

Rotationsfahrwerke

RL



OTTO BALLSCHMIDT

Spezialunternehmen für Hebezeuge **GMBH**

liefern
prüfen
reparieren



Tel. 0341 909 86480 www.ballschmidt-hebezeuge.de

Rotationsfahrwerke RL

Die GKS-PERFEKT Rotationsfahrwerke sind für 1 bis 12 Tonnen Traglast verfügbar. Durch die spezielle Lagerkonstruktion sind die Rotationsfahrwerke besonders leicht fahrbar und auch auf der Stelle um 360° drehbar. drei oder vier Fahrwerke werden miteinander eingesetzt. Je nach Situation ist die Kombination mit den Fahrwerken L / F / TL möglich. Mit Verbindungsstangen und Lenkstange lieferbar.

Rotationsfahrwerk RL 4



Verbindungsstangen in diversen Längen und Lenkstangen können zum Verbinden mehrerer Rotationsfahrwerke auf Anfrage geliefert werden.

Inhalt

Hydraulische Hebegeräte

Pumpen

Transportfahrwerke

Rotationsfahrwerke

Transportsystem ROBOT

Rollen

Sondergeräte

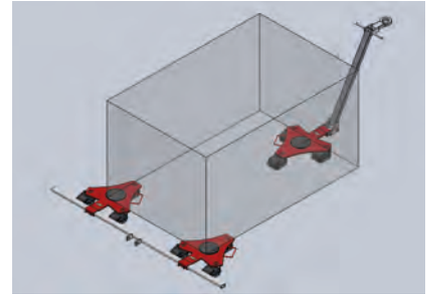
Reparatur



Transportfahrwerke RL1 ► ► Für Schwerlasten bis zu 1 Tonne

Merkmale:

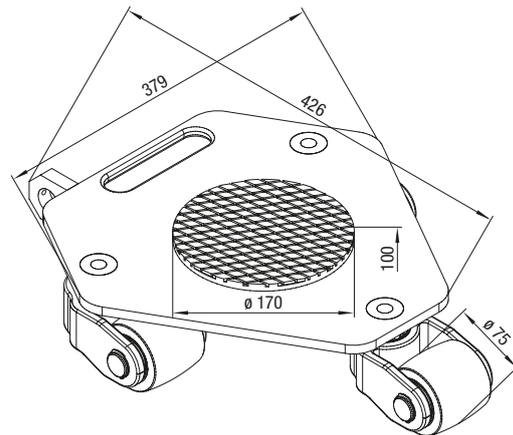
- Die RL-Fahrwerke der gleichen Bauhöhe können, wie dargestellt, als 3-Punkt oder 4-Punkt Auflage mit einer Verbindungsstange und einer Lenkstange kombiniert werden (Option)
- Sehr niedrige Einbauhöhe



Technische Daten

RL1

Artikelnummer	11456
Zahl der Rollen / Abmessungen	3 / 75 x 66 mm
Einbauhöhe	100 mm
Gesamtmaße (L x B x H)	426 x 379 x 100 mm
Eigengewicht in kg	15 kg
Traglast	10 kN (1 t)

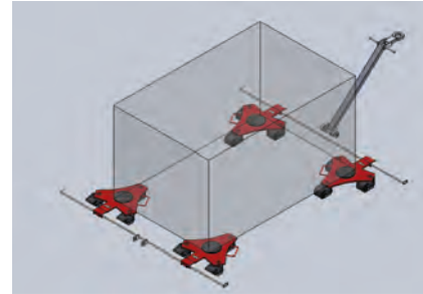




Transportfahrwerke RL2 ▶▶ Für Schwerlasten bis zu 2 Tonnen

Merkmale:

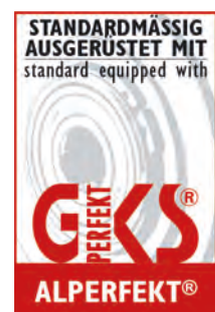
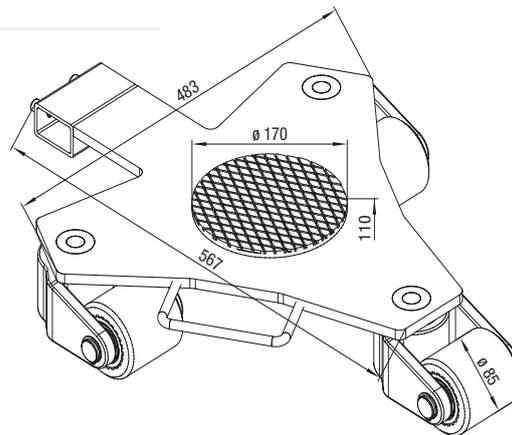
- Die RL-Fahrwerke der gleichen Bauhöhe können wie dargestellt als 3-Punkt oder 4-Punkt Auflage mit einer Verbindungsstange und einer Lenkstange kombiniert werden (Option)
- Eine Ausführung mit GKS-ALPERFEKT-PUR Rollen für empfindliche Böden ist ebenfalls möglich
- Situationsabhängig können verschiedene RL mit gleicher Bauhöhe kombiniert werden



