

# Chasis giratorios

RL



# Chasis giratorios RL

Los chasis giratorios GKS-PERFEKT están disponibles para una capacidad de carga de 1 a 12 toneladas. Gracias a una construcción especial de cojinetes, los chasis giratorios se desplazan de forma muy ligera y se pueden girar 360° en su sitio. Se utilizan tres o cuatro chasis combinados. Según la situación, también es posible la combinación con los chasis L/F/TL. Disponible con barras de unión y barra de dirección.

## Chasis giratorio RL 4

Conexión para barra de unión o de dirección

Revestimiento antideslizante

Resistente revestimiento al polvo para una superficie duradera

Asa para levantar

Ruedas GKS-PERFEKT, montadas en balancines de fundición



Todos los chasis están equipados con ruedas GKS-ALPERFEKT o ALPERFEKT-PREMIUM de plástico especial resistente a la abrasión

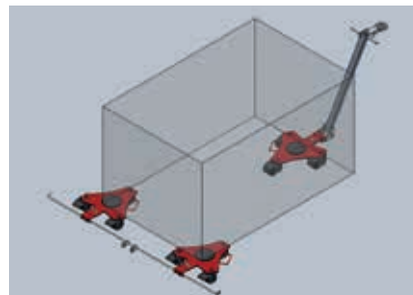
**A pedido se pueden suministrar barras de unión de diversas longitudes y barras de dirección para conectar varios chasis giratorios.**



**Chasis de transporte RL1 ▶ ▶ Para cargas pesadas de hasta 1 tonelada**

**Características:**

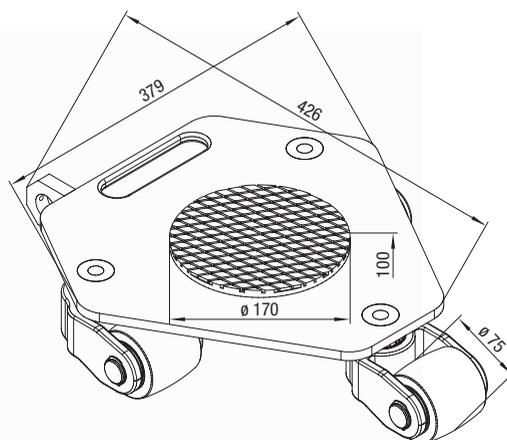
- Los chasis RL de igual altura de montaje pueden combinarse, como se ilustra, como apoyo de 3 o 4 puntos con una barra de unión y una barra de dirección (opción)
- Altura de montaje muy baja



**Datos técnicos**

**RL1**

Número de artículo	11456
Número de rodillos/Dimensiones	3/75 x 66 mm
Altura de montaje	100 mm
Dimensiones totales (largo x ancho x alto)	426 x 379 x 100 mm
Tara en kg	15 kg
Carga máxima	10 kN (1 t)



STANDARDMÄSSIG  
AUSGERÜSTET MIT  
standard equipped with

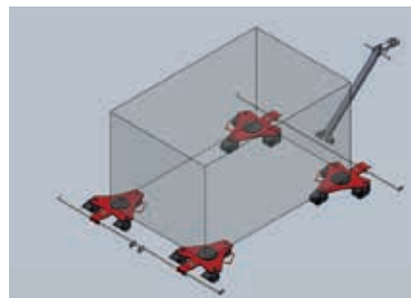




**Chasis de transporte RL2 ▶ ▶ Para cargas pesadas de hasta 2 toneladas**

**Características:**

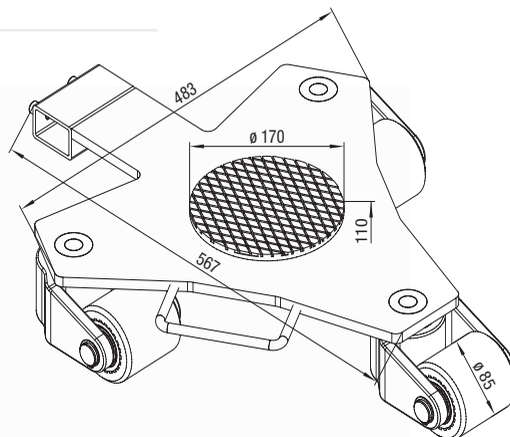
- Los chasis RL de igual altura de montaje pueden combinarse, como se ilustra, como apoyo de 3 o 4 puntos con una barra de unión y una barra de dirección (opción)
- También es posible una ejecución con ruedas GKS-ALPERFEKT de PUR para suelos sensibles
- En función de la situación se pueden combinar distintos RL de igual altura de montaje



**Datos técnicos**

**RL2**

Número de artículo	10238
Número de rodillos/Dimensiones	3/85 x 85 mm
Altura de montaje	110 mm
Dimensiones totales (largo x ancho x alto)	567 x 483 x 110 mm
Tara en kg	30 kg
Carga máxima	20 kN (2 t)



