

# Lenkwerk JLB 60 H Professional - NEU

Starke Leistung und Stabilität - das Lenkwerk JLB 60 H Professional von JUNG hebt Lasten bis zu 60 t bei einer Einbauhöhe von 230 mm.

**Artikelnummer** 09 601 206-H

**Gewicht** 385kg



## Produktbeschreibung

Eigenschaften der JUNG Panzerrollen JLB 60 H Professional

- Transportfahrwerk der Serie H -

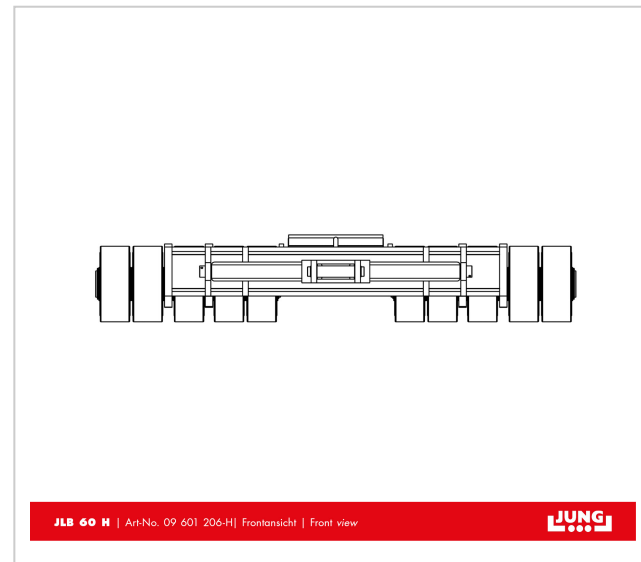
- Trotz ihrer hohen Tragfähigkeit zeichnen sich die Transportfahrwerke durch eine kompakte und leichte Bauweise aus.
- Das neue Lenkwerk mit reduzierter Rollenzahl ermöglicht ein platzsparendes Design bei gleichbleibender Traglast – dank modernster Rollentechnologie.
- Die kompaktere Bauform und der geringere Rolleneinsatz führen zu einer deutlichen Gewichtsreduzierung.
- Durch die halbierte Rollenbreite in Kombination mit einer verdoppelten Rollenanzahl wird das Lenken spürbar erleichtert und die Reibungskräfte in Kurven deutlich verringert.
- Die mechanische Pendellagerung der Kassetten bzw. Achsen sorgt für eine gleichmäßige Lastverteilung auf Rollen und Boden – ein aufwendiger, fehleranfälliger Hydraulikausgleich ist dadurch überflüssig.
- Alle Panzerrollen werden vormontiert geliefert und sind sofort einsatzbereit.
- Das Lenkwerk ist mit einem kugelgelagerten Drehteller sowie einer Deichsel mit Zugöse ausgestattet.

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

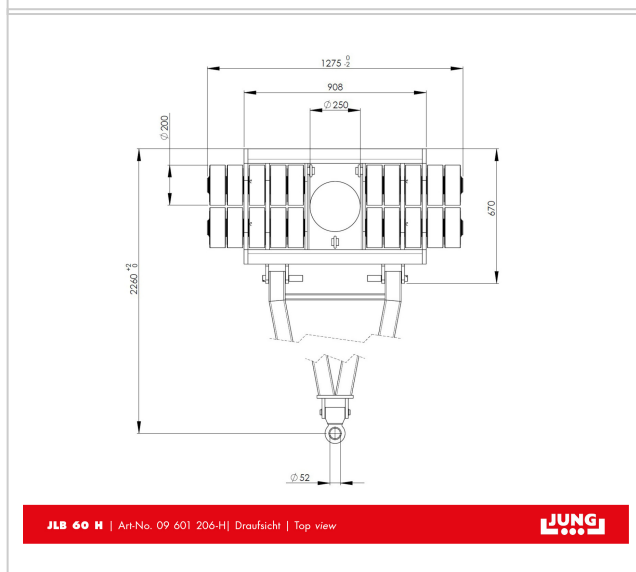
## Produkteigenschaften

Lenkstange mit Zugöse (mm)	1 600
Traglast im Set	61 - 200 t
Gewicht JUWAthan® (kg)	385
Abmessungen Lenkwerk (mm)	670 x 1 275
Auflagefläche Drehteller Ø (mm)	250
Einbauhöhe (mm)	230
Abmessungen der Rollen (Ø x l)	200 x 85
Anzahl der Rollen (Stück)	20
Traglast (t)	40

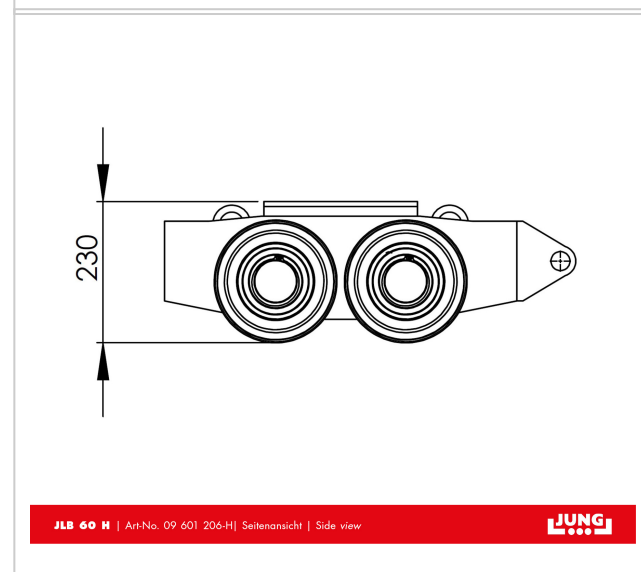
## Weitere Bilder



JLB 60 H | Art-No. 09 601 206-H | Frontansicht | Front view

**JUNG**

JLB 60 H | Art-No. 09 601 206-H | Draufsicht | Top view

**JUNG**

JLB 60 H | Art-No. 09 601 206-H | Seitenansicht | Side view

**JUNG**