

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-D

Gewicht 82kg



Produktbeschreibung

Vorteile des Kreiselfahrwerk-Set JKB 6 K mit JUWAmid-Rollen

- Das Set besteht aus 2 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.
- Obwohl das Fahrwerk leicht ist, kann es schwere Lasten transportieren.
- Eine optionale Verbindungsstange kann ohne Werkzeug einfach über den Deichselhalter angeklemt werden.
- Das Rotationsfahrwerk JKB 6 K mit einer Einbauhöhe von nur 110 mm* ist für alle Lenk- und Transportfahrwerke der Serie K geeignet.
- 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: 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
Gewicht JUWAmid (kg)	82
Anzahl der Rollen (Stück)	2 x 16
Bestehend aus	2 x JKB 6 K
Abmessungen Kassette (mm)	675 x 525

Weitere Bilder



