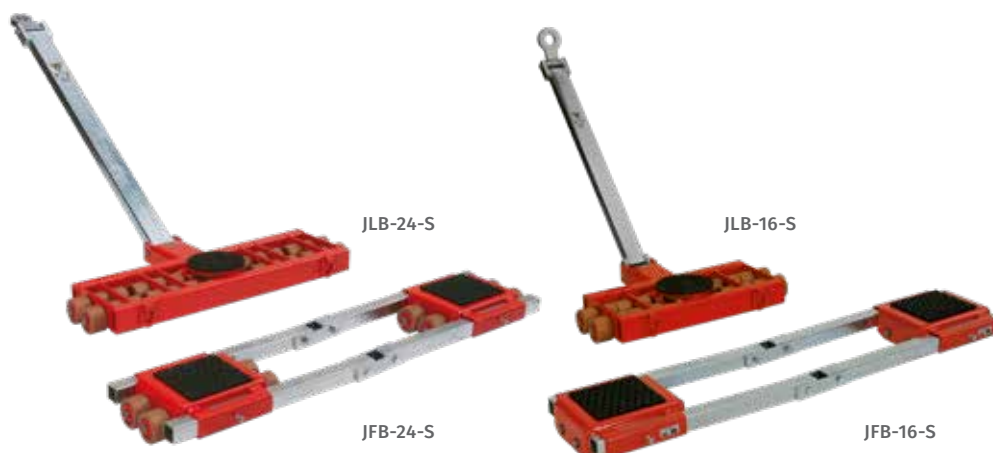


Fahrwerke Serie S

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
Traglast	t		16,0	2 × 8,0	24,0	2 × 12,0
Anzahl der Rollen	Stück		16	16	24	24
Abmessung der Rollen	Ø × l	mm	90 × 60	90 × 60	90 × 60	90 × 60
Einbauhöhe		mm	125	125	125	125
Auflagefläche je Kassette	E × F	mm	–	200 × 220	–	200 × 220
Abmessungen Kassette	L2 × B2	mm	–	370 × 330	–	370 × 465
Verbindungsstange mit Gelenk	Länge	mm	–	2 × 1.540	–	2 × 1.540
Kassetten verstellbar	G–H	mm	–	540–1.300	–	660–1.300
Auflagefläche Drehteller	Ø C	mm	215	–	215	–
Abmessungen Lenkwerk	L1 × B1	mm	580 × 805	–	580 × 1.156	–
Lenkstange mit Zugöse		mm	1.210	–	1.480	–
Gewicht JUWathan/Stahl		kg	81	76	120	80
Preis mit JUWathan		Euro	2.250,00	1.590,00	3.350,00	2.200,00
Preis mit Stahlrollen		Euro	2.650,00	1.850,00	3.950,00	2.800,00