

Carro de transporte G-TRANS® D 3508/360 B



Carro de transporte
G@_TRANS D 3508/360
B



| | |
|--------------------------------|---|
| Dimensiones interiores LxAxA) | aprox. 900 x 500 x 800 mm |
| Dimensiones exteriores (LxAxA) | aprox. 930 x 530 x 985 mm (incluyendo ruedas) |
| Volumen | 355 l |
| Capacidad de carga | 250 kg |
| Peso | 22,5 kg |
| Grosor del material | muros de 1,2 mm; inferior 1,2 mm |
| Disposición de ruedas B | 2 ruedas fijas y 2 giratorias, 1 2 frenos en las ruedas |
| Número de pedido | 020350801 |

PROPIEDADES DEL PRODUCTO

- Carro de transporte de aluminio con panel frontal plegable: mitad superior hacia abajo
- Superficie lisa
- Las paredes y los perfiles de aluminio se entrelazan mediante clinching, lo que los hace extremadamente estables
- Paredes y panel frontal abatible reforzados con cordón trapecoidal integral (costilla)
- Soporte estable para el tren de rodaje de acero galvanizado
- Disposición de ruedas B: 2 ruedas giratorias con frenos y 2 ruedas fijas, diámetro de rueda 125 mm
- Carrocería de ruedas de acero galvanizado, ruedas de caucho macizo sin marcas, rodamientos de rodillos y guardabarros

OPCIONES

- Tapa articulada con 2 cierres de palanca (pedido nº 045008911)
- Bloqueos de cilindro en cierres de palanca (orden nº 045031001)
- Parachoques de PVC en la parte superior del carro
- Gofrado
- Asa(s)
- Sistema de remolque
- Cambios en el tren de rodaje (diámetro de las ruedas, disposición de ruedas, neumáticos)

VENTAJAS

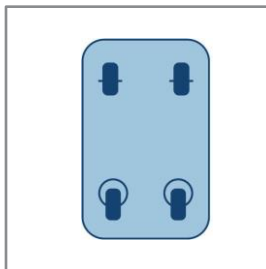
- Trabajo ergonómico mediante una carga y descarga más fáciles
- Robusto y dimensionalmente estable con bajo peso neto
- El bordado proporciona estabilidad y rigidez
- Para uso universal

APLICACIONES

Industrial, logística, eliminación de residuos, hospital, lavandería, hotelería y más



Ejemplo de aplicación



Disposición de ruedas B:
2 ruedas giratorias con frenos
y 2 ruedas fijas

OPCIONES



Parachoques de PVC
resistente en la parte
superior del carro



Carro para contenedores con
tapa articulada y 2
cierres de palanca



Certificación: DIN EN ISO 9001:2015