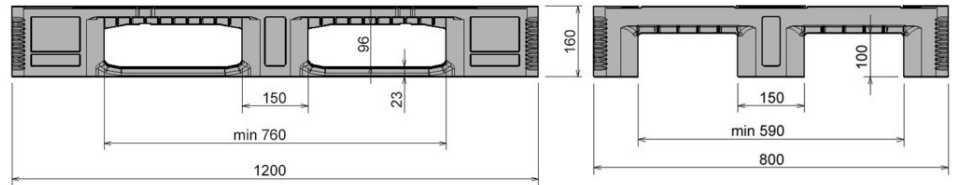




**CR1**

1200 x 800 mm



Art.-Nr.: 83232242



**Datos Técnicos\*1**

Dimensiones L x An x Al (mm) 1200 x 800 x 160 mm

Peso (kg) 16,0 kg

Material\*2 PE

Carga (kg)\*3

**Estática**  
5000 kg

**Dinámica**  
1250 kg

**En rack / estantería**  
1000 kg

**Características**

Color: negro / azul claro  
Travesaños / patines: 3, sin soldar

Antideslizante: Banda antideslizante Palgrip® en la cubierta superior  
Resistencia a la temperatura: -30 °C y +40 °C, brevemente soporta hasta +90 °C

**Opcional**

Transponder (RFID)  
Perfiles de refuerzo  
Variantes de rebordes  
Tapa

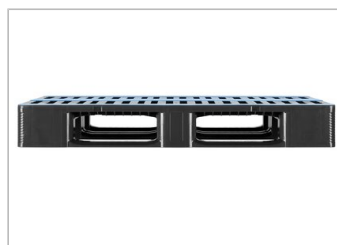
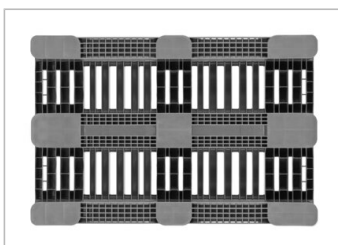
**Cantidades de carga (Unid./val. indicativos)**

**Contenedores** Contenedor 20': **192**  
Contenedor 40': **390** Contenedor 40' High Cube: **440**  
Contenedor 45' High Cube: -

**Camión** MEGA Semi: **612** 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:** el transporte con una montacarga con una carga determinada y distribuida uniformemente, a una temperatura ambiente de aprox. +20° C.  
**En rack / estantería:** 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.