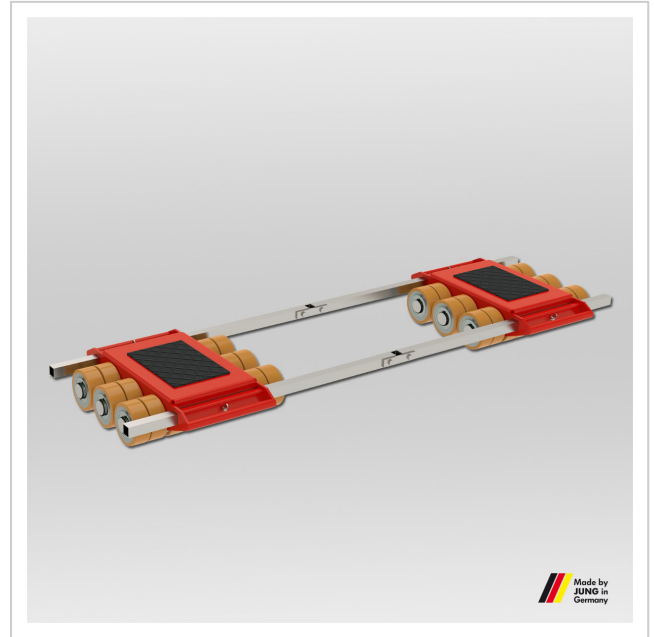


# Fahrwerk JFB 120 H Professional - NEU

Kraft und Stabilität - das Transportfahrwerk JLB 40 H von JUNG hebt Lasten bis zu 40 t bei einer Einbauhöhe von 230 mm.

**Artikelnummer** 10 913 206-H

**Gewicht** 646kg



## Produktbeschreibung

Eigenschaften der JUNG Panzerrollen JFB 120 H Professional  
- Transportfahrwerk der Serie H -

- Trotz hoher Tragfähigkeit zeichnen sich die Transportfahrwerke durch eine kompakte Bauform und ein geringes Eigengewicht aus.
- Das neu konzipierte Fahrwerk verwendet eine reduzierte Anzahl an Rollen, wodurch bei gleichbleibender Traglast ein platzsparenderer Aufbau ermöglicht wird. Grundlage hierfür ist der Einsatz einer weiterentwickelten Rollentechnologie mit optimierter Lastverteilung.
- Die reduzierte Rollenzahl und die kompakte Konstruktion führen zu einer messbaren Gewichtseinsparung im Gesamtsystem.
- Durch die halbierte Einzelrollenbreite bei gleichzeitig verdoppelter Rollenzahl werden Lenkvorgänge erleichtert, und Reibungsverluste – insbesondere bei Kurvenfahrten – deutlich minimiert.
- Die mechanisch pendelnd gelagerten Kassetten bzw. Achsen stellen eine gleichmäßige Belastung aller Rollen sicher und verteilen die Kräfte flächig auf den Boden – auf einen komplexen hydraulischen Ausgleich kann dadurch verzichtet werden.
- Sämtliche Panzerrollen werden einbaufertig vormontiert geliefert und ermöglichen eine sofortige Inbetriebnahme ohne zusätzliche Montageaufwände.

Für die Transportfahrwerke der Firma JUNG werden kuggelgelagerte Rollen für einen leichten und ruhigen Lauf eingesetzt. Die Rollen verfügen standardmäßig über einen verschleißarmen Belag.

## Produkteigenschaften

<b>Traglast im Set</b>	61 - 200 t
<b>Gewicht JUWathan® (kg)</b>	646
<b>Kassetten verstellbar (mm)</b>	580 x 2 800
<b>Anzahl der Rollen (Stück)</b>	2 x 18
<b>Abmessungen Kassette (mm)</b>	960 x 590
<b>Auflagefläche je Kassette (mm)</b>	400 x 260
<b>Einbauhöhe (mm)</b>	240
<b>Abmessungen der Rollen (Ø x l)</b>	200 x 85
<b>Verbindungsstange mit Gelenk (mm)</b>	2 x 3 000

## Weitere Bilder

