



JKB 6 K mit JUWAthan Traglast: 6 t Einbauhöhe: 110 mm

Art.-Nr. 14 061 085-Vu

Vorteile von Kreiselfahrwerken

- 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 6 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 Rollen auf Polyurethan-Basis ausgestattet – den sogenannten JUWAthan plus-Rollen. Durch die optimierte Belagstärke konnte der Rollwiderstand optimiert und eine Gewichtsreduktion erreicht 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.

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		1 x JKB 6 K
Traglast	kg	6000
Anzahl der Rollen	Stück	16
Abmessungen der Rollen Ø x	mm	85 x 43
Rollenlänge		
Einbauhöhe	mm	110
Auflagefläche je Kassette Ø	mm	250
Abmessungen Kassette	mm	675 x 525
Gewicht mit JUWathan®	kg	44