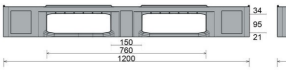
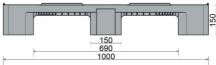




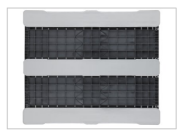
**CS3** 





## Art.-Nr.: 83229811

Datos Técnicos*1			
Dimensiones L x An x Al (mm)	1200 X 1000 X 150 mm		
Peso (kg)	18,0 kg		
Material* <sup>2</sup>	PE		
Carga (kg)* <sup>3</sup>	Estática 5000 kg	Dinámica 1000 kg En rack/estantería	ı
Características		Opcional	
Color: gris basalto Travesaños / patines: 3, soldados Rebordes: 7 mm Resistencia a la temperatura: -30 °C y +40 °C, brevemente soporta hasta +90 °C		Transponder (RFID) Perfiles de refuerzo Variantes de rebordes Revestimiento antideslizante Palgrip <sup>®</sup> bajo los patines Tapa	
Cantidades de carga (Unid./val. inc	dicativos)		
Contenedores	Contenedor 20': <b>140</b> Contenedor 40': <b>330</b>	Contenedor 40' High Cube: <b>365</b> Contenedor 45' High Cube: -	
Camión	M EGA Semi: <b>494</b>	Jumbo: <b>532-570</b>	
Marcado			
Impresión de textos, logotipos y numera	ciones 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 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.
- 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/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.