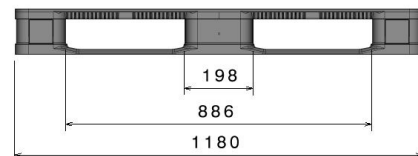
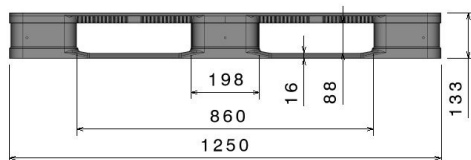
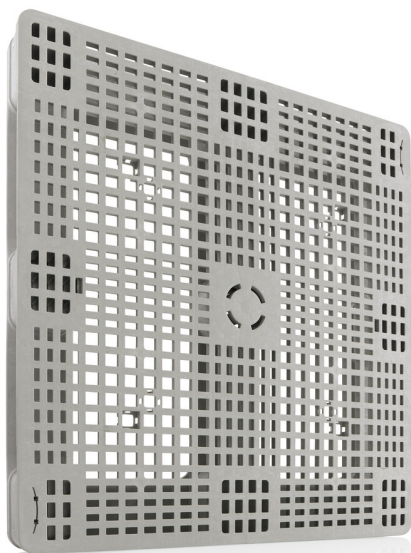


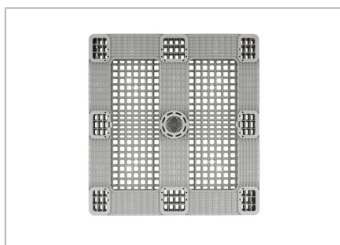
CanPal® German

1265 X 1180 X 133



Art.-Nr.: 83010801

Dane techniczne*1			
Wymiary dł. x szer. x wys. (mm)	1250 x 1180 x 133 mm		
Waga (kg)	22.6 kg		
Materiał*2	PP		
Nośność (kg)*3	 Statyczna 10000 kg	 Dynamiczna 1250 kg	 W regale wysokiego składowania
Charakterystyka		Opcje	
Kolor: jasnoszary Płozy: 5, otwarte Odporność termiczna: -18°C - +40°C, krótkotrwale do +90°C		Klipsy antypoślizgowe Palgrip® na górnej stronie pokładu Transponder (RFID) Klipsy antypoślizgowe Palgrip® na spodzie pokładu	
Dane logistyczne (szt./jednostkę)			
 Pojemniki	Kontener 20': - Kontener 40': -	Kontener 40' High Cube: - Standardowa naczepa 45' Kontener High Cube: 380	
 Naczepa	MEGA Trailer: 440	Jumbo: 528	
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 przechożenia 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.