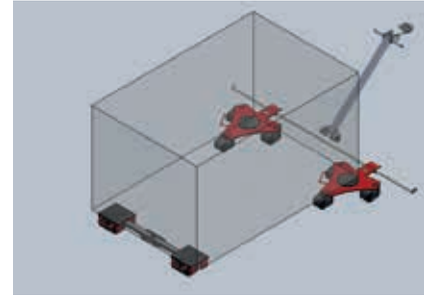


**PERFEKT  
GKS®**

**Chasis de transporte RL4 ▶▶ Para cargas pesadas de hasta 4 toneladas**

**Características:**

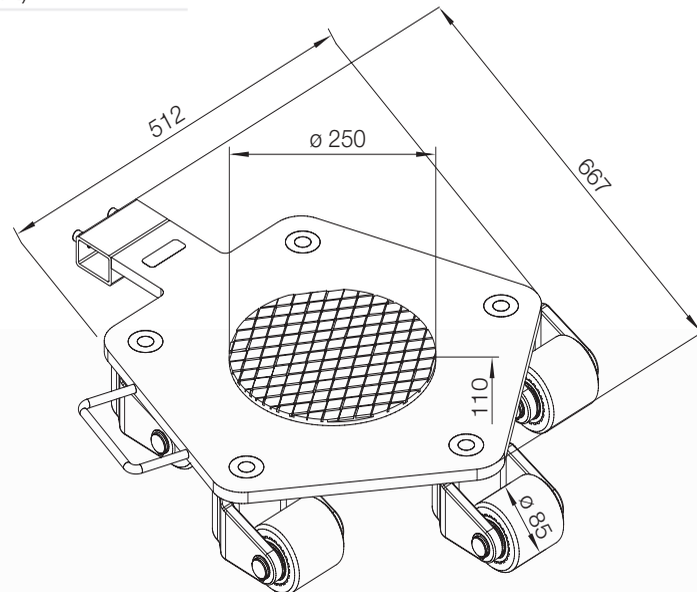
- Los chasis giratorios también se pueden combinar con chasis F o TL de igual altura de montaje



**Datos técnicos**

**RL4**

Número de artículo	10240
Número de rodillos/Dimensiones	5/85 x 85 mm
Altura de montaje	110 mm
Dimensiones totales (largo x ancho x alto)	667 x 512 x 110 mm
Tara en kg	50 kg
Carga máxima	40 kN (4 t)



STANDARDMÄSSIG  
AUSGERÜSTET MIT  
standard equipped with

**PERFEKT  
GKS®**

**ALPERFEKT®**



**Chasis de transporte RL6 ▶▶ Para cargas pesadas de hasta 6 toneladas**

**Características:**

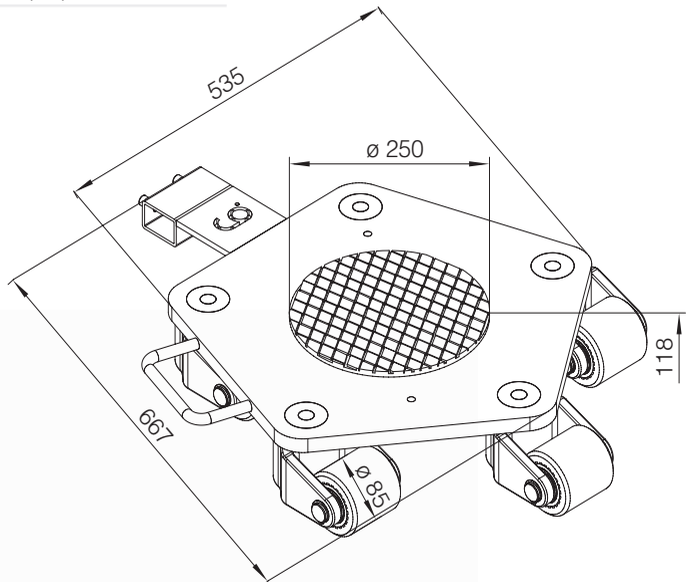
- Los chasis giratorios también se pueden combinar con chasis F o TL de igual altura de montaje

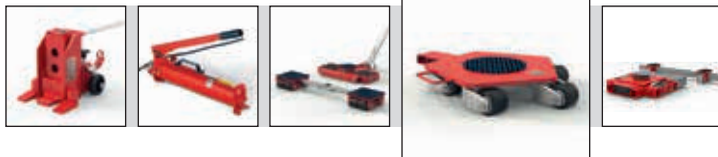


**Datos técnicos**

**RL6**

Número de artículo	13439
Número de rodillos/Dimensiones	5/85 x 85 mm
Altura de montaje	118 mm
Dimensiones totales (largo x ancho x alto)	667 x 535 x 118 mm
Tara en kg	60 kg
Carga máxima	60 kN (6 t)

