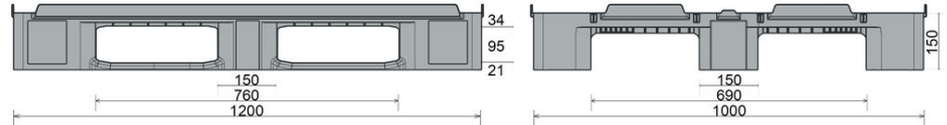




CS3

1200 x 1000 mm



Art.-Nr.: 83229818

| Datos Técnicos | | | |
|---|--|---|---|
| Dimensiones L x An x Al (mm) | 1200 x 1000 x 150 | | |
| Peso (kg) | 18.0 | | |
| Material | PEAD | | |
| Carga (kg) |  Estática 5000 kg |  Dinámica 1000 kg |  En rack / estantería 800 kg |
| Características | | Opcional | |
| Color: gris basalto Travesaños / patines: 3, soldados Rebordes: 22 mm Resistencia a la temperatura: -30 °C y +40 °C, brevemente soporta hasta +90 °C | | Transponder (RFID) Perfiles de refuerzo Variantes de rebordes Revestimiento antideslizante Palgrip® bajo los patines | |
| Cantidades de carga (Unid./val. indicativos) | | | |
|  Contenedores | Contenedor 20': 140 Contenedor 40': 330 | Contenedor 40' High Cube: 365 Contenedor 45' High Cube: 416 | |
|  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: 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.