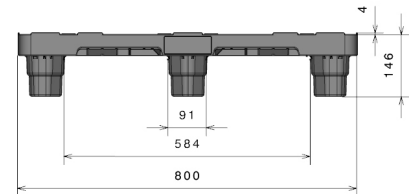
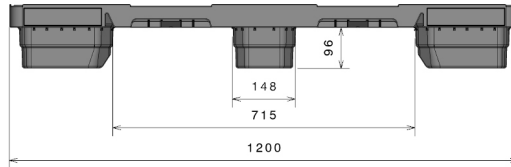
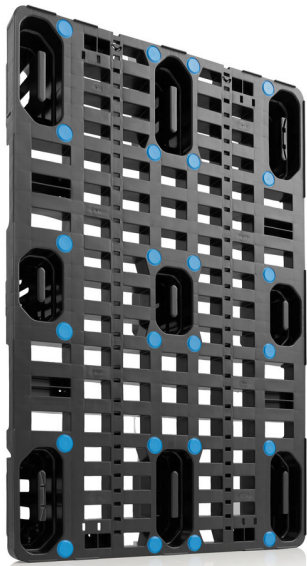


NP1

1200 x 800 mm



Art.-Nr.: 83551201



Datos Técnicos*1

Dimensiones L x An x Al (mm)	1200 x 800 x 146 mm
Peso (kg)	8.5 kg
Material*2	PE
Carga (kg)*3	



Estática
2500 kg



Dinámica
1000 kg



En rack / estantería

Características

Color: negro
Travesaños / patines: 9 patas
Rebordes: 4 mm
Antideslizante: Topes antideslizantes Palgrip® en la cubierta superior
Resistencia a la temperatura: -30 °C y +40 °C, brevemente soporta hasta +90 °C
Altura de nidificación: 54 mm

Opcional

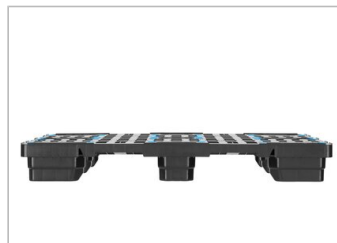
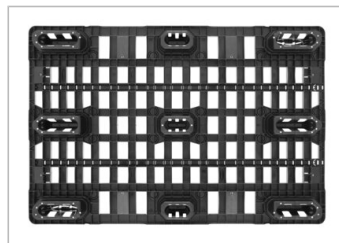
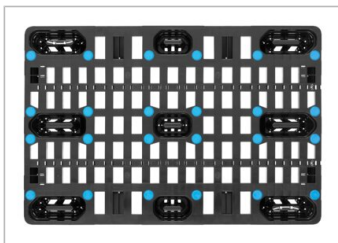
Variantes de rebordes
Transponder (RFID)
Perfiles de refuerzo
Tapa
Clips antideslizantes Palgrip® en la parte inferior de la cubierta

Cantidades de carga (Unid./val. indicativos)

 Contenedores	Contenedor 20': 440 Contenedor 40': 920	Contenedor 40' High Cube: 989 Contenedor 45' High Cube: -
 Camión	MEGA Semi: 1419	Jumbo: 1634

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.