

Servofahrwerk JLF Set 12

Wendige und leistungsfähige Servofahrwerke von JUNG. Das Transportfahrwerk JLF Set 12 transportiert Lasten bis zu 12 t bei einer Einbauhöhe von 150 mm.

Artikelnummer 16 120 085-D

Gewicht 89kg



Produktbeschreibung

Vorteile des JUNG Servofahrwerks JLF Set 12 der Serie M (Panzerrollen)

- Im Set 12 t ist Folgendes enthalten: 2 x JLF3,5 und 1 x JLF5, 2 Deichseln und eine Verbindungsstange. Die zweite Deichsel wird zum Nachlenken an der Rückseite der zu bewegenden Last genutzt und ermöglicht so sehr enge Kurveradien.
- Durch die schwenkbaren Lenkrollen reduziert sich die Lenkkraft aus dem Stand um bis zu 80 %. Dadurch ergibt sich eine besonders ergonomische und kraftsparende Bedienung der Panzerrollen durch den Anwender
- Ein spurtreues Fahren ist durch die starre Hinterachse mit Professional-Rollen (Doppelrollen) gewährleistet.
- Jede Fahrwerkskassette kann als Lenkwerk, Fahrwerk oder Tandemfahrwerk eingesetzt werden.
- Aufgrund des kugelgelagerten Drehtellers mit rutschfestem Belag sind die Panzerrollen sehr leicht manövrierbar.
- Das Fahrwerk bewegt schwere Lasten trotz seines geringen Eigengewichts.
- Die patentierten Fahrwerke sind nach ANSI ? ASME (USA) geprüft. (Geschmacksmuster EU No. 002267487- 001)
- Die Fahrwerke sind mit hochwertigen Rollen auf Polyurethan-Basis (JUWathan plus-Rollen) ausgestattet. Durch die optimierte Belagstärke konnte der Rollwiderstand reduziert und eine Gewichtsreduktion erreicht werden. Der Belag eignet sich für bedingt verunreinigte Industriefußböden mit kleinen Absätzen und Unebenheiten.
- Deichseln und Verbindungsstangen sind als Zubehör erhältlich.

Produkteigenschaften

Anzahl der Rollen/Doppelrollen (Stück)	2 x 4/2 + 1 x 4/4
Traglast (t)	12
Lenkstange mit Zugöse (mm)	1 210
Gewicht JUWathan®plus (kg)	95
Abmessungen der Rollen (Ø x l)	85 x 43
Einbauhöhe (mm)	150
Verbindungsstange Ø x L (mm)	20 x 1 200
Abmessungen (mm)	410 x 420
Traglast im Set	11 - 15 t
Auflagefläche Drehteller Ø (mm)	150

Weitere Bilder



