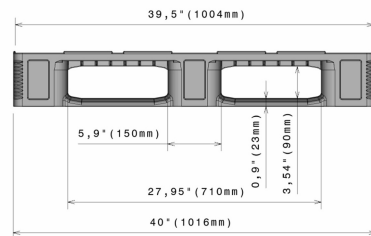
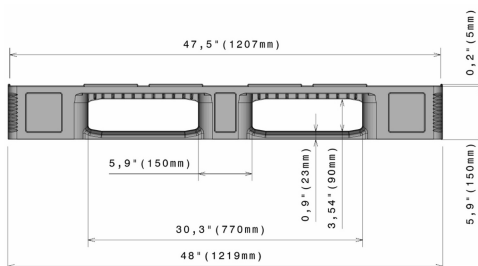


CR4-5

48" x 40"



Art.-Nr.: 83350351



Datos Técnicos*1

Dimensiones L x An x Al (mm) 48 x 40 x 5,9" (1219 x 1016 x 150 mm)

Peso (kg) 27,5 kg

Material*2 PE

Carga (kg)*3



Estática
7500 kg



Dinámica
1500 kg



En rack / estantería
1400 kg

Características

Color: azul claro / azul
Travesaños / patines: 5, sin soldar
Perfiles de refuerzo: 5
Rebordes: 5 mm
Antideslizante: Banda antideslizante Palgrip® en la cubierta superior
Resistencia a la temperatura: -30°C y +40°C, brevemente soporta hasta +90°C

Opcional

Variantes de rebordes
Perfiles de refuerzo
Transponder (RFID)

Cantidades de carga (Unid./val. indicativos)



Contenedores

Contenedor 20': **154**
Contenedor 40': -

Contenedor 40' High Cube: **358**
Contenedor 45' High Cube: -



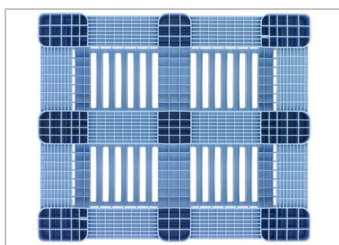
Camión

MEGA Semi: **494**

Jumbo: **532-570**

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.