



JKB 8 Set mit JUWAmid Traglast: 2 x 8 t Einbauhöhe: 110 mm

Art.-Nr. 14 080 085-D

Vorteile von Kreiselfahrwerken mit JUWAmid-Rollen

- Das Set besteht aus 2 Kreiselfahrwerken JKB 8 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.
- 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 8 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.

Hier finden Sie ein [Anwendungsvideo](#).

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

Technische Daten

Titel	Einheit	Daten
Bestehend aus		2 x JKB 8 K
Traglast	kg	2 x 8000
Anzahl der Rollen	Stück	2 x 20
Abmessungen der Rollen Ø x	mm	85 x 43
Rollenlänge		
Einbauhöhe	mm	110
Auflagefläche je Kassette Ø	mm	250
Abmessungen Kassette	mm	895 x 740
Gewicht mit JUWAmid	kg	127