

Art.-Nr.: 83250201

### Dane techniczne\*1

Wymiary dł. x szer. x wys. (mm)	1200 x 800 x 120		
Waga (kg)	7,0 kg		
Materiał*2	PE		
Nośność (kg)*3	<b>Statyczna</b> 2000 kg	<b>Dynamiczna</b> 1000 kg	<b>W regale wysokiego składowania</b>

### Charakterystyka

Kolor: czarny  
 Płozy: 3, otwarte  
 Ranty zabezpieczające: 7 mm  
 Odporność termiczna: -30°C - +40°C, krótkotrwale do +90°C

### Opcje

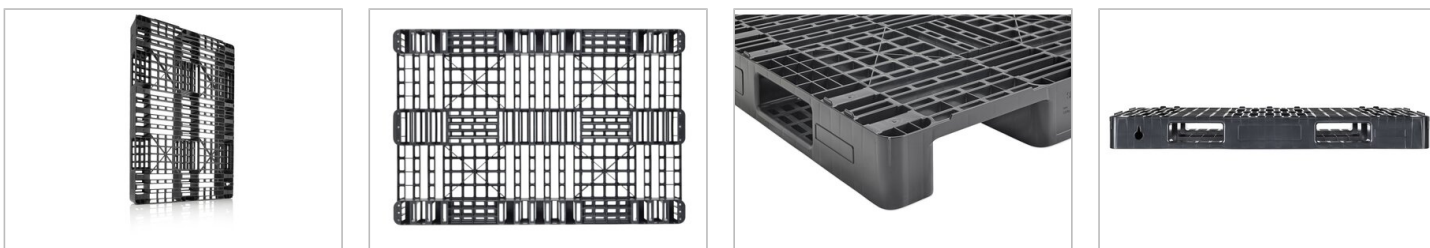
Warianty rantów zabezpieczających  
 Pokrywa

### Dane logistyczne (szt./jednostkę)

<b>Pojemniki</b>	Kontener 20': <b>248</b>	Kontener 40' High Cube: <b>558</b>
	Kontener 40': <b>504</b>	Standardowa naczepa 45' Kontener High Cube: <b>680</b>
<b>Naczepa</b>	MEGA Trailer: <b>816</b>	Jumbo: <b>912</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 w 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.