

Art.-Nr.: 83335851



### Datos Técnicos\*1

Dimensiones L x An x Al (mm)	1200 x 1000 x 160		
Peso (kg)	23,5 kg		
Material*2	PE		
Carga (kg)*3	 <b>Estática</b> 7500 kg	 <b>Dinámica</b> 1500 kg	 <b>En rack / estantería</b> 1400 kg



### Características

Color: gris oscuro / azul  
 Travesaños / patines: 3, sin soldar  
 Perfiles de refuerzo: 5  
 Rebordes: 5 mm  
 Antideslizante: Banda antideslizante Palgrip® en la cubierta superior  
 Resistencia a la temperatura: -30°C y +40°C, brevemente soporta hasta +90°C

### Opcional

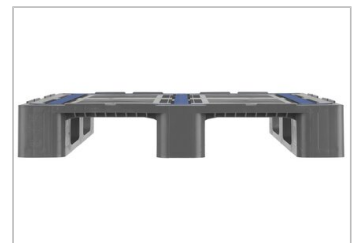
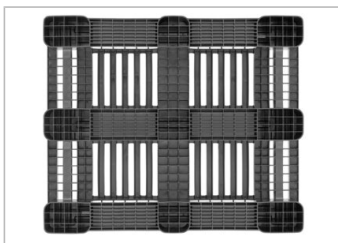
Transponder (RFID)  
 Perfiles de refuerzo  
 Variantes de rebordes  
 Tapa

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

 <b>Contenedores</b>	Contenedor 20': <b>141</b> Contenedor 40': <b>300</b>	Contenedor 40' High Cube: <b>340</b> Contenedor 45' High Cube: <b>416</b>
 <b>Camión</b>	MEGA Semi: <b>468</b>	Jumbo: <b>504-540</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.