Technische Daten

RL2

Artikelnummer	10238
Zahl der Rollen / Abmessungen	3 / 85 x 85 mm
Einbauhöhe	110 mm
Gesamtmaße (L x B x H)	567 x 483 x 110 mm
Eigengewicht in kg	30 kg
Traglast	20 kN (2 t)





Transportfahrwerke RL4 ▶ ▶ Für Schwerlasten bis zu 4 Tonnen

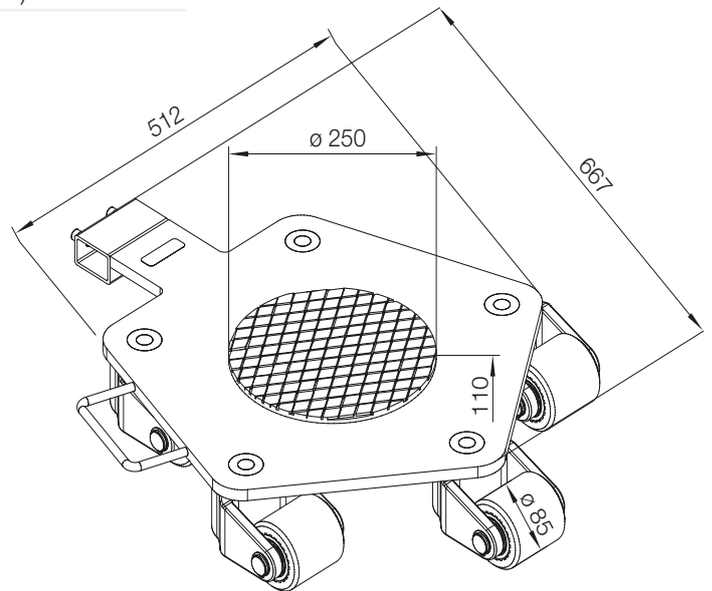
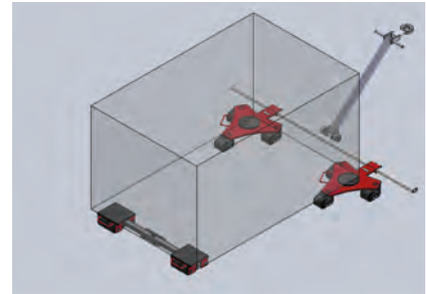
Merkmale:

- Rotationsfahrwerke können auch mit F- oder TL-Fahrwerken mit gleicher Bauhöhe kombiniert werden

Technische Daten

RL4

Artikelnummer	10240
Zahl der Rollen / Abmessungen	5 / 85 x 85 mm
Einbauhöhe	110 mm
Gesamtmaße (L x B x H)	667 x 512 x 110 mm
Eigengewicht in kg	50 kg
Traglast	40 kN (4 t)





Transportfahrwerke RL6 ▶▶ Für Schwerlasten bis zu 6 Tonnen

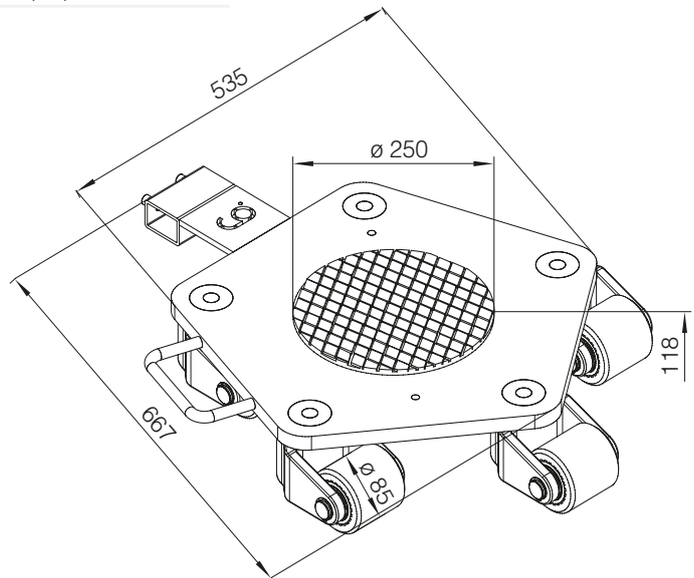
Merkmale:

