



Art.-Nr.: 83250202

Datos Técnicos*1		
Dimensiones L x An x Al (mm)	1200 x 800 x 120	
Peso (kg)	7,0 kg	
Material*2	PE	
Carga (kg)*3	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>Estática 2000 kg</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>Dinámica 1000 kg</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>En rack / estantería</p> </div> </div>	
Características		
Color: negro	Opcional	
Travesaños: 3, sin soldar	Variantes de rebordes	
Rebordes: 12 mm	Tapa	
Resistencia a la temperatura: -30 °C y +40 °C, brevemente soporta hasta +90 °C		
Cantidades de carga (Unid./val. indicativos)		
 Contenedores	Contenedor 20': 248 Contenedor 40': 504	Contenedor 40' High Cube: 558 Contenedor 45' High Cube: 680
 Camión	MEGA Semi: 816	Jumbo: 912
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.