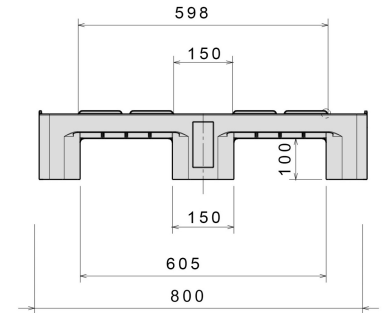
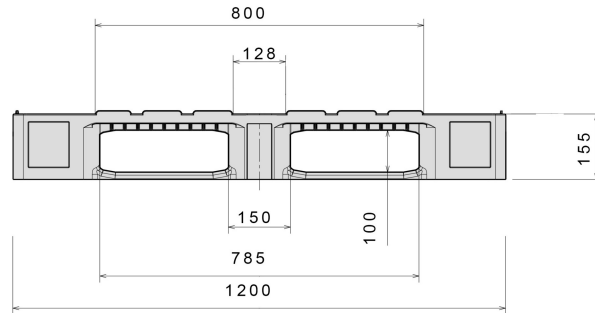


H1 ESD

1200 x 800 mm



Art.-Nr.: 83102222

Dane techniczne*1			
Wymiary dł. x szer. x wys. (mm)	1200 x 800 x 160		
Waga (kg)	17,5 kg		
Materiał*2	PE, ESD		
Nośność (kg)*3	 Statyczna 5000 kg	 Dynamiczna 1000 kg	 W regale wysokiego składowania 850 kg

Charakterystyka	Opcje
Kolor: czarny Płozy: 3, otwarte Ranty zabezpieczające: 7 mm Odporność termiczna: -30°C - +40°C, krótkotrwale do +90°C Paleta ESD Rezystancja powierzchniowa od $\geq 1 \times 10^4 \Omega$ do $< 1 \times 10^9 \Omega$	Warianty rantów zabezpieczających Pokrywa Transponder (RFID)

Dane logistyczne (szt./jednostkę)		
 Pojemniki	Kontener 20': 192 Kontener 40': 390	Kontener 40' High Cube: 440 Standardowa naczepa 45' Kontener High Cube: 510
 Naczepa	MEGA Trailer: 594	Jumbo: 684

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 doładnego składu materiałowego 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.