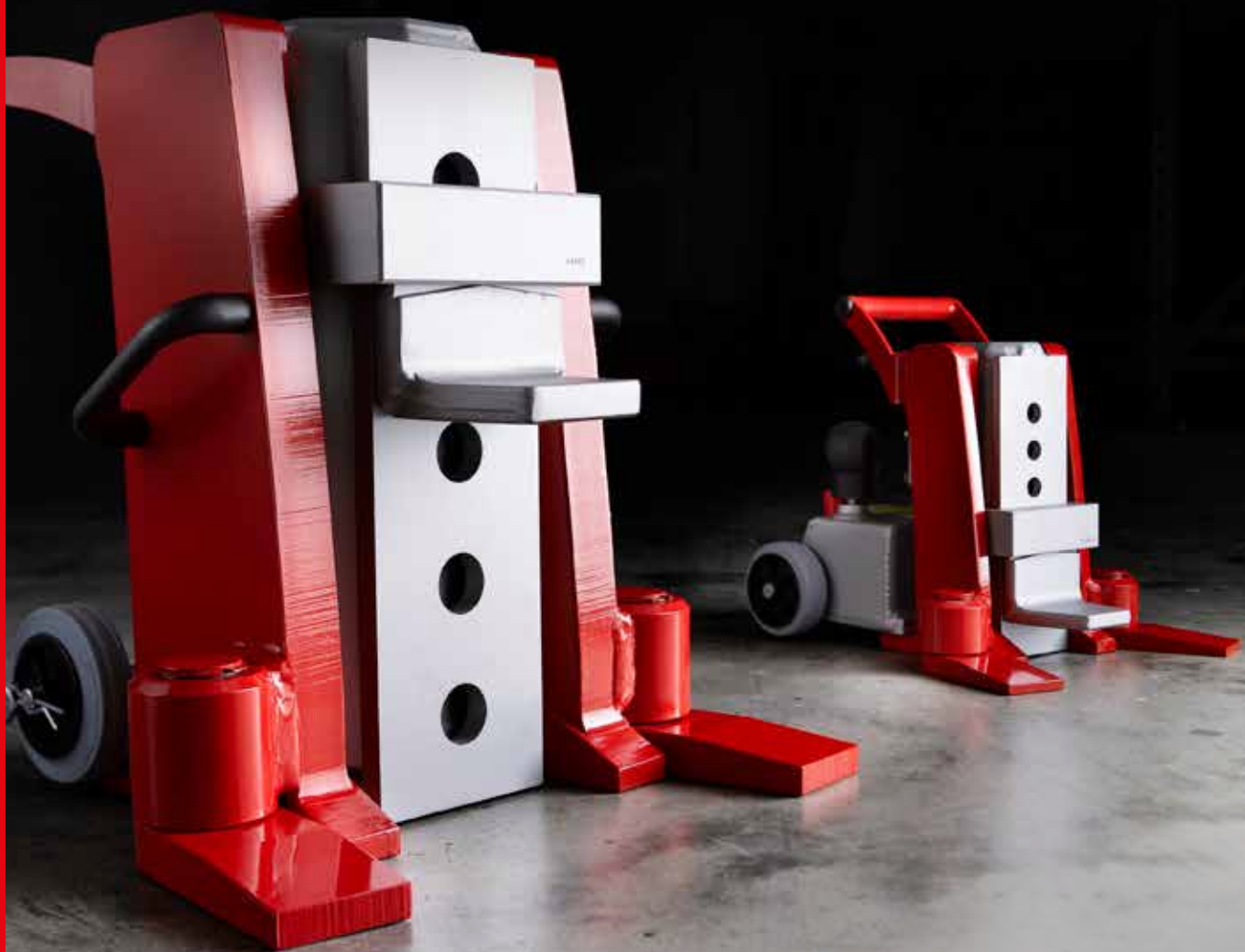


HEBE- UND TRANSPORTGERÄTE

2025

2026



JUNG
JUNG-HEBETECHNIK.DE

EINFACH SICH

ER BEWEGEN.

Unser Anspruch ist es, das Heben und Bewegen von schweren Lasten für den Anwender einfacher, sicherer und ergonomischer zu machen.

JUNG
L...G

**WIR
BEWEGEN WAS.
TONNENWEISE.**



QUALITÄT

Auf die Qualität und Langlebigkeit unserer Produkte können Sie vertrauen. Um Qualität zu fertigen, setzen wir auf modernste Maschinen und sichern durch ein zertifiziertes Qualitätsmanagementsystem einen gleichbleibend hohen Standard.

Modernste CNC-Bearbeitung, der Einsatz von Schweißrobotern und ein zertifiziertes Qualitätsmanagementsystem (DIN EN ISO 9001) sichern eine gleichbleibend hohe Produktqualität. Jedes Hebegerät durchläuft vor der Auslieferung eine Funktionsprüfung und erhält eine Prüfplakette nach DGUV Vorschrift 54. Jedes angetriebene Fahrwerk durchläuft vor der Auslieferung eine Funktionsprüfung und erhält eine Prüfplakette nach DGUV Vorschrift 68.

Folgende Geräte wurden nach ANSI/ASME (USA) geprüft:
JH G-plus, JH G-plus EX, JHS, JKB, Serie K, Serie M.

PROZESSE & UMWELT

Als ein nach ISO 9001 zertifiziertes Unternehmen verbessern wir kontinuierlich unsere Prozesse durch Einbeziehung unserer Kunden, Mitarbeiter und Lieferanten.





JUNG in Bewegung.

EINIGE STATIONEN.

1972

GRÜNDUNG

Karl-Heinz Jung gründet die Firma JUNG in Kernen bei Stuttgart



1982

ERSTES FIRMENGEBAUDE

Das erste eigene Firmengebäude am heutigen Standort Waiblingen entsteht.



1993

EIGENER VERTRIEB

JUNG trennt sich vom bisherigen Exklusiv-Vertriebspartner und baut eigenen Vertrieb auf.



2001

NEUBAU

Neubau einer Halle am Standort Waiblingen und somit Verdoppelung der Produktionsfläche.



2002

ROUTENZUG

JUNG erweitert die Produktpalette und produziert nun auch Anhänger für die innerbetriebliche Logistik.

2003

FOOT MASTER®

Start mit dem Vertrieb von Maschinenfüßen der Marke FOOT MASTER®.



2008

INDUSTRIEHYDRAULIK

JUNG erweitert seine Produktpalette erneut und startet den Vertrieb von Industriehydraulik.





In mehreren Etappen wurde JUNG vom Ein-Mann-Betrieb in ein international tätiges Unternehmen ausgebaut. Mittlerweile besteht die Firma JUNG aus über 60 Mitarbeitenden. Viele davon sind seit langer Zeit bei der Firma, haben teilweise sogar bei JUNG ihre Ausbildung absolviert. Unsere Mitarbeitenden haben das Ziel, gemeinsam das Beste für unsere Zielgruppe zu erreichen. Unser Anspruch seit mehr als 50 Jahren ist es, das Heben und Bewegen von schweren Lasten für den Anwender einfacher, sicherer und ergonomischer zu machen. Ganz nach dem Motto: JUNG = Innovation, haben Karl-Heinz Jung und Thomas Würthele zusammen mit den Mitarbeitenden von JUNG eine Vielzahl unterschiedlichster Geräte entwickelt, um für jeden Anwendungsfall das passende Produkt anbieten zu können.

