

FICHA TÉCNICA

13/12/2025



Carros para piezas terminadas



Carro para piezas terminadas para el transporte interno de los elementos de ventana y el transporte con camión

- Estable construcción en acero
- Carro para el transporte interno y externo
- Alojamiento para el transporte con carretilla elevadora
- Cuatro ganchos para el transporte con grúa
- Cuatro fijaciones para eslingas
- Soporte de perfil con revestimiento de goma
- Ruedas de dirección desmontables con lo que el carro para piezas terminadas queda estable en el camión
- Cuatro ruedas de dirección, dos de ellas con freno de retención



FICHA TÉCNICA

13/12/2025



Carro para piezas terminadas KW 2



Ruedas de dirección

Cuatro ruedas de dirección, dos de ellas con freno de retención, ofrecen una gran movilidad y una manipulación fácil y segura



Ruedas de dirección desmontables

Ruedas de dirección desmontables con lo que el carro para piezas terminadas queda estable en el camión



Soporte con perfil de goma

Superficie de apoyo recubierta con perfil de goma para proteger al perfil contra su deterioro



Estribo para carretilla elevadora y fijaciones para eslingas

Con cuatro estribos para carretilla elevadora y cuatro fijaciones para eslingas



Gancho para grúa

Con cuatro ganchos para grúa



Tel +49 7041-14-184 sales@elumatec.com www.elumatec.com The right to make technical alterations is reserved.



FICHA TÉCNICA

13/12/2025

KW 2 / CARROS PARA PIEZAS TERMINADAS

Longitud: 2.025 mmAnchura 1.090 mmAltura 1.880 mm

Altura de apoyo: 1.500 mmAnchura útil: 800 mm

• Peso 130 kg

Capacidad de carga: 600 kgDiámetro de ruedas: 125 mm