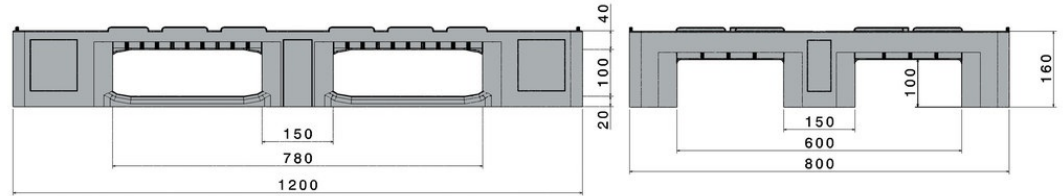





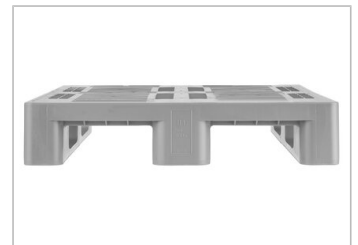
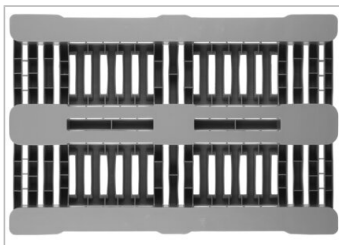


H1
1200 x 800 mm



Art.-Nr.: 83100802

| 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 | | Opcional | |
| Color: gris claro Travesaños / patines: 3, soldados Resistencia a la temperatura: -30 °C hasta +40 °C, puntual hasta +90 °C | | Revestimiento antideslizante Palgrip® bajo los patines Tapa Transponder (RFID) | |
| 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.