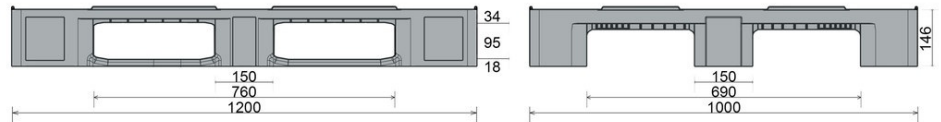




# CS3

1200 X 1000 mm



Art.-Nr.: 83229801

### Datos Técnicos

Dimensiones L x An x Al (mm)	1200 x 1000 x 146		
Peso (kg)	16.0 kg		
Material	PEAD		
Carga (kg)	 <b>Estática</b> 5000 kg	 <b>Dinámica</b> 1000 kg	 <b>En rack / estantería</b> 400 kg

### Características

Color: gris basalto  
 Travesaños / patines: 3, sin soldar  
 Transponder: No  
 Rebordes: 7 mm  
 Resistencia a la temperatura: -30 °C y +40 °C, brevemente soporta hasta +90 °C

### Opcional

Transponder (RFID)  
 Perfiles de refuerzo  
 Variantes de rebordes  
 Travesaños soldados  
 Revestimiento antideslizante Palgrip® bajo los patines

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

 <b>Contenedores</b>	Contenedor 20': <b>140</b> Contenedor 40': <b>330</b>	Contenedor 40' High Cube: <b>365</b> Contenedor 45' High Cube: <b>416</b>
	 <b>Camión</b>	MEGA Semi: <b>494</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:** con 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.