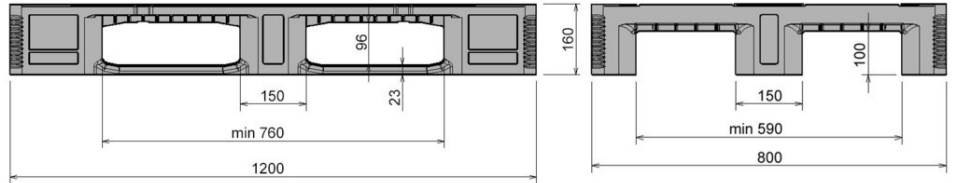




**CR1**

1200 x 800 mm



Art.-Nr.: 83239800



**Datos Técnicos\*1**

Dimensiones L x An x Al (mm)	1200 x 800 x 160 mm		
Peso (kg)	16,0 kg		
Material*2	PE		
Carga (kg)*3	<b>Estática</b> 5000 kg	<b>Dinámica</b> 1250 kg	<b>En rack / estantería</b> 1000 kg

**Características**

Color: gris basalto / azul  
 Travesaños / patines: 3, sin soldar  
 Antideslizante: Banda antideslizante Palgrip® en la cubierta superior  
 Resistencia a la temperatura: -30 °C y +40 °C, brevemente soporta hasta +90 °C

**Opcional**

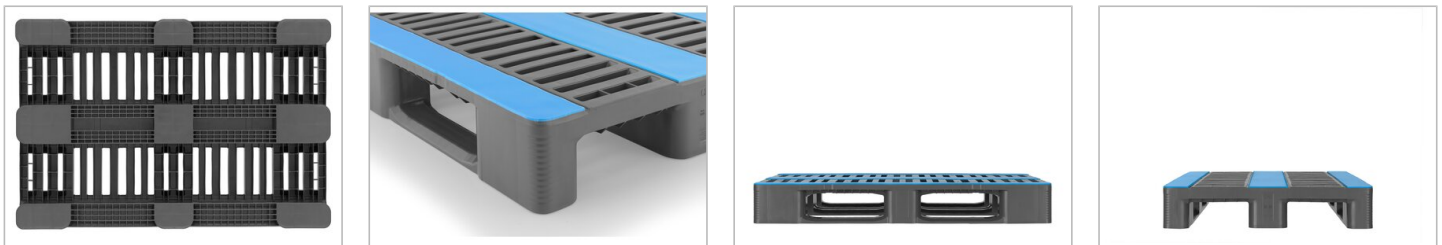
Transponder (RFID)  
 Perfiles de refuerzo  
 Variantes de rebordes  
 Tapa

**Cantidades de carga (Unid./val. indicativos)**

<b>Contenedores</b>	Contenedor 20': <b>192</b>	Contenedor 40' High Cube: <b>440</b>
	Contenedor 40': <b>390</b>	Contenedor 45' High Cube: -
<b>Camión</b>	MEGA Semi: <b>612</b>	Jumbo: <b>684</b>

**Marcado**

Impresión de textos, logotipos y numeraciones a consulta según cantidades. Posición a consulta.



\*1 Todos los datos técnicos son propiedades características que han sido constatadas bajo condiciones específicas de ensayo. Bajo condiciones de uso diferentes como cargas admisibles, temperatura de uso y duración de almacenaje, resultan valores diferentes que pueden ser controlados a consulta. Todos los datos y la información especificada están sujetos a cambios sin aviso. Nuestro equipo de servicio está a su disposición para controlar nuestros productos en sus condiciones especiales de uso.

\*2 Si tiene alguna pregunta sobre la composición exacta del material, nuestro equipo de servicio está a su disposición.

\*3 **Carga estática:** resistencia a la presión con una superficie plana y una carga distribuida uniformemente a una temperatura ambiente de aprox. +20° C.  
**Carga dinámica:** el transporte con una montacarga con una carga determinada y distribuida uniformemente, a una temperatura ambiente de aprox. +20° C.  
**En rack / estantería:** una carga distribuida uniformemente (material en saco) sobre los lados largos, apoyo de 2 puntos durante más de 100 horas a una temperatura ambiente de aprox. +20° C.