2025

NEUBAU

JUNG zieht um in den Neubau in der Biegelwiesenstraße 22.



2024

TRANSPORTPLATTFORMEN

JUNG startet den Exklusivvertrieb von Eyher Transportplattformen in Deutschland.



2020

ABSTÜTZTECHNIK

Erweiterung der Produktpalette durch Abstütztechnik und Flächenschutz.



2017

GORR TRANSPORTTECHNIK

JUNG erwirbt das Unternehmen Gorr Transporttechnik GmbH in Eschwege.



2017

HEBEKISSEN

JUNG startet den Vertrieb von Hebekissen.

2009

EXPANSION

JUNG erweitert erneut die Produktionsfläche durch eine weitere Halle am Standort Waiblingen

2014

NEUE PRODUKTSPARTE

JUNG stellt das erste elektrisch angetriebene Fahrwerk JLA-e 15/30 G vor.



2017



VERANTWORTUNGS- BEWUSST.

KUNDEN

Die Zufriedenheit unserer Kunden steht bei uns im Mittelpunkt. Durch Kreativität und Erfahrung verwirklichen wir selbstverständlich auch individuelle Kundenwünsche.

TEAM

Der Unternehmenserfolg hängt von unseren Mitarbeitenden ab. Wir investieren permanent in Aus- und Weiterbildung und fördern die Erfahrungen und Kompetenzen durch langfristige Beschäftigungsverhältnisse.





SOZIALES ENGAGEMENT

Wir sind ein Teil von Waiblingen und unterstützen regionale, soziale und gemeinnützige Organisationen.

UMWELT

Auch im täglichen Arbeitsprozess werden wir unserer ökologischen Verantwortung gerecht. Wir betreiben bereits seit 2001 eine Photovoltaikanlage, beziehen Strom aus regenerativen Energiequellen und haben unseren Betrieb im Ecofit-Projekt ökologisch auf den Prüfstand gestellt.

IHR VORTEIL DURCH UNSERE LEISTUNGEN:

MADE IN GERMANY

Wir haben über 50 Jahre Erfahrung in der Konstruktion und Produktion von Hebe- und Transportgeräten. In allen Bereichen, in denen die Bewegung schwerer Lasten notwendig ist, haben sich unsere Hebe- und Transportgeräte als praxisgerechte Helfer im täglichen Einsatz tausendfach bewährt!



REPARATUR- UND WARTUNGSSERVICE

Auch nach langen Jahren harten Einsatzes sind unsere Produkte noch einsatzbereit. Dafür sorgen wir mit unserem Wartungs-, Reparatur- und Ersatzteilservice.

LIEFERSERVICE

Wir haben in der Regel eine umfangreiche Lagerhaltung für eine Vielzahl unserer Serienprodukte. In den meisten Fällen sind die Produkte somit innerhalb kurzer Zeit lieferbar.

GEWÄHRLEISTUNG

Auf alle Hebe- und Transportgeräte erhalten Sie 5 Jahre Gewährleistung unter Beachtung der jeweiligen Bedingungen und der regelmäßigen Wartung. Lediglich beim JLA-e beträgt die Gewährleistung 12 Monate bzw. 1.000 Betriebsstunden.



INHALTSVERZEICHNIS

Hebegeräte Serie JH-G plus - Traglast bis 30 Tonnen	15
Hebesets Serie JHS - Traglast bis 20 Tonnen	18
Druckwerke JD	20
Elektropumpen JPE	22
Hand- und lufthydraulische Pumpen JP / JPL	23
Praktisches Zubehör für Hebegeräte und Pumpen	24
Fahrwerke: Information und Typenschlüssel	25
Fahrwerke Serie K – Transportgewicht bis 24 Tonnen	28
Fahrwerke Serie K Professional – Transportgewicht bis 28 Tonnen	30
Kreiselfahrwerke JKB – Transportgewicht bis 28 Tonnen	34
Servofahrwerke Serie M – Transportgewicht bis 15 Tonnen	38
Fahrwerke Serie S – Transportgewicht bis 48 Tonnen	40
Tandemfahrwerke JTLB Serie K – Transportgewicht bis 14 Tonnen	42
Tandemfahrwerke JTLB Serie G – Transportgewicht bis 60 Tonnen	43
Twistlock / „Weld-on Cone“ Containertransport bis 60 Tonnen	44
Druckluftangetriebenes Fahrwerk – Transportgewicht bis 30 Tonnen	50
Elektrisch angetriebene Fahrwerke – Transportgewicht bis 50 Tonnen	52
Elektrisch angetriebene Fahrwerke in Formation	58
Fahrwerke Serie G – Transportgewicht bis 60 Tonnen	62
Fahrwerke Serie H – Transportgewicht bis 200 Tonnen	64
Praktisches Zubehör für Gabelstapler	66
Stabile Rollen für jeden Einsatzbereich	68
Praktisches Zubehör für Lenk- und Fahrwerke	70
Hydro-Transporter	73
Verzinkte Geräte und Sonderanfertigungen aus dem Serienbereich	74

SICHER HEBEN.

Leicht. Handlich. Stark.



JUNG



► DAS LEICHTGEWICHT: JH-G

Professionelle Technik. Bis ins Detail.

GEWICHT SPAREN

Extreme Gewichtersparnis durch optimierte Konstruktion und neues Design.

PATENTIERT

Sicheres Arbeiten und Bewegen des Hebegerätes mit dem patentierte Sicherheits-Hubblaschen-System Pat.-Nr. 4413478.

SICHER UND RISSFEST

Schwenkbare Lasche im Gesenk geschmiedet. Dadurch wird eine extreme Zähigkeit erreicht, die eine Rissbildung ausschließt. Die Federstahlgüte sichert eine hohe Schlagfestigkeit und optimale Sicherheit.

FLEXIBEL

Griff abnehmbar bei JH 6 G plus und JH 10 G plus.

ERWEITERBAR

Als Sonderanfertigung auf Anfrage mit seitlichen Griffen und/oder mit Standardgriff erhältlich.

KOSTENGÜNSTIG

Einfache und kostengünstige Wartung durch leicht abnehmbare Pumpeneinheit - Sicherheit vor Überlastung durch integriertes Druckbegrenzungsventil mit Schmutzsieb. Zusätzlich ist die JH-G plus Serie als EX Version, ohne integrierte Pumpeneinheit erhältlich.

OPTIMALE LEISTUNG

Optimale Leistung durch reduzierte Reibung in den Führungen mit unserem Gleitschuh-System.

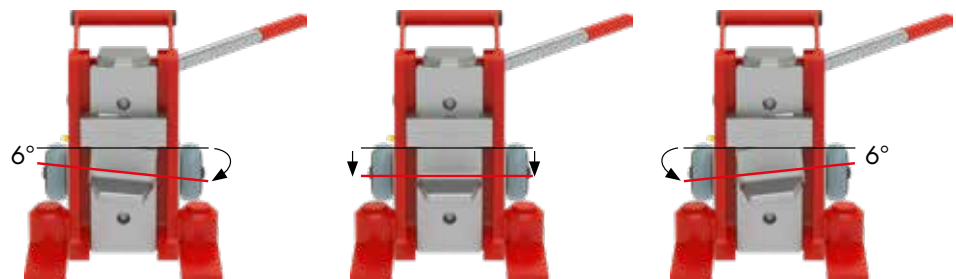


ZUVERLÄSSIG STANDHAFT

Die Füße sind um 180° schwenkbar und unter allen Platzverhältnissen einfach zu positionieren.

i Technische Zeichnungen der jeweiligen Geräte finden Sie auf jung-hebetechnik.de

► Schwenkbare Sicherheits-Hubblasche zur optimalen Anpassung an die Last im Bereich +6°.



