

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-Vu

Gewicht 76kg



Produktbeschreibung

Eigenschaften des Kreiselfahrwerks JKB 4 K mit JUWATHAN-Rollen

- 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.
- Obwohl das Fahrwerk ein geringes Eigengewicht hat, kann es schwere Lasten transportieren.
- Eine optionale Verbindungsstange kann einfach über den Deichselhalter angeklemt werden, ohne dass Werkzeug benötigt wird.
- Durch die Einbauhöhe von nur 110 mm* ist das Rotationsfahrwerke JKB 4 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 JUWATHAN plus-Rollen ausgestattet, die auf Polyurethan-Basis hergestellt werden. Durch die optimierte Belagstärke konnte der Rollwiderstand reduziert und das Gewicht verringert werden. Der Belag eignet sich für bedingt verunreinigte Industriefußböden mit kleinen Absätzen und Unebenheiten.

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

Abmessungen Kassette (mm)	690 x 475
Auflagefläche je Kassette (mm)	250
Abmessungen der Rollen (Ø x l)	85 x 43
Gewicht JUWathan® (kg)	38
Traglast im Set	0 - 5 t
Bestehend aus	1 x JKB 4 K
Anzahl der Rollen (Stück)	12
Einbauhöhe (mm)	110
Traglast (t)	4

Weitere Bilder



