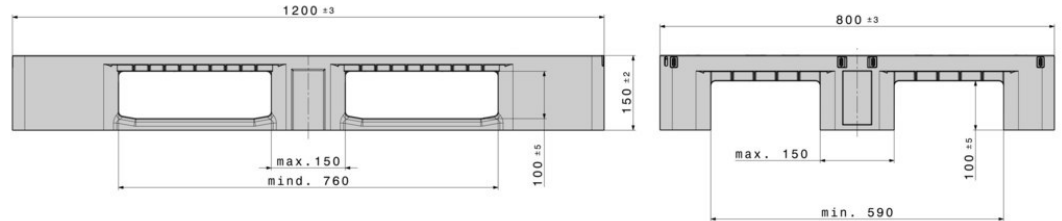




**D1**  
1200 x 800 mm



Art.-Nr.: 83360730

**Datos Técnicos**

Dimensiones L x An x Al (mm)	1200 x 800 x 150		
Peso (kg)	14.5 kg		
Material	PEAD		
Carga (kg)	<b>Estática</b> 5000 kg	<b>Dinámica</b> 1250 kg	<b>En rack / estantería</b> 1000 kg

**Características** **Opcional**

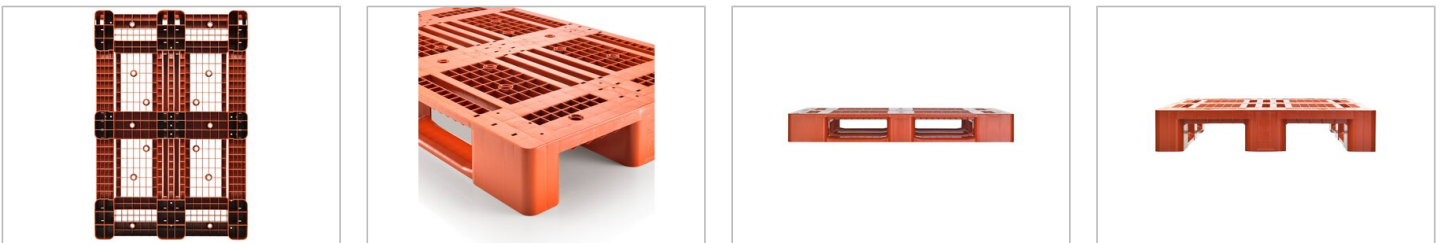
Color: rojo marrón Travesaños / patines: 3, sin soldar Transponder: No Perfiles de refuerzo: 3 Resistencia a la temperatura: -30°C y +40°C, brevemente soporta hasta +90°C	Transponder (RFID) Perfiles de refuerzo Variantes de rebordes Antideslizante
--	---

**Cantidades de carga (Unid./val. indicativos)**

<b>Contenedores</b> Contenedor 20': <b>215</b> Contenedor 40': <b>440</b>	Contenedor 40' High Cube: <b>465</b> Contenedor 45' High Cube: <b>528</b>
<b>Camión</b> MEGA Semi: <b>646</b>	Jumbo: <b>722</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 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.