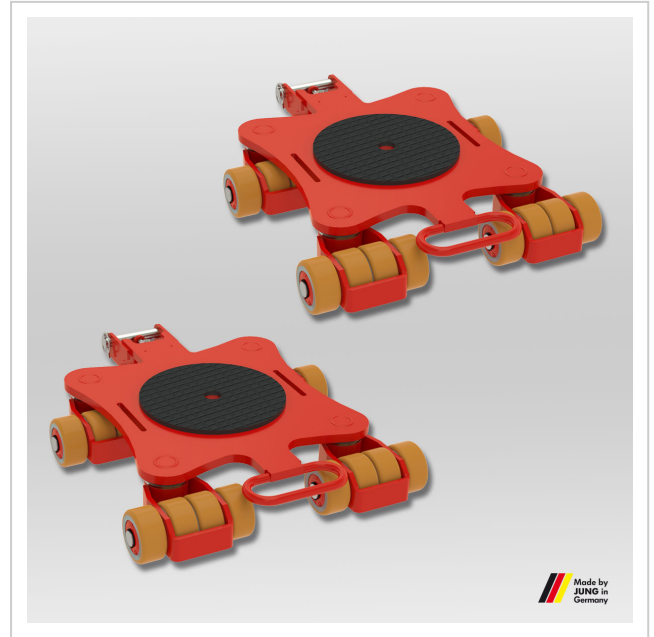


Kreiselfahrwerk JKB 6 Set

Wendige und leistungsfähige Kreiselfahrwerke von JUNG. Das Fahrwerk Set JKB 6 K transportiert Lasten bis zu 12 t bei einer Einbauhöhe von 110 mm.

Artikelnummer 14 061 085-DVu

Gewicht 82kg



Produktbeschreibung

Eigenschaften des Kreiselfahrwerk-Sets JKB 6 K mit JUWathan-Rollen

- Das Set besteht aus zwei Kreiselfahrwerken JKB 6 K.
- Durch die kugelgelagerten Lenkrollen sind die Fahrwerke um 360° drehbar.
- 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.
- Trotz des geringen Eigengewichtes bewegt das Fahrwerk sehr schwere Lasten .
- Eine optionale Verbindungsstange kann ohne Werkzeug einfach über den Deichselhalter angeklemt werden.
- Durch die Einbauhöhe von nur 110 mm* ist das Rotationsfahrwerke JKB 6 passend zu allen Lenk- und Transportfahrwerken der Serie K.
- Zum fixieren des Transportguts befinden sich an allen Fahrwerken mittige Bohrungen.
- 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, dass Sie etwa 2/3 der maximalen Traglast beladen, um einen guten Kompromiss zwischen der 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

Traglast (t)	12
Auflagefläche je Kassette (mm)	250
Abmessungen der Rollen (Ø x l)	85 x 43
Einbauhöhe (mm)	110
Anzahl der Rollen (Stück)	2 x 16
Bestehend aus	2 x JKB 6 K
Gewicht JUWATHAN® (kg)	82
Abmessungen Kassette (mm)	675 x 525

Weitere Bilder

