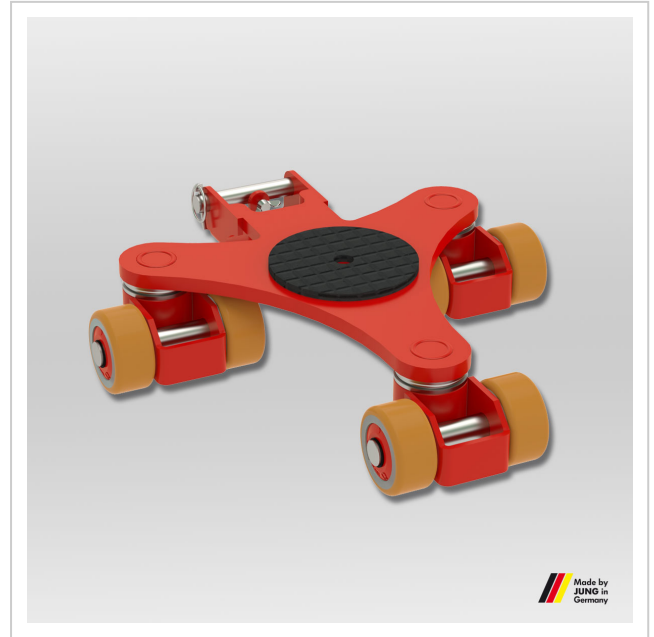


Kreiselfahrwerk JKB 2 K

Wendige und leistungsfähige Kreiselfahrwerke von JUNG. Das Fahrwerk JKB 2 K transportiert Lasten bis zu 2 t bei einer Einbauhöhe von 110 mm.

Artikelnummer 14 020 085-Vu

Gewicht 20kg



Produktbeschreibung

Eigenschaften des Kreiselfahrwerks JKB 2 K mit JUWathan-Rollen

- Die Fahrwerke sind mit kugelgelagerten Lenkrollen ausgestattet, die eine 360-Grad-Drehung ermöglichen.
- Durch die geringe Breite der Lenkrollen bei allen Kreiselfahrwerken wird der Lenk- und Drehwiderstand der Fahrwerke auf ein Minimum reduziert. Die Rotationsfahrwerke lassen sich sehr leicht bewegen.
- 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 nur 110 mm* ist das Rotationsfahrwerke JKB 2 passend zu allen Lenk- und Transportfahrwerken der Serie K.
- An allen Fahrwerken gibt es mittige Bohrungen, um das Transportgut zu fixieren.
- 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.

*) Aufgrund technischer Änderungen kann es seit 2014 in der Einbauhöhe zu Toleranzen bis zu + 4,5 mm kommen.

Produkteigenschaften

Abmessungen Kassette (mm)	528 x 495
Abmessungen der Rollen (Ø x l)	85 x 43
Traglast im Set	0 - 5 t
Einbauhöhe (mm)	110
Traglast (t)	2
Gewicht JUWathan® (kg)	20
Bestehend aus	1 x JKB 2 K
Anzahl der Rollen (Stück)	6
Auflagefläche je Kassette (mm)	150

Weitere Bilder

