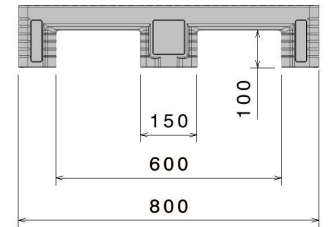
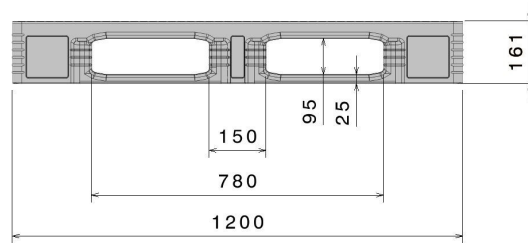




## TC1 Palgrip® 1200 x 800 mm



Art.-Nr.: 87065899

Palgrip

### Datos Técnicos\*1

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


Peso (kg) 19,0 kg

Material\*2 PE

Carga (kg)\*3

 **Estática**  
7500 kg

 **Dinámica**  
1250 kg

 **En rack / estantería**  
1000 kg

### Características

Color: gris / azul  
Travesaños / patines: 3, sin soldar


Antideslizante: Revestimiento antideslizante Palgrip® en toda la superficie en la cubierta superior


Resistencia a la temperatura: -30 °C y +40 °C, brevemente soporta hasta +90 °C

### Opcional

Tapa  
Transponder (RFID)

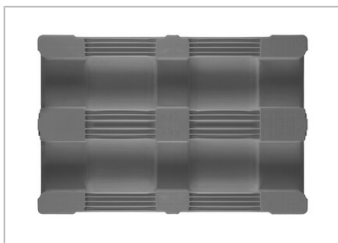
### Cantidades de carga (Unid./val. indicativos)

 **Contenedores**  
Contenedor 20': **192**  
Contenedor 40': **390**  
Contenedor 40' High Cube: **440**  
Contenedor 45' High Cube: **495**

 **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:** 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.