
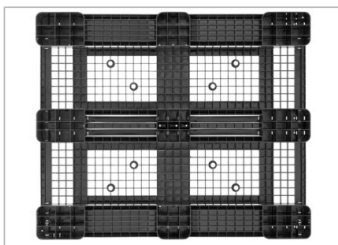


Art.-Nr.: 83325240

Dane techniczne*1		
Wymiary dł. x szer. x wys. (mm)	1200 x 1000 x 150	
Waga (kg)	18,0 kg	
Materiał*2	PE	
Nośność (kg)*3	 Statyczna 5000 kg	 Dynamiczna 1500 kg
		 W regale wysokiego składowania 1250 kg
Charakterystyka		Opcje
Kolor: czarny Płozы: 3, otwarte Profile usztywniające: 4 Odporność termiczna: -30°C - +40°C, krótkotrwale do +90°C		Transponder (RFID) Profile wzmacniające Warianty rantów zabezpieczających Antypoślizgowość Pokrywa
Dane logistyczne (szt./jednostkę)		
 Pojemniki	Kontener 20': 140 Kontener 40': 330	Kontener 40' High Cube: 365 Standardowa naczepa 45' Kontener High Cube: 416
 Naczepa	MEGA Trailer: 494	Jumbo: 532-570
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) rozmieszczone wzdłuż dłuższych boków, z dwupunktowym podparciem, przez 100 godzin w temperaturze otoczenia ok. 20°C.