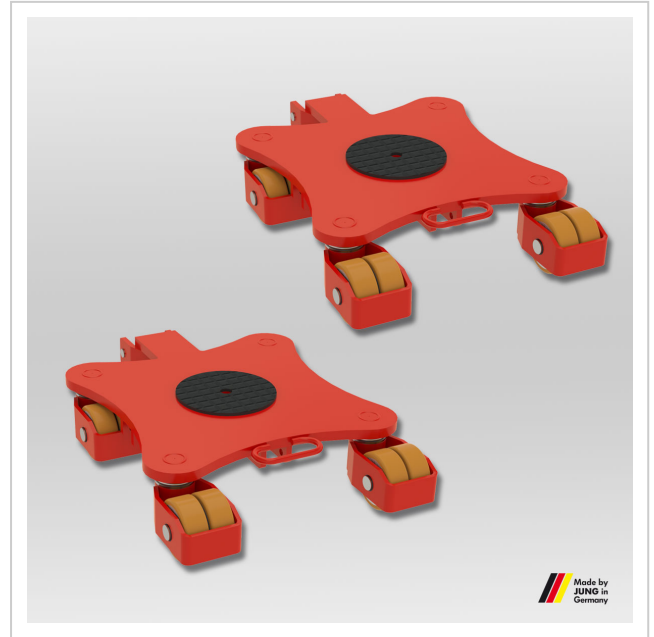


Kreiselfahrwerk JKB 10 Set

Wendige und leistungsfähige Kreiselfahrwerke von JUNG. Das Fahrwerk Set JKB 10 G transportiert Lasten bis zu 20 t bei einer Einbauhöhe von 180 mm.

Artikelnummer 14 101 140-DVu

Gewicht 280kg



Produktbeschreibung

Eigenschaften des Kreiselfahrwerk-Set JKB 10 G mit JUWathan-Rollen

- Das Set besteht aus zwei Kreiselfahrwerken JKB 10 G.
- Die Fahrwerke sind mit kugelgelagerten Lenkrollen ausgestattet, die eine 360-Grad-Drehung ermöglichen.
- Aufgrund der schmalen Breite der Lenkrollen bei allen Kreiselfahrwerken wird der Lenk- und Drehwiderstand minimiert, was eine einfache Bewegung der Rotationsfahrwerke ermöglicht.
- Obwohl das Fahrwerk ein geringes Eigengewicht hat, kann es schwere Lasten transportieren.
- Eine optionale Verbindungsstange kann ohne Werkzeug einfach über den Deichselhalter angeklemt werden.
- Durch die Einbauhöhe von 140 mm ist das Rotationsfahrwerke JKB 10 passend zu allen Lenk- und Transportfahrwerken der Serie G.
- An allen Fahrwerken befinden sich mittige Bohrungen um das fixieren des Transportguts zu ermöglichen.
- Deichseln und Verbindungsstangen sind als Zubehör in verschiedenen Längen erhältlich.
- Die Kreiselfahrwerke sind ANSI ? ASME (USA) geprüft.
- Die Fahrwerke sind mit hochwertigen Rollen auf Polyurethan-Basis ausgestattet – den sogenannten JUWathan plus-Rollen. Durch die optimierte Belagstärke konnte der Rollwiderstand optimiert und eine Gewichtsreduktion erreicht werden. Der Belag eignet sich für bedingt verunreinigte Industriefußböden mit kleinen Absätzen und Unebenheiten.

Tipp: Es wird empfohlen, eine Zuladung von etwa 2/3 der maximalen Traglast zu wählen, um den besten Kompromiss zwischen Zuladung, Ergonomie und Handhabung der Geräte zu erzielen.

Produkteigenschaften

Gewicht JUWathan® (kg)	280
Auflagefläche je Kassette (mm)	250
Abmessungen Kassette (mm)	975 x 665
Bestehend aus	2 x JKB 10 G
Abmessungen der Rollen (Ø x l)	140 x 59
Anzahl der Rollen (Stück)	2 x 8
Einbauhöhe (mm)	180
Traglast (t)	20

Weitere Bilder

