



Aligerando el transporte

Con el dispositivo de soporte para el transporte de elementos **KS ETH 800**

Cuando se trata del transporte de elementos pesados en su establecimiento y en la obra, emplee el KS ETH 800. El dispositivo de soporte para el transporte está diseñado para elementos constructivos hasta 800 kg. Es rápidamente desmontable y cabe en cualquier furgoneta e incluso en el maletero de coches familiares.

Ventajas KS ETH 800

- Desmontable en elementos compactos, cabe en cualquier coche familiar
- Sin necesidad de herramientas para el montaje, equipado con cierres rápidos
- Adecuado para cargas hasta 800 kg.
- Ruedas neumáticas para el desplazamiento cómodo en suelos accidentados
- Gomas de apoyo antideslizantes para evitar daños durante el transporte
- Anchura reducida, para traslados por puertas interiores

Compacto

Fácilmente desplazable

Potente hasta 800 kg





Apto para traslados por puertas interiores debido a su anchura reducida de 875 mm.



Apto para traslados por puertas interiores debido a su anchura reducida de 875 mm.



Equipos con neumáticos y freno.

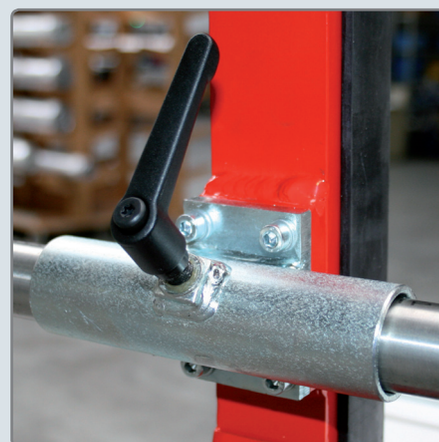
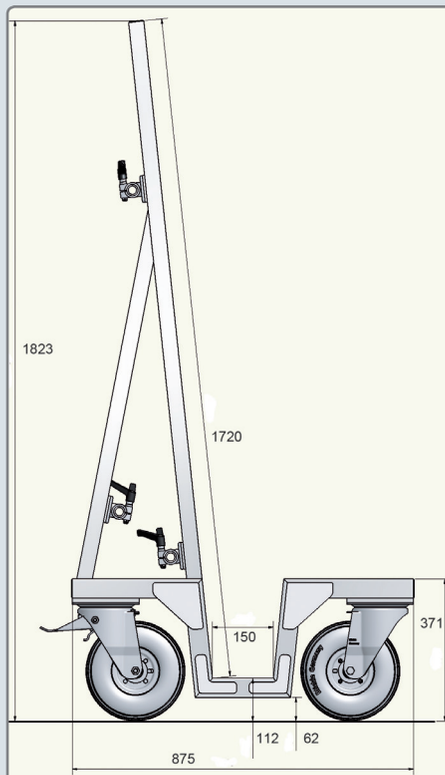
Rueda neumática para el transporte cómodo

El dispositivo de soporte para el transporte de elementos ETH 800 por defecto está equipado con ruedas neumáticas. Esto es especialmente eficaz en terrenos inaccesibles. Los bastidores por defecto están lacados en color rojo y están fabricados con aluminio.

Montaje rápido

El montaje es muy sencillo. Los carros laterales simplemente se unen entre ellos con tres barras y se fijan con cierres rápidos. No se precisan herramientas adicionales para el montaje y desmontaje del KS ETH 800.

Debido a su construcción compacta con una anchura de 875 mm, el carro de transporte cabe incluso por pasos estrechos.



Cierres rápidos para un montaje rápido. Sin necesidad de herramientas adicionales.

Datos técnicos KS ETH 800

Carga máx.	hasta 800 kg
Longitud estándar opcional	hasta 2.000 mm, hasta 6.000 mm
Altura	1.830 mm
Anchura	875 mm
Dimensiones máx. elementos	6.000 x 3.500 mm
Máx. espesor de elementos	150 mm
Peso neto aprox.	60 kg (montado)