

Kreiselfahrwerk JKB 6 K

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

Artikelnummer 14 061 085-P

Gewicht 41kg



Produktbeschreibung

Eigenschaften des Kreiselfahrwerks JKB 6 K mit JUWAmid-Rollen

- Die Fahrwerke in der K-Serie sind mit Lenkrollen ausgestattet, die Kugellager haben und eine Drehung von 360 Grad 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 leicht ist, 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 6 passend zu allen Lenk- und Transportfahrwerken der Serie K.
- 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 Polyamidrollen ausgestattet, in die jeweils zwei Kugellager eingepresst wurden – JUWAmid-Rollen. Der Belag eignet sich besonders für ebene und glatte Industriefußböden ohne nennenswerte Verunreinigungen.

Tipp: Bei der Auswahl des passenden Kreiselfahrwerks empfehlen wir eine Zuladung von ca. 2/3 der maximalen Traglast. Damit erhalten Sie den besten Kompromiss zwischen Zuladung, Ergonomie und Handling der Geräte.

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

Produkteigenschaften

Auflagefläche je Kassette (mm)	250
Bestehend aus	1 x JKB 6 K
Abmessungen der Rollen (Ø x l)	85 x 43
Traglast (t)	6
Einbauhöhe (mm)	110
Gewicht JUWAmid (kg)	41
Anzahl der Rollen (Stück)	16
Traglast im Set	6 - 10 t
Abmessungen Kassette (mm)	675 x 525

Weitere Bilder