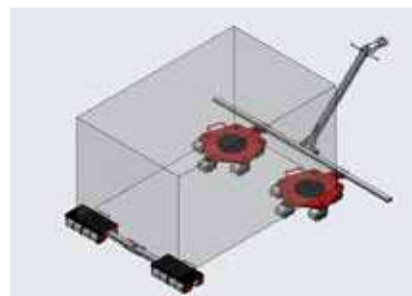




**Chasis de transporte RL8 ▶▶ Para cargas pesadas de hasta 8 toneladas**

**Características:**

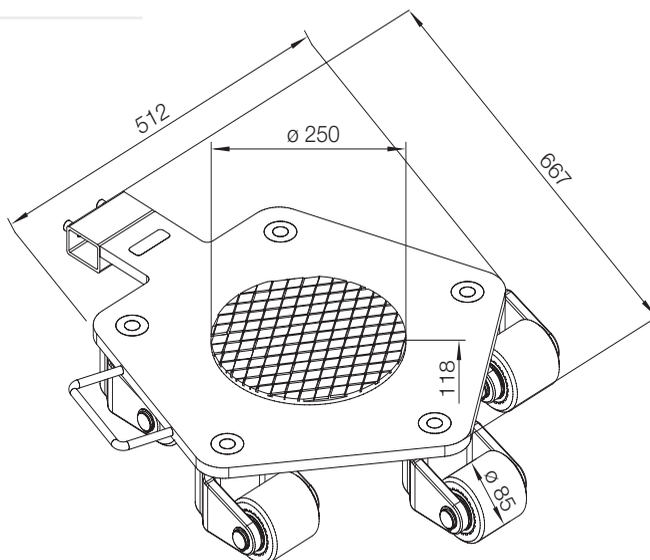
- Los chasis giratorios también se pueden combinar con chasis F o TL de igual altura de montaje



**Datos técnicos**

**RL8**

Número de artículo	13817
Número de rodillos/Dimensiones	5/85 x 85 mm
Altura de montaje	118 mm
Dimensiones totales (largo x ancho x alto)	667 x 512 x 118 mm
Tara en kg	60 kg
Carga máxima	80 kN (8 t)





**Chasis de transporte RL12 ▶ ▶ Para cargas pesadas de hasta 12 toneladas**

**Características:**

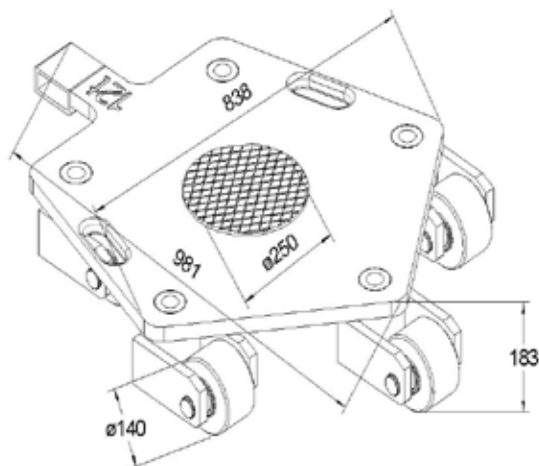
- Ejecución muy estable
- Los chasis giratorios también se pueden combinar con chasis F o TL de igual altura de montaje



**Datos técnicos**

**RL12**

Número de artículo	13818
Número de rodillos/Dimensiones	5/140 x 85 mm
Altura de montaje	183 mm
Dimensiones totales (largo x ancho x alto)	981 x 838 x 183 mm
Tara en kg	185 kg
Carga máxima	120 kN (12 t)





**At. Cliente 944 71 23 02**



**Asesoramiento Téc.**



**Servicio Técnico**



**Formación**

Desde su fundación en 1979, **Sociedad General de Importaciones GALEA, S.L.** ha basado su negocio en 2 pilares: la selección de productos innovadores de gran calidad y una atención completa que engloba los conceptos de asesoramiento técnico-comercial, formación, trabajo en campo y un mantenimiento técnico propio.

Representamos a las marcas líderes en el sector de las uniones atornilladas a nivel internacional y contamos con un Sistema de Gestión Integrada en materia de Calidad, Medio Ambiente y Seguridad y Salud Laboral, según las normas ISO 9001, ISO 14001 e ISO 45001.

Nuestro objetivo es cubrir problemáticas concretas con un alto grado de especialización: asesoramiento, venta de calidad y una rápida y eficaz atención post-venta.

En GALEA entendemos que la relación proveedor-cliente no termina con la venta y por ello ponemos a disposición de nuestros clientes un Servicio Técnico propio. Este servicio permite que las reparaciones se realicen en el menor tiempo posible, sin necesidad de enviar la máquina a fábrica.

**GALEA CIERRA EL CIRCULO**

