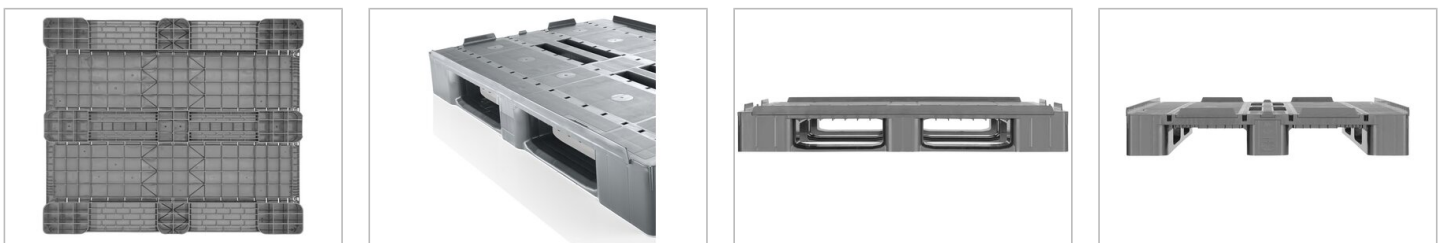


Art.-Nr.: 83229848

Dane techniczne*1		
Wymiary dł. x szer. x wys. (mm)	1200 x 1000 x 146	
Waga (kg)	19,5 kg	
Materiał*2	PE	
Nośność (kg)*3	<b>Statyczna</b> 5000 kg	<b>Dynamiczna</b> 1500 kg
		<b>W regale wysokiego składowania</b> 1250 kg
Charakterystyka		Opcje
		Warianty rantów zabezpieczających Palgrip® powierzchnie antypoślizgowe (płyzy) Profile wzmacniające Transponder (RFID) Zamknięte płyzy Pokrywa
Dane logistyczne (szt./jednostkę)		
<b>Pojemniki</b>	Kontener 20': <b>140</b> Kontener 40': <b>330</b>	Kontener 40' High Cube: <b>365</b> Standardowa naczepa 45' Kontener High Cube: <b>416</b>
<b>Naczepa</b>	MEGA Trailer: <b>494</b>	Jumbo: <b>532-570</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 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 doładowania materiału prosimy o kontakt z naszym serwisem.

\*3 **Obciążenie statyczne:** wytrzymałość na nacisk generowany przez równomiernie rozłożone obciążenie w temperaturze otoczenia ok. 20°C.  
**Nośność dynamiczna:** wytrzymałość na nacisk generowany przez 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.