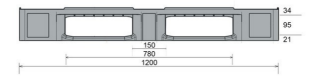
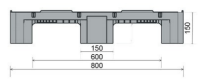




CS1

1200 x 800 mm

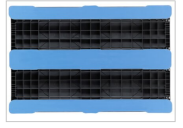




## Art.-Nr.: 83199848

Datos Técnicos*1			
Dimensiones L x An x Al (mm)	1200 x 800 x 150		
Peso(kg)	14.5 kg		
Material* <sup>2</sup>	PE		
Carga (kg)* <sup>3</sup>	Estática 5000 kg	Dinámica 1000 kg	En rack / estantería 800 kg
Características		Opcional	
Color: gris basalto Travesaños / patines: 3, soldados Rebordes: 7 mm Antideslizante: Revestimiento antideslizante Palgrip <sup>®</sup> bajo los patines Resistencia a la temperatura: -30°C y+40°C, brevemente soporta hasta +90°C		Variantes de rebordes Transponder (RFID) Perfiles de refuerzo Tapa	
Cantidades de carga (Unid./val. indicativos)			
Contenedores	Contenedor 20': <b>215</b> Contenedor 40': <b>440</b>	Contenedor 40' High Cube: <b>465</b> Contenedor 45' High Cube: <b>528</b>	
Camión	M EGA Semi: <b>627</b>	Jumbo: 722	
Marcado			

Impresi'on de textos, logotipos y numeraciones a consulta seg'un cantidades. Posici'on 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.
- \*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/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.