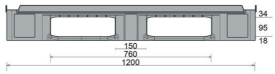
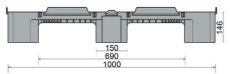




CS3

1200 x 1000 mm





## Art.-Nr.: 83229848

Datos Técnicos*1		
Dimensiones L x An x Al (mm)	1200 X 1000 X 146	
Peso (kg)	19,5 kg	
Material* <sup>2</sup>	PE	
Carga (kg)* <sup>3</sup>	Estática 5000 kg	Dinámica 1500 kg  En rack/estantería 1250 kg
Características		Opcional
Kolor: gris basalto Płozy: 3, sin soldar Profile usztywniające: 4 Ranty zabezpieczające: 22 mmexterior Odporność termiczna: -30°C y +40°C, brevemente soporta hasta +90°C		Variantes de rebordes Revestimiento antideslizante Palgrip <sup>®</sup> bajo los patines Perfiles de refuerzo Transponder (RFID) Travesaños soldados Tapa
Cantidades de carga (Unid./val. indicativos)		
Contenedores	Contenedor 20': <b>140</b> Contenedor 40': <b>330</b>	Contenedor 40' High Cube: <b>365</b> Contenedor 45' High Cube: <b>416</b>
Camión	M EGA Semi: <b>494</b>	Jumbo: <b>532-570</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 valor es diferentes que pueden ser controlados a consulta. Todos los datos y la información específicada están sujetos a cambios sin aviso. Nuestro equipo de servicio está a su disposición para controlar nuestros productos en sus condiciones especíales 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 don una carga determinada y distribuida uniformemente, a una temperatura ambiente de aprox.+20°C.

  En rack/estanteríacon 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.