



Art.-Nr.: 87035252

Dane techniczne*1	
Wymiary dł. x szer. x wys. (mm)	1200 x 1000 x 160
Waga (kg)	26,5 kg
Materiał*2y	PE
Nośność (kg)*3	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> Statyczna 7500 kg </div> <div style="text-align: center;"> Dynamiczna 2000 kg </div> <div style="text-align: center;"> W regale wysokiego składowania 2000 kg </div> </div>

Charakterystyka	Opcje
Kolor: czarny Płazy: 3, otwarte Profile usztywniające: 5 Ranty zabezpieczające: 22 mm Odporność termiczna: -30°C - +40°C, krótkotrwale do +90°C <i>* Images for illustration purposes only (images show 7 mm edge)</i>	Warianty rantów zabezpieczających Powłoka antypoślizgowa Palgrip® na górnej powierzchni Transponder (RFID)

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 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) rozmiszczone wzdłuż dłuższych boków, z dwupunktowym podparciem, przez 100 godzin w temperaturze otoczenia ok. 20°C.