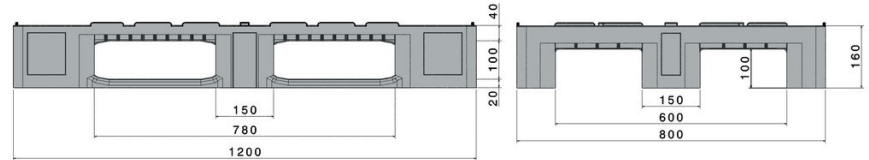


## EURO H1

1200 x 800 mm



Art.-Nr.: 83100800



### Dane techniczne\*1

Wymiary dł. x szer. x wys. (mm)	1200 x 800 x 160 mm		
Waga (kg)	18.0 kg		
Materiał*2	PE		
Nośność (kg)*3	<b>Statyczna</b> 5000 kg	<b>Dynamiczna</b> 1250 kg	<b>W regale wysokiego składowania</b> 1000 kg

### Charakterystyka

Kolor: jasnoszary  
Płozy: 3, zamknięte  
Klocki zabezpieczające w centralnej części: Tak  
Ranty zabezpieczające: 7 mm  
Odporność termiczna: -30°C - +40°C, krótkotrwale do +90°C  
Certyfikat GS1, możliwość używania w puli wymiennych palet w całej Europie, znak GS potwierdzający bezpieczeństwo, certyfikat zgodności z normami 55423-5 i 55423-6

### Opcje

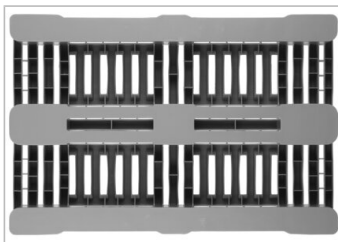
Pokrywa

### Dane logistyczne (szt./jednostkę)

<b>Pojemniki</b>	Kontener 20': <b>192</b> Kontener 40': <b>390</b>	Kontener 40' High Cube: <b>440</b> Standardowa naczepa 45' Kontener High Cube: -
<b>Naczepa</b>	MEGA Trailer: <b>594</b>	Jumbo: <b>684</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 dokładnego składu materiałowemu prosimy o kontakt z naszym serwisem.

\*3 Nośność statyczna: 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.