

GATO HIDRÁULICO MECÁNICO DOBLE PISTÓN /BAJO PERFIL - 2,5 T



Bajo perfil
75 mm

PRINCIPALES VENTAJAS

- Perfil bajo, permite trabajar en espacio reducido.
- Doble pistón para una elevación de mayor rapidez, menor esfuerzo.
- Silla con muescas para mayor seguridad y mejor ajuste.

PRODUCTOS ASOCIADOS

- Set de caballete.
- Llave de impacto neumática.
- Carretel con manguera retráctil.

Descripción del producto

Gato hidráulico mecánico con doble pistón para una elevación más rápida con menos esfuerzo, accionado por mango. Adecuado para vehículos convencionales de hasta 2,5 toneladas.

Características

- Doble pistón para una elevación más rápida con menos esfuerzo.
- Pistón pulido cromado con juntas de sellado de gran calidad.
- Construcción robusta.
- Ruedas metálicas.
- Accionamiento por mango.
- Su diseño de bajo perfil (75 mm) permite al usuario trabajar en espacios muy reducidos.
- Asiento (silla) con muescas para mayor seguridad y mejor ajuste.

Aplicaciones

- Talleres mecánicos, gomerías y otros lugares donde se realicen operaciones donde que requieren elevar vehículos convencionales de hasta 2,5 toneladas.

Precauciones

- No exceder la capacidad máxima.
- Use en superficies niveladas y sin obstáculos.

Embalaje	Capacidad (Toneladas)	Altura mín. (mm)	Altura máx. (mm)	Medidas (mm) (largo, ancho, altura)	Peso (Kg)	Art. No.
Unitario	2,5	75	515	722 x 328 x 150	33,80	0715 54 311

Todos los datos que se indican en este documento, así como las recomendaciones formuladas, son apoyados por numerosos estudios de laboratorio y validados por nuestra larga experiencia. Sin embargo, teniendo en cuenta la gran variedad de materiales existentes en el mercado, así como las técnicas de aplicación de productos que no pueden ser controlados por nosotros, siempre recomendamos llevar a cabo pruebas preliminares con los materiales a utilizar y la de su propia técnica. Por estas razones, cualquier uso del producto se lleva a cabo bajo la exclusiva responsabilidad del usuario y no puede Würth Dominicana hacerse responsable por cualquier pérdida o daño, directa o indirectamente resultante de la aplicación.