HEBEGERÄTE

SERIE JH-G PLUS EX

GEPRÜFT.
nach DGUV
Vorschrift 54 (D) und
ANSI/ASME (USA)



Ohne integrierte Pumpeneinheit, Traglast bis 30 t

i KURZBESCHREIBUNG

■ Ergonomisches und sicheres Arbeiten dank Rückzug durch innenliegende Zugfeder bei JH 15 bis JH 30 G plus EX (s. Abb. 1).

■ Extrem leicht bei hoher Leistung durch hochwertige Materialien und innovative Konstruktion.

■ Die schwenkbare Lasche gewährleistet jederzeit eine optimale Anpassung an die Last. Stets sichere Standfestigkeit, auch in angehobenem Zustand (s. Abb. 2).

■ Niedrige Wartungskosten durch austauschbare Gleitschuhe.

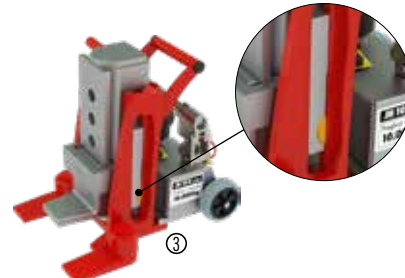
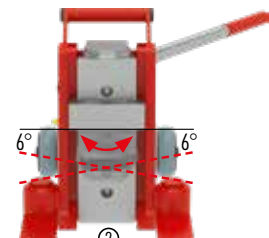
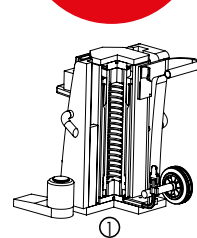
Nur mit externer Pumpe nutzbar. Die passenden Elektropumpen finden Sie auf Seite 22, Handpumpen auf Seite 23 und Hydraulikschläuche auf Seite 24.

■ Neue Gleitschuhtechnik*

(siehe Abb. 3)

- 10 % mehr Leistung auf der Hebelasche
- Durch die Optimierung von Materialien wird der Ressourcenverbrauch effektiv reduziert.
- Die optimierte Geometrie führt zu einem reduzierten Kippmoment und erhöhter Standfestigkeit.
- Die reduzierte Bauteilstruktur verringert den Wartungsaufwand.
- Weniger Arbeitsaufwand bei gleicher Last durch reduzierte Reibung.

Informationen
zum passenden
ZUBEHÖR
finden Sie auf
Seite 24.



*Gilt nicht für
JH 30 G Plus EX



mit Federrückzug

TYP	JH 10 G PLUS EX	JH 15 G PLUS EX	JH 20 G PLUS EX	JH 30 G PLUS EX
Traglast auf der Kopfplatte	kg	10 000	15 000	20 000
Hubhöhe	mm	150	175	190
Kleinste Ansetzhöhe Lasche	h 1 mm	15	20	20
Größte Ansetzhöhe Lasche	h 2 mm	180	205	225
Verstellbarkeit der Lasche	V mm	5 x 41	5 x 46	5 x 51
Ansetzhöhe mit Kopfplatte	H 1 mm	275	310	340
Laschenbreite Vorderkante	L b mm	60	80	80
Nutzbare Laschentiefe	n L mm	55	64	64
Länge Füße nach vorne geschwenkt	L 2 mm	270	340	360
Länge Füße zur Seite geschwenkt	L 1 mm	251	230	330
Breite	B mm	247	300	322
Gesamthöhe	H 2 mm	308	310	340
Zylindervolumen	Liter	0,3	0,5	0,73
Gewicht	kg	24	42	55

BESTELL-NR.

■ 11 610 106-G

■ 11 615 106-G

■ 11 620 106-G

■ 11 630 106-G

HEBEGERÄTE

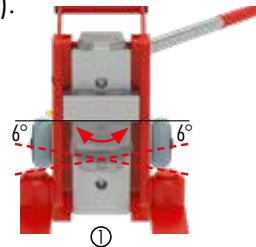
SERIE JH-G PLUS

Mit integrierter Pumpeneinheit, Traglast bis 20 t



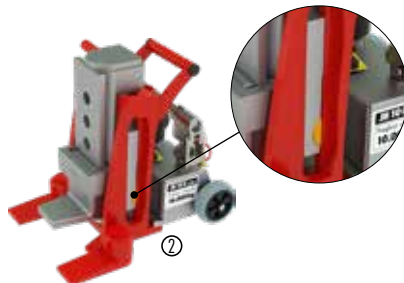
KURZBESCHREIBUNG

- Eilhub bei JH 15 / JH 20 G plus serienmäßig, Federrückzug gegen Aufpreis erhältlich.
- Niedrige Wartungskosten durch abnehmbare Pumpeneinheit und austauschbare Gleitschuhe.
- Die schwenkbare Lasche gewährleistet jederzeit eine optimale Anpassung an die Last. Stets sichere Standfestigkeit, auch in angehobenem Zustand (s. Abb. 1).



Informationen
zum passenden
ZUBEHÖR
finden Sie auf
Seite 24.

- Extrem leicht bei hoher Leistung durch hochwertige Materialien und innovative Konstruktion.
- Lasche im Gesenk geschmiedet, dadurch extrem schlagzäh.
- Sichere Bedienung durch ergonomische Ablassschraube.



- **Neue Gleitschuhtechnik** (siehe Abb. 2)
 - 10 % mehr Leistung auf der Hebelasche
 - Durch die Optimierung von Materialien wird der Ressourcenverbrauch effektiv reduziert.
 - Die optimierte Geometrie führt zu einem reduzierten Kippmoment und erhöhter Standfestigkeit.
 - Die reduzierte Bauteilstruktur verringert den Wartungsaufwand.
 - Weniger Arbeitsaufwand bei gleicher Last durch reduzierte Reibung.



TYP	JH 6 G PLUS	JH 10 G PLUS	JH 10 G PLUS KU
Traglast auf der Kopfplatte	kg	6 000	10 000
Hubhöhe	mm	140	150
Kleinste Ansetzhöhe Lasche	h 1 mm	12	15
Größte Ansetzhöhe Lasche	h 2 mm	157	180
Verstellbarkeit der Lasche	V mm	6 x 29	5 x 41
Ansetzhöhe mit Kopfplatte	H 1 mm	245	275
Laschenbreite Vorderkante	L b mm	50	60
Nutzbare Laschentiefe	n L mm	50	55
Länge Füße nach vorne geschwenkt	L 2 mm	326	346
Länge Füße zur Seite geschwenkt	L 1 mm	311	330
Breite	B mm	233	247
Gesamthöhe	H 2 mm	280	310
Zylindervolumen	Liter	0,18	0,3
Gewicht	kg	22	29

BESTELL-NR.

