

Kreiselfahrwerk JKB 4 K

Wendige und leistungsfähige Kreiselfahrwerke von JUNG. Das Fahrwerk JKB 4 K transportiert Lasten bis zu 4 t bei einer Einbauhöhe von 110 mm.

Artikelnummer 14 041 085-P

Gewicht 38kg



Produktbeschreibung

Eigenschaften des Kreiselfahrwerks JKB 4 K mit JUWAmid-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.
- Das Fahrwerk bewegt schwere Lasten trotz seines geringen Eigengewichts.
- Eine optionale Verbindungsstange kann einfach über den Deichselhalter angeklemt werden, ohne dass Werkzeug benötigt wird.
- Das Rotationsfahrwerk JKB 2 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, 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)	690 x 475
Auflagefläche je Kassette (mm)	250
Abmessungen der Rollen (Ø x l)	85 x 43
Traglast im Set	0 - 5 t
Bestehend aus	1 x JKB 4 K
Anzahl der Rollen (Stück)	12
Einbauhöhe (mm)	110
Traglast (t)	4
Gewicht JUWAmid (kg)	38

Weitere Bilder



