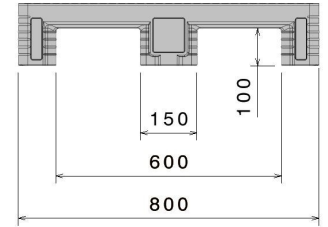
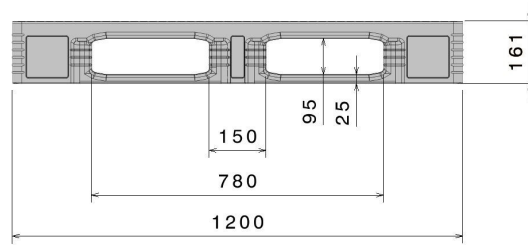




TC1 Palgrip® 1200 x 800 mm



Art.-Nr.: 87065399

Palgrip

Datos Técnicos*1

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


Peso (kg) 19.0 kg

Material*2 PE

Carga (kg)*3

 **Estática**
7500 kg

 **Dinámica**
1250 kg

 **En rack / estantería**
1000 kg

Características

Color: azul claro / 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: -

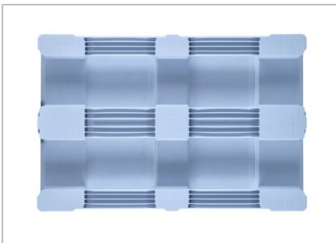
 **Camión**

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.