■ 01 060 102-6

■ 01 100 102-6

■ 01 100 103-G KU



JH 15 G plus im Einsatz in Kombination mit dem JL 9 K



Auf Anfrage als Sonderanfertigung möglich:

Links: JH 6 G plus mit Standardgriff und seitlichen Griffen

Rechts: JH 10 G plus mit seitlichen Griffen, ohne Standardgriff



TYP	JH 15 G PLUS		JH 20 G PLUS	
Traglast auf der Kopfplatte	kg	15 000	kg	20 000
Hubhöhe	mm	175	mm	190
Kleinste Ansetzhöhe Lasche	h 1	20	mm	20
Größte Ansetzhöhe Lasche	h 2	205	mm	225
Verstellbarkeit der Lasche	V	5 x 46	mm	5 x 51
Ansetzhöhe mit Kopfplatte	H 1	310	mm	340
Laschenbreite Vorderkante	L b	80	mm	80
Nutzbare Laschentiefe	n L	64	mm	64
Länge Füße nach vorne geschwenkt	L 2	415	mm	425
Länge Füße zur Seite geschwenkt	L 1	393	mm	405
Breite	B	322	mm	322
Gesamthöhe	H 2	310	mm	340
Zylindervolumen	Liter	0,5	mm	0,73
Gewicht	kg	48	kg	60

BESTELL-NR.

■ 01 150 102-6

■ 01 200 102-6

HEBESETS

SERIE JHS

Traglast bis 20 t



KURZBESCHREIBUNG

- Schieber 180° drehbar, dadurch kann der Heber wahlweise mit langen Füßen zur Last platziert werden, oder mit kurzen Füßen, wenn unter der Last kein Freiraum ist.
- Sicher: durch den Einsatz mit separater Pumpe und Schläuchen mehr Sicherheitsabstand zur Last.
- Sehr große Hubhöhe: JHS 5 mit der Hebelasche 240 mm, mit der Kopfplatte maximal 580 mm. JHS 10 mit der Hebelasche 260 mm, mit der Kopfplatte maximal 610 mm.
- Hohe Tragfähigkeit – bis zu 20 Tonnen im Set - bei geringem Eigengewicht, dadurch ideal für den Einsatz auf Baustellen und unterwegs bei häufigen Ortswechseln.
- Auch horizontal zum Drücken einsetzbar.



HEBEGERÄTE MIT PUMPE UND SCHLÄUCHEN IM SET

TYP	JSET 5/2	JSET 10/2	JSET 10/3	JSET 20/3
Hebegerät	1 x JHS 5	2 x JHS 5	1 x JHS 10	2 x JHS 10
Schlauch	1 x JS 2	2 x JS 2	1 x JS 3	2 x JS 3
Pumpe	JP 26	JP 26	JP 26	JP 26
BESTELL-NR.	■ 20 405 200-S	■ 20 410 200-S	■ 20 410 301-S	■ 20 420 301-S



JSET 10/2



JSET 20/3

HEBEGERÄTE JHS EINZELN OHNE PUMPE UND SCHLÄUCHE

TYP	JHS 5	JHS 10
Traglast auf der Kopfplatte	kg	5 000
Kleinste Ansetzhöhe mit Lasche	h 1 mm	15
Max. Hubhöhe Lasche	h 2 mm	240
Ansetzhöhe mit Kopfplatte	H 1 mm	350
Max. Hubhöhe mit Kopfplatte	H 2 mm	580
Laschenbreite Vorderkante	L b mm	45
Nutzbare Laschentiefe	n L mm	40
Durchmesser Auflagefläche	d mm	60
Länge bei abgestützter Lasche o. Griff	L 2 mm	170
Länge mit freistehender Lasche o. Griff	L 1 mm	220
Breite	B mm	145
Zylindervolumen	L	0,3
Gewicht	kg	11
BESTELL-NR.	■ 01 020 050-0	■ 01 020 101-0



■ JHS 10 kurz im Set passt ideal zu den Containerfahrwerken (s. Seite 44 & 45).

■ Hohe Lastaufnahme bei geringem Gewicht.

■ Winkeldrehanschluss ermöglicht ein noch flexibleres Arbeiten.

Nur mit externer Pumpe nutzbar. Die passenden Elektropumpen finden Sie auf Seite 22, Handpumpen auf Seite 23 und Hydraulikschläuche auf Seite 24.

■ Die schwenkbare Lasche gewährleistet jederzeit eine optimale Anpassung an die Last. Stets sichere Standfestigkeit, auch in angehobenem Zustand (s. Abb. auf Seite 14).

■ Pumpe getrennt vom Heber, dadurch sicher, flexibel und in engsten Raumverhältnissen einsetzbar; ermöglicht auch das Arbeiten in horizontaler Richtung.

■ JHS 10 kurz mit praktischem Schwenkschutz. Eine Beschädigung des Schlauches wird somit vermieden (s. Abb. 1).



JSET 20/3 KU

HEBEGERÄTE MIT PUMPE UND SCHLÄUCHEN IM SET

TYP	JSET 10/3 KU	JSET 20/3 KU
Hebegegerät	1 x JHS 10 ku	2 x JHS 10 ku
Schlauch	1 x JS 3	2 x JS 3
Pumpe	JP 26	JP 26
BESTELL-NR.	■ 20 410 305-S	
■ 20 420 305-S		

HEBEGERÄT JHS 10 KU EINZELN OHNE PUMPE UND SCHLAUCH

TYP	JHS 10 KU	
Traglast auf der Kopfplatte	kg	10 000
Kleinste Ansetzhöhe mit Lasche	h 1 mm	20
Max. Hubhöhe Lasche	h 2 mm	288
Verstellbarkeit der Lasche	V mm	5 x 41
Ansetzhöhe mit Kopfplatte	H 1 mm	265
Max. Hubhöhe mit Kopfplatte	H 2 mm	373
Laschenbreite Vorderkante	L b mm	60
Nutzbare Laschentiefe	n L mm	55
Durchmesser Auflagefläche	d mm	95
Länge bei abgestützter Lasche o. Griff	L 2 mm	205
Länge mit freistehender Lasche o. Griff	L 1 mm	260
Breite	B mm	200
Zylindervolumen	Liter	0,21
Gewicht	kg	20
BESTELL-NR.	■ 01 020 105-0	

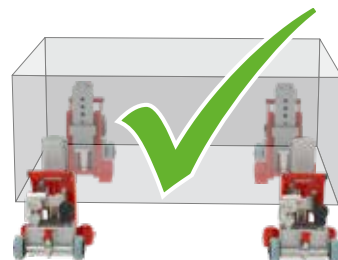
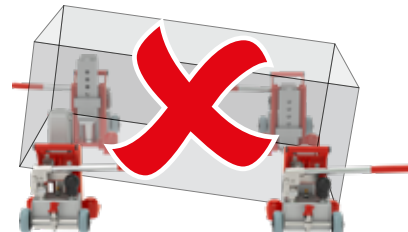
DRUCKWERKE

JD

Sicher und leistungsstark

ACHTUNG! KIPPGEFAHR OHNE SYNCHRONDRUCKWERK

Insbesondere bei hohen Lasten mit geringer Aufstandsfläche kann es beim so genannten „Anheben auf Zuruf“ mit vier unabhängig voneinander arbeitenden Hydraulikhebern leicht zum Kippen des Transportgutes kommen. Noch größer ist die Gefahr beim Ablassen der Last, da dies im Vergleich zum Anheben viel schneller erfolgt und ein Kippen der Last oft nicht rechtzeitig erkannt werden kann.



