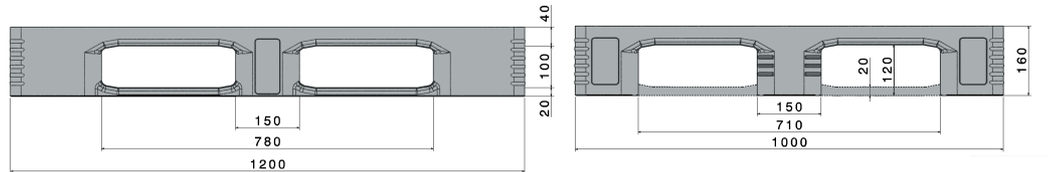




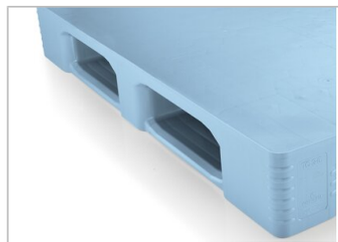
# TC3 / TC3-5

1200 X 1000 mm



Art.-Nr.: 87035340

Datos Técnicos*1		
Dimensiones L x An x Al (mm)	1200 x 1000 x 160	
Peso (kg)	21.5 kg	
Material*2	PEAD	
Carga (kg)*3	<b>Estática</b> 7500 kg	<b>Dinámica</b> 1500 kg
		<b>En rack / estantería</b> 1250 kg
Características		Opcional
Color: azul claro Travesaños / patines: 3, sin soldar Resistencia a la temperatura: -30 °C y +40 °C, brevemente soporta hasta +90 °C		Variantes de rebordes Revestimiento antideslizante Palgrip® en toda la superficie en la cubierta superior Transponder (RFID) Perfiles de refuerzo
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>
Mercado		
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.