2000 kg |
| Charakterystyka | | Opcje | |
| Kolor: czarny Płozy: 3, otwarte Profile usztywniające: 3 Ranty zabezpieczające: 7 mm Odporność termiczna: -30°C - +40°C, krótkotrwale do +90°C | | Transponder (RFID) Warianty rantów zabezpieczających | |
| 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 o tożsamość 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 o tożsamość o k. 20°C.
Nośność dynamiczna: wytrzymałość na nacisk generowany przez wybrane, równomiernie rozłożone obciążenie na widłach wózka w temperaturze o tożsamość o k. 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 o tożsamość o k. 20°C.