Sicherheit durch Synchrondruckwerk

Vorteile beim Arbeiten mit dem Synchrondruckwerk:

- Sicheres Arbeiten ohne Kippgefahr
- Zeitersparnis
- Betrieb mit einer Person



FOLGENDE VARIANTEN SIND ERHÄLTLICH:

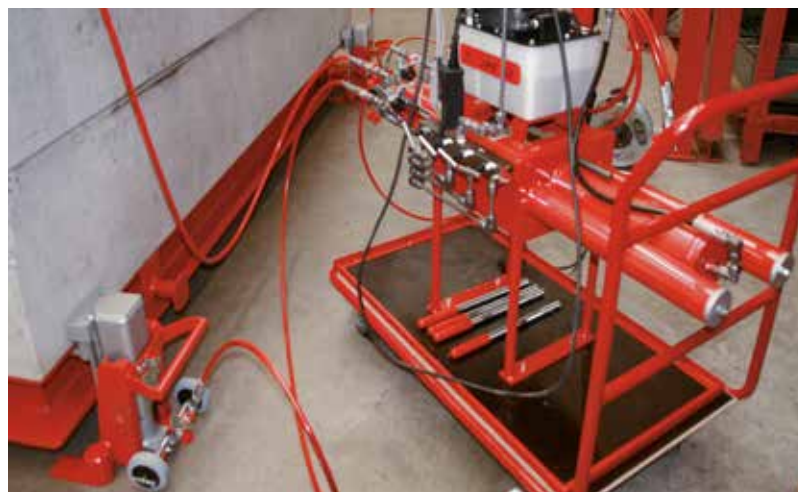
TYP	■ JD 40 E+ VS	■ JD 80 E+ VS
mit E-Pumpe komplett auf Wagen montiert	ja	ja
Rückholfeder	ja	ja
Abmessungen Länge	l mm	1 400
Abmessungen Breite	b mm	660
Abmessungen Höhe	h mm	1 350
Arbeitsdruck	bar	520
BESTELL-NR.	■ 04 400 403-D	■ 04 800 405-D

Sonderanfertigungen auf Anfrage erhältlich



KURZBESCHREIBUNG

- Synchrones Anheben und Absenken von Lasten mit dezentralem Schwerpunkt einfach und sicher durchführen.
- Einfache Bedienung per Knopfdruck (Fernbedienung).
- Alle Knabenzylinder sind jeweils ausgestattet mit Sicherheitsdruckschalter, voreingestellt auf 520 bar. Drucküberwachung durch integrierten Druckschalter mit LED-Anzeige, dadurch ist keine Überlastung möglich.
- Übersichtliche und einfache Steuereinheit, umschaltbar auf System- oder Einzelheber und geeignet für die Herstellung einer Dreipunktauflage.
- Das komplette System ist handlich und beweglich auf einem Wagen untergebracht.
- Rückstellung der Maschinenheber auch ohne Last (bei JH 15 bis 20 G plus EX).
- Lastunabhängige, konstante Hubgeschwindigkeit.
- Regelbare Senkgeschwindigkeit.
- E-Pumpe JPE 30 und VS-Steuerseinheit zum Ansteuern einzelner Hebegeräte.
- Ölvolume in der Anlage ist ausreichend für bis zu 4 Stck. JH 10 G plus / JH 10 G plus EX / JHS 10. Größere Geräte können auch betrieben werden, jedoch benötigt man hierzu zwei Hubvorgänge.
- Der Druckblock ist mit Zugfedern ausgestattet, somit fährt der Arbeitszylinder automatisch in die Ausgangslage zurück.



Druckblock JD 40 E+ VS im Einsatz

PASSENDE HEBEGERÄTE ZUM JD 40 E+ VS	TRAGLAST IN KG
4x JH 6 G plus (voller Hub, ohne Federrückzug)	24 000
4x JHS 5 (voller Hub, ohne Federrückzug)	20 000
4x JH 10 G plus (voller Hub, ohne Federrückzug)	40 000
4x JHS 10 / JH 10 G plus ku (voller Hub, ohne Federrückzug)	40 000
4x JH 15 G plus (voller Hub mit 2 Hubvorgängen, ohne Federrückzug)	60 000
4x JH 15 G plus EX (voller Hub mit 2 Hubvorgängen, mit Federrückzug)	60 000
4x JH 20 G plus (voller Hub mit 2 Hubvorgängen, ohne Federrückzug)	80 000
4x JH 20 G plus EX (voller Hub mit 2 Hubvorgängen, mit Federrückzug)	80 000

ELEKTROPUMPEN

JPE

Kraftvoll und schnell

Passende Hebegeräte finden Sie auf den Seiten 15-19. Hydraulikschläuche finden Sie auf Seite 24.

i KURZBESCHREIBUNG

- Flexible Verbindung durch tropffreie Schnellverschlüsse.
- Ein Ölkreislauf kann zwei, bzw. vier Hebegeräte versorgen.
- Leicht steuerbar: JPE 30 NVR mit exakt dosierbarem Ablassventil.
- Robuste, zweistufige Elektropumpe in verschiedenen Ausführungen erhältlich.



Elektropumpe JPE 30/4 NVR mit 4 Hebegeräten im Einsatz

- Einfache Bedienung.
- Mit Transportwagen für leichten und sicheren Transport.
- Optional in 110 V, 50 Hz verfügbar.
- Hohe Sicherheit durch externe Kabelfernbedienung.

JPE 30 NVR	
Standardausführung	
Ausgestattet mit 2 hydraulischen Anschlüssen mit exakt dosierbaren Nadelventilen und 1 Manometer.	

JPE 30/4 NVR	
Erweiterte Ausführung	
Ausgestattet mit 4 hydraulischen Anschlüssen mit exakt dosierbaren Nadelventilen und 1 Manometer.	

Wenn Lasten einseitig mit 2 Hebegeräten angehoben werden sollen, empfehlen wir die Elektropumpe JPE, die externe Handpumpe JP 26 oder die lufthydraulische Pumpe JPL 15 auf Seite 23.



ELEKTROPUMPE OHNE SCHLÄUCHE:

TYP	JPE 20/2	JPE 30 NVR	JPE 30/4 NVR
Tankvolumen komplett/nutzbar	L	5/3,7	7,6/4,8
Arbeitsdruck max.	bar	520	520
Anschlüsse	Stück	2	2
Förderleistung Niederdruck	L/min.	2,5 - 7 bar	3,9 - 7 bar
Förderleistung Hochdruck	L/min.	0,45 - 520 bar	0,33 - 520 bar
Motordaten		230 V, 50 Hz, 5 A	230 V, 50 Hz, 5 A
Abmessungen L x B x H	mm	420 x 205 x 300	680*(900**) x 330 x 600
Gewicht komplett mit Öl	kg	18	38
Einsetzbare Geräte		alle Hebegeräte	alle Hebegeräte
BESTELL-NR.	03 200 200-EU	03 300 202-EU	03 300 402-EU

*Ohne Schiebebügel **Mit Schiebebügel

Nähere Informationen zu passenden Hebegeräten finden Sie auf unserer Homepage

HAND- U. LUFTHYDRAULISCHE PUMPEN JP/JPL

Leicht und robust



i KURZBESCHREIBUNG

- Robuste Konstruktion, trotzdem leicht und handlich.
- Druckbegrenzungsventil, Sicherheit vor Überlastung.
- Optimal abgestimmt auf unsere Hebegeräte.
- Einstellbarer Arbeitsdruck bei der JPL 15.
- Pumpen sind mit integriertem Schnellhub ausgestattet, für noch schnelleres Arbeiten.

