

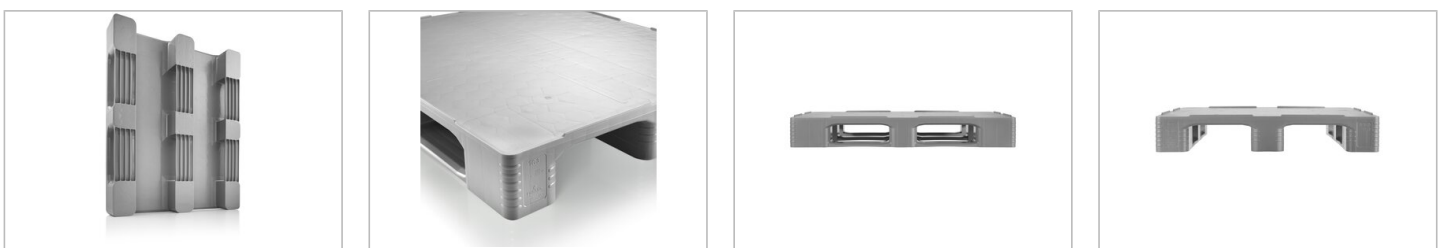
Art.-Nr.: 87035843

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	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>Statyczna 7500 kg</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>Dynamiczna 2000 kg</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>W regale wysokiego składowania 2000 kg</p> </div> </div>

Charakterystyka	Opcje
Kolor: jasnoszary 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 przeprowadzonych w określonych warunkach. Inne warunki użytkowania, w tym rodzaj obciążenia, temperatura oraz 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 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.