- Rotationsfahrwerke können auch mit F- oder TL-Fahrwerken mit gleicher Bauhöhe kombiniert werden

Technische Daten

RL6

Artikelnummer	13439
Zahl der Rollen / Abmessungen	5 / 85 x 85 mm
Einbauhöhe	118 mm
Gesamtmaße (L x B x H)	667 x 535 x 118 mm
Eigengewicht in kg	60 kg
Traglast	60 kN (6 t)



Inhalt
Hydraulische Hebegeräte
Pumpen
Transportfahrwerke
Rotationsfahrwerke
Transportsystem ROBOT
Rollen
Sondergeräte
Reparatur



Transportfahrwerke RL8 ▶ ▶ Für Schwerlasten bis zu 8 Tonnen

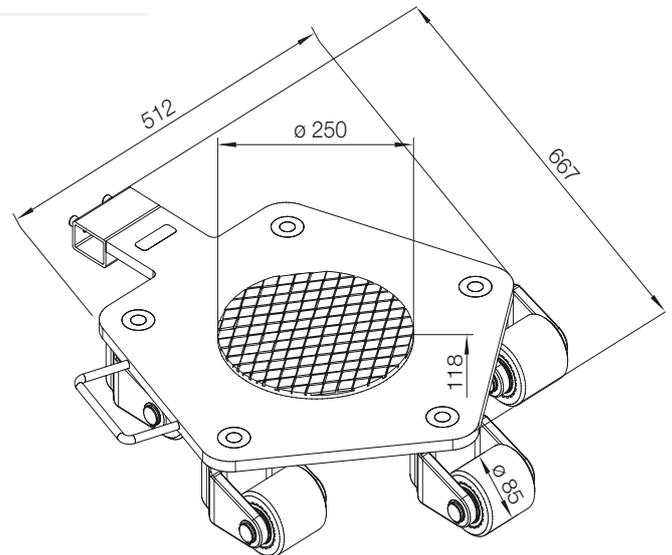
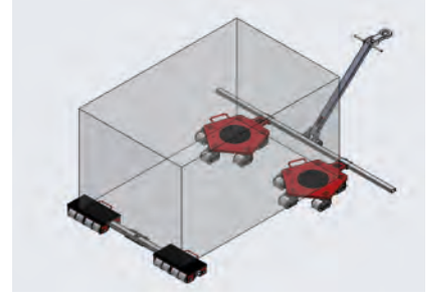
Merkmale:

- Rotationsfahrwerke können auch mit F- oder TL-Fahrwerken mit gleicher Bauhöhe kombiniert werden

Technische Daten

RL8

Artikelnummer	13817
Zahl der Rollen / Abmessungen	5 / 85 x 85 mm
Einbauhöhe	118 mm
Gesamtmaße (L x B x H)	667 x 512 x 118 mm
Eigengewicht in kg	60 kg
Traglast	80 kN (8 t)





Transportfahrwerke RL12 ▶ ▶ Für Schwerlasten bis zu 12 Tonnen

Merkmale:

- Sehr stabile Ausführung
- Rotationsfahrwerke können auch mit F- oder TL-Fahrwerken mit gleicher Bauhöhe kombiniert werden

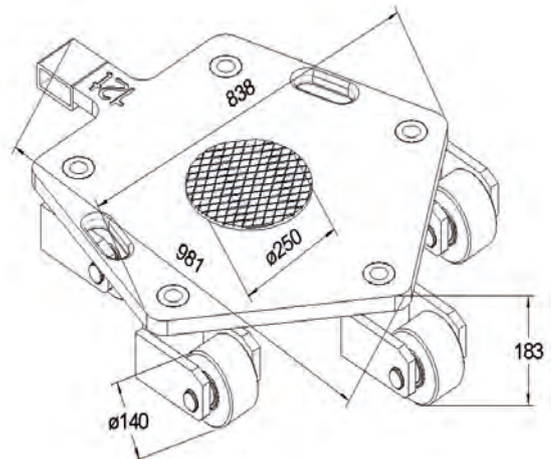


Technische Daten

RL12

Artikelnummer	13818
Zahl der Rollen / Abmessungen	5 / 140 x 85 mm
Einbauhöhe	183 mm
Gesamtmaße (L x B x H)	981 x 838 x 183 mm
Eigengewicht in kg	185 kg
Traglast	120 kN (12 t)

NEU



Inhalt

Hydraulische Hebegeräte

Pumpen

Transportfahrwerke

Rotationsfahrwerke

Transportsystem ROBOT

Rollen

Sondergeräte

Reparatur