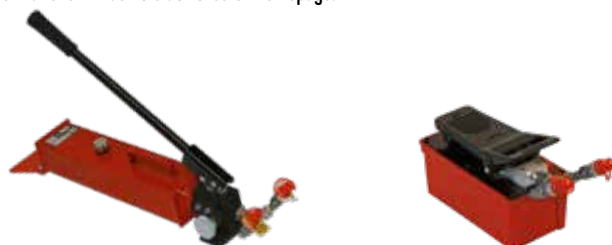


Handpumpe JP 26 mit JHS 10 ku

PASSENDE HEBEGERÄTE FÜR EINE HAND-/LUFTHYDRAULISCHE PUMPE*

HEBEGERÄTE	JP 26	JPL 15
JH 6 G plus	1 bis 2	1 bis 2
JH 10 G plus / G plus ku / G plus EX	1 bis 2	1 bis 2
JH 15 G plus / G plus EX	1 bis 2	1 bis 2
JH 20 G plus / G plus EX	1	1 bis 2
JH 30 G plus EX	-	1
JHS 5	1 bis 2	1 bis 2
JHS 10	1 bis 2	1 bis 2
JHS 10 ku	1 bis 2	1 bis 2

*Nähre Informationen finden Sie auf unserer Homepage.



Informationen
zum passenden
ZUBEHÖR
finden Sie auf
Seite 24.

TYP	MANUELLE HYDRAULIKPUMPE		LUFTHYDRAULISCHE PUMPE
	JP 26	JPL 15	
Tankvolumen komplett/nutzbar	L	2,3/2,2	1,5/1,5
Arbeitsdruck	bar	520	0-700**
Öldurchflussmenge o. Last	L / min	-	1,07
Öldurchflussmenge m. Last	L / min	-	0,18
Druckluftanschluss	bar	-	7-14
Förderleistung pro Pumpenhub	L	0,0132 (0-14 bar)/0,0023 (14-520 bar)	-
Anschlüsse	Stück	2	2
Abmessungen L x B x H	mm	770 x 169* x 175	380 x 136 x 185
Gewicht	kg	14	9

BESTELL-NR.

■ 02 260 000-P

■ 02 150 000-PL

*Breite Fußplatte **verstellbar

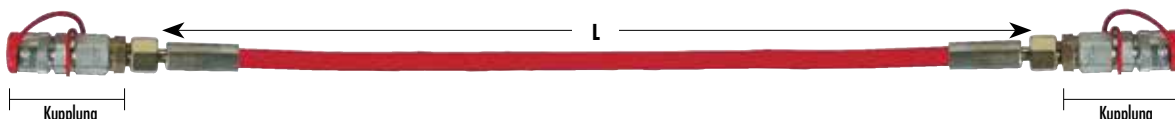
PRAKTISCHES ZUBEHÖR

Für Hebegeräte und Pumpen



	ABMESSUNG	KATALOGSEITE	BESTELL-NR.
01. Manometer für Pumpen	Ø 63 mm	22-23	94 040 024-E
02. Handgriff für JH 10 G plus ku und 6/10 G plus Zum Anschrauben, für Hebegeräte	H x B x L mm 110 x 125 x 55	16	91 106 260-B
03. Aufsteck-Manometer mit Hydraulikkupplung Für Hebegeräte, zur Druckprüfung bzw. Drucküberwachung	Ø 63 mm	15-17	94 001 024-B
04. Set Hohlkolben mit Rückholfeder Nachrüstung für JH 15 G plus Nachrüstung für JH 20 G plus	Ø 60 mm Ø 70 mm	17 17	91 156 457-B 91 206 457-B
05. Lasche für ISO-Container Für JH 6 G plus Für JH 10 G plus Für JH 15 G plus	87 x 80 x 90 mm 90 x 85 x 100 mm 98 x 110 x 110 mm	16 17 17	91 999 060-B 91 999 100-B 91 999 150-B
06. Adapter zur Schlauchverlängerung JS Alle Schläuche	120 mm	24	15 999 001-NN

PASSENDE HYDRAULIKSCHLAUCHE FÜR UNSERE HANDPUMPE, LUFTHYDRAULISCHE PUMPE UND ELEKTROPUMPEN:



Hydraulikschlauch (Sicherheitsfaktor 4:1), zulässiger Betriebsdruck max. 700 bar, luftleer ölfüllt, anschlussfertig

Typ	JS 2	JS 3	JS 4	JS 6	JS ...
Tropffreie Kupplung	Anzahl	2	2	2	2
Abmessung	L = mm	2 000	3 000	4 000	6 000 variabel*
BESTELL-NR.					15 200 002-0 15 300 002-0 15 400 002-0 15 600 002-0 15 ...-002**

*bis max. 15 000 **... = Länge in cm eintragen

» LENK- UND FAHRWERKE

**Sicher bewegen.****INNOVATIV**

Optimales Leistungs- und Gewichtsverhältnis durch innovative Konstruktion.

HOCHWERTIG

Hochwertige kugelgelagerte Laufrollen, verschleißbarer Belag, mit Alukern bei K- und G-Serie zur Gewichtsreduzierung.

PRAKTISCH

Lenkstange mit Handgriff, ab 6 t mit Zugöse.

OPTIMALES LENKEN

Lenkwerk mit kugelgelagertem Drehteller.

SICHER VERLADEN

Serienmäßige Anschlagpunkte bei den Lenkwerken JL 12 K, JL 14 K, JLB 16 S, JLB 24 S, JLB 15 G, JLB 20 G, JLB 30 G, JLB 40 H, JLB 60 H und JL 80 H zum Verladen per Kran und zum einfachen Verzurren mit der Last.

SPURTREU

Verbindungsstange zum Spurhalten auch bei Kurvenfahrten, ab 6 t mit Gelenk.

J	L	B	e	3	K
JUNG Qualitätsprodukt			Elektrisch	Traglast	Transportgewicht bis 24 t, Einbauhöhe: 110 mm Seite 28-29, 34-35
			Pneumatisch		K Professional – Transportgewicht bis 28 t, Einbauhöhe: 110 mm Seite 30-31, 42
			Biegekonstruktion		S – Transportgewicht bis 48 t, Einbauhöhe: 125 mm Seite 40
			Fahrwerk		M – Transportgewicht bis 15 t, Einbauhöhe: 150 mm Seite 38-39
			Angetrieben		G – Transportgewicht bis 60 t, Einbauhöhe: 180 mm Seite 37, 43, 50-52, 54, 58-59
					H – Transportgewicht bis 200 t, Einbauhöhe: 230/240 mm Seite 53, 60-61
			Lenkwerk		
			Fahrwerk		
			TL - Tandemlenkwerk		
			K – Kreiselfahrwerk		



JUNG

EINFACH BEWEGEN.

Ergonomisch. Kraftsparend. Effizient.



