

Kreiselfahrwerk JKB 2 Set

Wendige und leistungsfähige Kreiselfahrwerke von JUNG. Das Fahrwerk Set JKB 2 K transportiert Lasten bis zu 4 t bei einer Einbauhöhe von 110 mm.

Artikelnummer 14 020 085-D

Gewicht 40kg



Produktbeschreibung

Vorteile des Kreiselfahrwerks Sets JKB 2 K mit JUWAmid-Rollen

- Das Set besteht aus 2 Kreiselfahrwerken JKB 2 K.
- Die Fahrwerke sind mit kugelgelagerten Lenkrollen ausgestattet, die eine 360-Grad-Drehung ermöglichen.
- Aufgrund der schmalen Breite der Lenkrollen bei allen Kreiselfahrwerken wird der Lenk- und Drehwiderstand minimiert, was eine einfache Bewegung der Rotationsfahrwerke ermöglicht.
- Das Fahrwerk bewegt schwere Lasten trotz seines geringen Eigengewichts.
- 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 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.

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
Anzahl der Rollen (Stück)	2 x 6
Einbauhöhe (mm)	110
Traglast (t)	4
Gewicht JUWAmid (kg)	20
Auflagefläche je Kassette (mm)	150
Bestehend aus	2 x JKB 2 K

Weitere Bilder



