



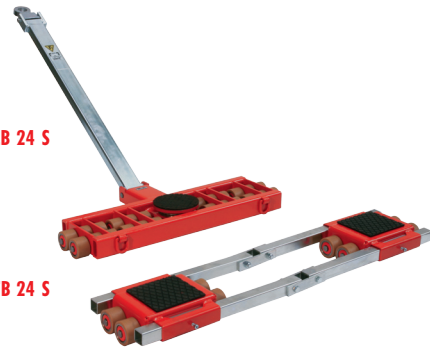
JLB 16 S

JFB 16 S



JLB 24 S

JFB 24 S



JLB 16 S und JFB 16 S geprüft ANSI / ASME (USA)

JLB 16 S and JFB 16 S inspected according to technical regulation ANSI / ASME (USA)

## Fahrwerke Serie S

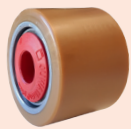
Transportgewicht bis 48 t, Bauhöhe 125 mm

### 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.

#### Lieferbar mit / Available with:

Stahlkern mit JUWathan®-Belag  
JUWathan®-coated steel castors



für sämtliche Böden  
for any floors

Bestell-Nr./Order No. 95 050 304-V

#### Lieferbar mit / Available with:

Stahlrollen  
Steel castors



für unempfindliche Böden  
for insensitive floors

Bestell-Nr./Order No. 95 050 305-S

▶ Die ausführliche Beschreibung der Rollen finden Sie auf Seite 40-41/1

## Transport trolleys series S

for loads up to 48 metric tons, height 125 mm

### Description

- Pivoting cassettes and axles within the frame (except for JLB 16 S) assure even pressure distribution across all castors and across the floor.
- Slim castor design (60 mm fitting length) results in easier steering due to reduced friction forces also in curves.
- Very low height at only 125 mm, with high capacity and less own weight.
- All transport trolleys are ready for use: the steerable transport trolley is fitted with a ball bearing supported turntable and a handlebar (as shown in picture). The adjustable-width transport trolley consists of two transport units and connecting bars.

▶ Please refer to page 40-41/1 for additional castor information

Transportgewicht bis	Load weight up to		32 t / metric tons		48 t / metric tons	
Typ	Type	Skizze / Sketch	JLB 16 S	JFB 16 S	JLB 24 S	JFB 24 S
Traglast	Load capacity	kg / lbs	16 000 / 35 300	2 x 8 000 / 2 x 17 600	24 000 / 52 900	2 x 12 000 / 2 x 26 400
Anzahl der Rollen	Number of castors	pcs	16	16	24	24
Abmessung der Rollen	Castor dimensions	Ø x l mm / in	90 x 60 / 3.5" x 2.3"	90 x 60 / 3.5" x 2.3"	90 x 60 / 3.5 x 2.3"	90 x 60 / 3.5 x 2.3"
Einbauhöhe	Height	mm / in	125 / 4.9"	125 / 4.9"	125 / 4.9"	125 / 4.9"
Auflagefläche je Kassette	Supporting surface per cassette	E x F mm / in		200 x 220 / 7.9" x 8.7"		200 x 220 / 7.9" x 8.7"
Abmessungen Kassette	Cassette dimensions	L x B 2 mm / in		370 x 330 / 14.6" x 13"		370 x 465 / 14.6" x 18.3"
Verbindungsstange mit Gelenk	Connecting bar with joint	Länge / Length mm / in		2 x 1 540 / 2 x 60.6"		2 x 1 540 / 2 x 60.6"
Kassetten verstellbar	Cassettes adjustable from - to	G - H mm / in		540-1 300 / 21.3 - 51.2		660-1 300 / 26-51.2
Auflagefläche Drehteller	Supporting surface of turntable	Ø C mm / in	215 / 8.5"		215 / 8.5"	
Abmessungen Lenkwerk	Dimensions	L 1 x B 1 mm / in	580 x 805 / 22.8" x 31.7"		580 x 1 156 / 22.8" x 45.5"	
Lenkstange mit Zugöse	Handlebar with pulling eye	mm / in	1 210 / 47.6"		1 480 / 58.3"	
Gewicht JUWathan® / Stahl	Weight with JUWathan® / steel	kg / lbs	81 / 180	76 / 168	120 / 264	80 / 176
Bestell-Nr. mit JUWathan®	Order No. with JUWathan®		05 161 090-V	06 161 090-V	05 242 090-V	06 242 090-V
Bestell-Nr. mit Stahlrollen	Order No. with steel castors		05 161 090-S	06 161 090-S	05 242 090-S	06 242 090-S