LENK- UND FAHRWERKE

SERIE K

Transportgewicht bis 24 t, Bauhöhe 110 mm



KURZBESCHREIBUNG

- Serienmäßig mit optimierter Rollenbelagsqualität ausgestattet.
- Leichter bei gleich hoher Tragfähigkeit durch verbesserte Gehäusekonstruktion.
- Nicht kreidende Stützrollen.
- Die Deichsel der K-Serie ist auch mit abnehmbarem Handgriff erhältlich. Der abnehmbare Handgriff ist auch als Nachrüstsatz verfügbar.
- Alle Transportfahrwerke sind sofort einsatzbereit: Das Lenkwerk wird mit kugelgelagertem Drehteller und Deichsel geliefert, das Fahrwerk besteht aus 2 Kassetten mit Verbindungsstange, wie unten abgebildet.
- Die Angaben zur Tragfähigkeit bezieht sich auf eine Höchstgeschwindigkeit von 2 km/h.



Transportgewicht bis	6 t		12 t	
TYP	JLB 3 K	JFB 3 K	JLB 6 K	JFB 6 K
Traglast	kg	3 000	2 x 1 500	6 000
Anzahl der Rollen	Stück	4	2 x 2	8
Abmessungen der Rollen	Ø x L	mm	85 x 85	85 x 85
Einbauhöhe	mm	110	110	110
Auflagefläche je Kassette	E x F	mm	120 x 80	170 x 170
Abmessungen Kassette	L2 x B2	mm	190 x 115	325 x 200
Verbindungsstange mit Gelenk	Länge	mm	1 000**	1 230
Kassetten verstellbar	G - H	mm	125-880	400-1 030
Auflagefläche Drehteller	Ø C	mm	150	150
Abmessungen Lenkwerk	L1 x B1	mm	225 x 280	445 x 590
Lenkstange mit Zugöse	Länge	mm	990*	1 210
Gewicht JUWATHAN®plus	kg	12	11	34
BESTELL-NR.				
*JLB 3 K, Deichsel ohne Zugöse		**JFB 3 K Verbindungsstange ohne Gelenk	07 031 085-V	08 031 085-V
			07 061 085-V	08 061 085-V

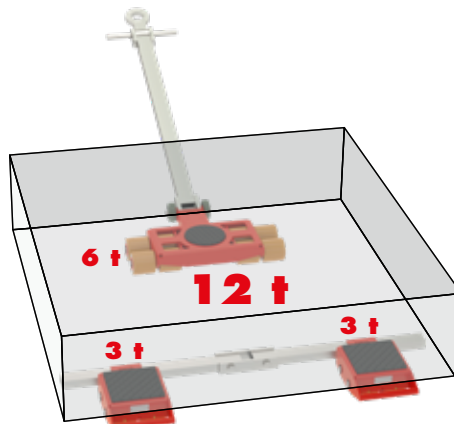
*JLB 3 K, Deichsel ohne Zugöse **JFB 3 K Verbindungsstange ohne Gelenk

GEPRÜFT
nach ANSI/ASME
(USA)



Kugelgelagerte Rollen garantieren einen leichten Lauf.

► **LASTVERTEILUNGSBEISPIEL**
12 Tonnen Transportset



Informationen
zu den passenden
ROLLEN
finden Sie auf
Seite 68-69.



TYP	Transportgewicht bis				
	18 t	24 t	JL 9 K	JFB 9 K	JL 12 K
Traglast	kg	9 000	2 x 4 500	12 000	2 x 6 000
Anzahl der Rollen	Stück	12	2 x 6	16	2 x 8
Abmessungen der Rollen	Ø x l mm	85 x 85	85 x 85	85 x 85	85 x 85
Einbauhöhe	mm	110	110	110	110
Auflagefläche je Kassette	E x F mm		170 x 170		170 x 170
Abmessungen Kassette	L2 x B2 mm		325 x 390		325 x 390
Verbindungsstange mit Gelenk	Länge mm		1 230		1 230
Kassetten verstellbar	G - H mm		400-1 030		400-1 030
Auflagefläche Drehsteller	Ø C mm	170		170	
Abmessungen Lenkwerk	L1 x B1 mm	580 x 820		580 x 1 000	
Lenkstange mit Zugöse	Länge mm	1 210		1 210	
Gewicht JUWATHAN®plus	kg	49	31	62	34
BESTELL-NR.		07 090 085-V	08 091 085-V	07 120 085-V	08 121 085-V

LENK- UND FAHRWERKE SERIE K PROFESSIONAL

Transportgewicht bis 28 t, Bauhöhe 110 mm

i KURZBESCHREIBUNG

- Mit geteilter Rolle werden Lenkbewegungen deutlich erleichtert und Reibungskräfte bei Kurvenfahrt drastisch reduziert. Auch bei den nachlaufenden Kassetten der JFB-Fahrwerke wirkt sich die stark verminderte Reibung durch spurtreues Fahren positiv aus.
- Durch die Professional-Rolle reduzieren sich die Lenkkräfte bei manuellem Lenken um bis zu 30 %.
- Höhere Traglast bei gleicher Abmessung wie die K-Serie, durch vierfache Lagerung der Professional-Rollen.
- Alle Fahrwerke sofort einsatzbereit: Das Lenkwerk wird mit kugelgelagertem Drehteller und Deichsel geliefert. Das Fahrwerk besteht aus 2 Kassetten mit Verbindungsstange.
- Die Deichsel der K-Serie ist auch mit abnehmbarem Handgriff erhältlich. Der abnehmbare Handgriff ist auch als Nachrüstsatz verfügbar.
- Nicht kreidende Stützrollen.
- Die Angaben zur Tragfähigkeit beziehen sich auf eine Höchstgeschwindigkeit von 2 km/h.

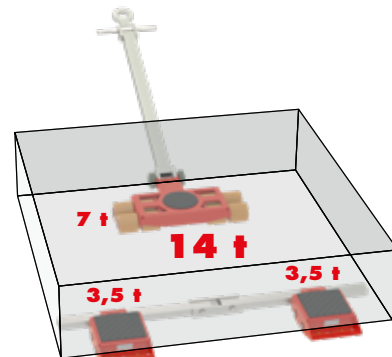


Transportgewicht bis	14 t		20 t	
TYP	JLB 7 K	JFB 7 K	JL 10 K	JFB 10 K
Traglast	kg	7 000	2 x 3 500	10 000
Anzahl der Doppelrollen	Stück	8	2 x 4	12
Abmessungen der Rollen Ø x L	mm	85 x 85	85 x 85	85 x 85
Einbauhöhe	mm	110	110	110
Auflagefläche je Kassette	E x F	mm	170 x 170	170 x 170
Abmessungen Kassette	L2 x B2	mm	325 x 200	325 x 390
Verbindungsstange mit Gelenk	Länge	mm	1 230	1 230
Kassetten verstellbar	G - H	mm	400-1 030	400-1 030
Auflagefläche Drehteller	Ø C	mm	150	170
Abmessungen Lenkwerk	L1 x B1	mm	445 x 590	580 x 820
Lenkstange mit Zugöse	Länge	mm	1 210	1 210
Gewicht Professional	kg	35	27	56
BESTELL-NR.		07 071 085-D	08 071 085-D	07 100 085-D
				08 101 085-D

GEPRÜFT
nach ANSI/ASME
(USA)



► **LASTVERTEILUNGSBEISPIEL**
14 Tonnen Transportset



Kugelgelagerte Rollen garantieren einen leichten Lauf.



