



Art.-Nr.: 83102216

| Dane techniczne*1 | | | |
|--|--|--|---|
| Wymiary dł. x szer. x wys. (mm) | 1200 x 800 x 160 mm | | |
| Waga (kg) | 16,5 kg | | |
| Materiał*2 | PE | | |
| Nośność (kg)*3 | Statyczna 5000 kg | Dynamiczna 1000 kg | W regale wysokiego składowania 600 kg |
| Charakterystyka | | Opcje | |
| Kolor: czarny Płozy: 3, otwarte Ranty zabezpieczające: 7 mm Odporność termiczna: -30°C - +40°C, krótkotrwałe do +90°C | | Warianty rantów zabezpieczających Palgrip® powierzchnie antypoślizgowe (płozy) Pokrywa Transponder (RFID) | |
| Dane logistyczne (szt./jednostkę) | | | |
| Pojemniki | Kontener 20': 192 Kontener 40': 390 | Kontener 40' High Cube: 440 Standardowa naczepa 45' Kontener High Cube: - | |
| Naczepa | MEGA Trailer: 594 | Jumbo: 684 | |
| 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 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 Nośność statyczna: wytrzymałość na nacisk na płaskim podłożu przy równomiernie rozłożonym obciążeniu w temperaturze otoczenia o k. 20°C.
 Nośność dynamiczna: wytrzymałość na nacisk generowany przez wybrane, równomiernie rozłożone obciążenie na widłach wózka w temperaturze otoczenia 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 otoczenia o k. 20°C.