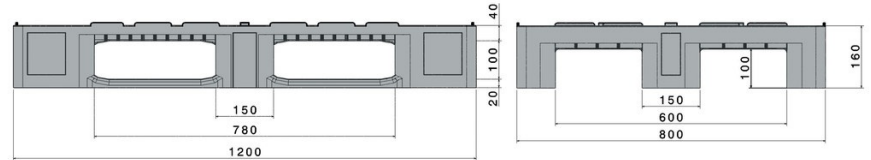


EURO H1

1200 x 800 mm



Art.-Nr.: 83100800




Datos Técnicos*1

Dimensiones L x An x Al (mm)	1200 x 800 x 160 mm		
Peso (kg)	18.0 kg		
Material*2	PE		
Carga (kg)*3	 Estática 5000 kg	 Dinámica 1250 kg	 En rack / estantería 1000 kg

Características

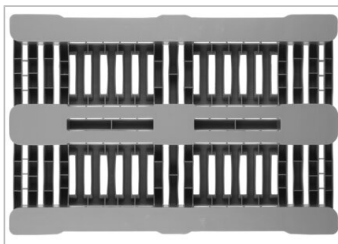
Color: gris claro Travesaños / patines: 3, soldados Retención de cajas central: Sí Rebordes: 7 mm Resistencia a la temperatura: -30 °C y +40 °C, brevemente soporta hasta +90 °C Certificado GS1, intercambiable en toda Europa, con "Marca GS de seguridad comprobada", certificada según DIN 55423-5 y 55423-6	Opcional Tapa
---	-------------------------

Cantidades de carga (Unid./val. indicativos)

 Contenedores	Contenedor 20': 192 Contenedor 40': 390	Contenedor 40' High Cube: 440 Contenedor 45' High Cube: -
 Camión	MEGA Semi: 594	Jumbo: 684

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: sobre las horquillas con una carga determinada y distribuida uniformemente, a una temperatura ambiente de aprox. +20 °C.
 En rack / estantería con una carga distribuida uniformemente (cubetas E2 o cubetas de pescado Euro) sobre los lados largos, apoyo de 2 puntos durante más de 100 horas a una temperatura ambiente de aprox. +20 °C.