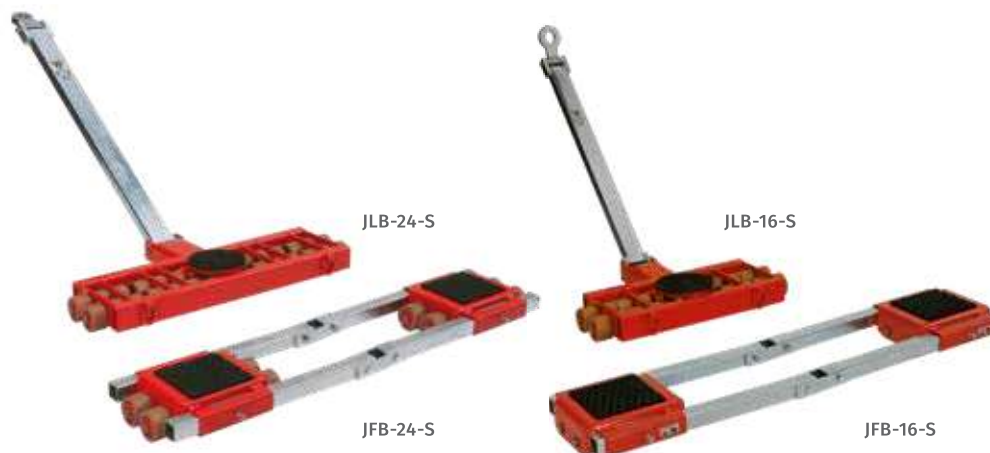


# Fahrwerke Serie S

Transportgewicht bis 48 t, Bauhöhe 125 mm



↗ Lieferbar mit  
Stahlkern mit  
JUWathan-Belag



für sämtliche Böden

Stahlrollen



für unempfindliche  
Böden

## Kurzbeschreibung

- Mechanische Pendellagerung der Kassetten bzw. Achsen (außer JLB 16 S), dadurch gleichmäßige Belastung aller Rollen und der Böden.
- Mit schmalen Rollen (60 mm Laufbreite) werden die Lenkbewegungen deutlich erleichtert und Reibungskräfte bei Kurvenfahrten drastisch reduziert.
- Sehr niedrige Einbauhöhe (125 mm) bei hoher Traglast, geringes Eigengewicht.
- Alle Transportfahrwerke sind sofort einsatzbereit:  
Das Lenkwerk wird mit kugelgelagertem Drehteller und Deichsel geliefert.  
Das Fahrwerk besteht aus 2 Kassetten mit Verbindungsstangen, wie abgebildet.

Modell			JLB 16 S	JFB 16 S	JLB 24 S	JFB 24 S
<b>Traglast</b>	<b>t</b>		16,0	2 × 8,0	24,0	2 × 12,0
<b>Anzahl der Rollen</b>	<b>Stück</b>		16	16	24	24
<b>Abmessung der Rollen</b>	<b>Ø × l</b>	<b>mm</b>	90 × 60	90 × 60	90 × 60	90 × 60
<b>Einbauhöhe</b>		<b>mm</b>	125	125	125	125
<b>Auflagefläche je Kassette</b>	<b>E × F</b>	<b>mm</b>	–	200 × 220	–	200 × 220
<b>Abmessungen Kassette</b>	<b>L2 × B2</b>	<b>mm</b>	–	370 × 330	–	370 × 465
<b>Verbindungsstange mit Gelenk</b>	<b>Länge</b>	<b>mm</b>	–	2 × 1.540	–	2 × 1.540
<b>Kassetten verstellbar</b>	<b>G–H</b>	<b>mm</b>	–	540–1.300	–	660–1.300
<b>Auflagefläche Drehteller</b>	<b>Ø C</b>	<b>mm</b>	215	–	215	–
<b>Abmessungen Lenkwerk</b>	<b>L1 × B1</b>	<b>mm</b>	580 × 805	–	580 × 1.156	–
<b>Lenkstange mit Zugöse</b>		<b>mm</b>	1.210	–	1.480	–
<b>Gewicht JUWathan/Stahl</b>		<b>kg</b>	81	76	120	80