Transportgewicht bis

28 t

TYP	JL 14 K	JFB 14 K
Traglast	kg	14 000
Anzahl der Doppelrollen	Stück	16
Abmessungen der Rollen	Ø x L	mm
	85 x 85	
Einbauhöhe	mm	110
Auflagefläche je Kassette	E x F	mm
Abmessungen Kassette	L2 x B2	mm
Verbindungsstange mit Gelenk	Länge	mm
Kassetten verstellbar	G - H	mm
Auflagefläche Drehteller	Ø C	mm
Abmessungen Lenkwerk	L1 x B1	mm
Lenkstange mit Zugöse	Länge	mm
Gewicht Professional	kg	65
BESTELL-NR.		07 140 085-D
		08 141 085-D

FLEXIBEL BEWEGEN.

Wendig. Leicht. Leistungsfähig.





JUNG
•••

KREISELFAHRWERKE

JKB

Transportgewicht bis 12 t, Bauhöhe 110* mm

i KURZBESCHREIBUNG

- Optionale Verbindungsstange kann ohne Werkzeug einfach über den Deichselhalter angeklemmt werden.
- Geringes Eigengewicht bei gleichzeitig hoher Traglast.
- Um 360° drehbar durch kugelgelagerte Lenkrollen.
- Einbauhöhe der Kreiselfahrwerke JKB 2 K bis JKB 8 K passend zu Lenk- und Transportfahrwerken der Serie K.
- Alle Geräte auch als 2er Set mit Preisvorteil lieferbar.
- Zusätzlich sind an allen Fahrwerken mittige Bohrungen vorhanden, um das Fixieren des Transportguts zu ermöglichen.
- Die Fahrwerke JKB 4 - 8 können an den dafür vorgesehenen Öffnungen mittels Standard-Zurrurten mit dem Transportgut verbunden werden.
- Deichsel und Verbindungsstangen als Zubehör erhältlich. (s. Seite 66-67).
- Konkurrenzlos: Durch die geringe Breite der Lenkrollen bei allen Kreiselfahrwerken wird der Lenk- und Drehwiderstand auf ein Minimum reduziert.
- 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.
- Die Angaben zur Tragfähigkeit beziehen sich auf eine Höchstgeschwindigkeit von 2 km/h.



Transportgewicht bis

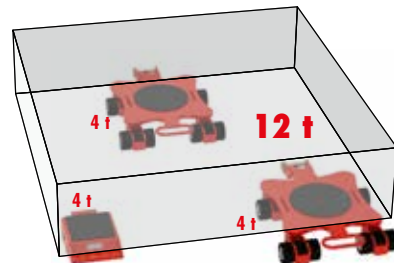
TYP	2 t	4 t
Bestehend aus	JKB 2 K	
Traglast	kg	2000
Anzahl der Rollen	Stück	6
Abmessungen der Rollen	Ø x L mm	85 x 43
Einbauhöhe	mm	110*
Auflagefläche je Kassette	Ø C mm	150
Abmessungen Kassette	L1 x B1 mm	528 x 495
Gewicht mit JUWAmid	kg	20
BESTELL-NR. mit JUWAmid	■ 14 020 085-P	
BESTELL-NR. mit JUWAthan®	■ 14 020 085-VU	
	■ 14 020 085-D	
	■ 14 020 085-DVU	

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



Kreiselfahrwerk JKB im Einsatz

► **LASTVERTEILUNGSBEISPIEL**
12 Tonnen Transportset



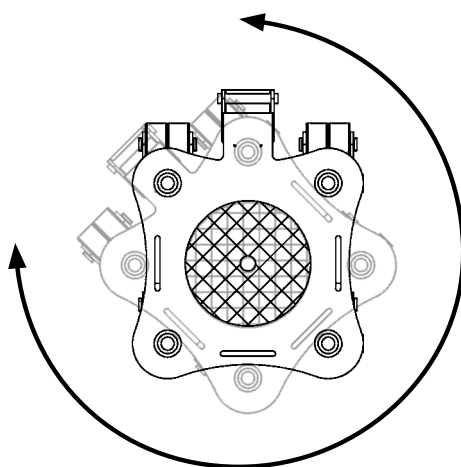
Transportgewicht bis	4 t	8 t	6 t	12 t
TYP	JKB 4 K	JKB 4 SET	JKB 6 K	JKB 6 SET
Bestehend aus	1 x JKB 4 K	2 x JKB 4 K	1 x JKB 6 K	2 x JKB 6 K
Traglast	kg	4 000	2 x 4 000	6 000
Anzahl der Rollen	Stück	12	2 x 12	16
Abmessungen der Rollen	Ø x l	mm	85 x 43	85 x 43
Einbauhöhe		mm	110*	110*
Auflagefläche je Kassette	Ø C	mm	250	250
Abmessungen Kassette	L1 x B1	mm	690 x 475	675 x 525
Gewicht mit JUWAmid	kg	38	76	41
BESTELL-NR. mit JUWAmid	■ 14 041 085-P	■ 14 041 085-D	■ 14 061 085-P	■ 14 061 085-D
BESTELL-NR. mit JUWAthan®	■ 14 041 085-VU	■ 14 041 085-DVU	■ 14 061 085-VU	■ 14 061 085-DVU

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

KREISELFAHRWERKE

JKB

Transportgewicht bis 28 t, Bauhöhe 110* mm/180 mm



Rotation in alle Richtungen möglich



Kreiselfahrwerk JKB im Einsatz



Transportgewicht bis

TYP

8 t

JKB 8 K

16 t

JKB 8 SET

Bestehend aus		1 x JKB 8 K	2 x JKB 8 K
Traglast	kg	8 000	2 x 8 000
Anzahl der Rollen	Stück	20	2 x 20
Abmessungen der Rollen	Ø x l mm	85 x 43	85 x 43
Einbauhöhe	mm	110*	110*
Auflagefläche je Kassette	Ø C mm	250	250
Abmessungen Kassette	L1 x B1 mm	895 x 740	895 x 740
Gewicht mit JUWAmid	kg	64	128

BESTELL-NR. mit JUWAmid

■ 14 080 085-P

■ 14 080 085-D

BESTELL-NR. mit JUWAthan®

■ 14 080 085-VU

■ 14 080 085-DVU

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



i KURZBESCHREIBUNG

- Einbauhöhe des JKB 10 G / JKB 14 G passend zu Lenk- und Transportfahrwerken der Serie G.
- Verbindungsstange Standard 2000 mm, kann optional bis 3 Meter Länge angeboten werden.
- Geringes Eigengewicht bei gleichzeitig hoher Traglast.
- Um 360° drehbar durch kugelgelagerte Lenkrollen.
- Alle Geräte auch als 2er Set mit Preisvorteil lieferbar.
- Zusätzlich sind an allen Fahrwerken mittige Bohrungen vorhanden, um das Fixieren des Transportguts zu ermöglichen.
- Konkurrenzlos: Durch die geringe Breite der Lenkrollen bei allen Kreiselfahrwerken wird der Lenk- und Drehwiderstand auf ein Minimum reduziert.
- Deichsel und Verbindungsstangen als Zubehör erhältlich (s. Seite 66-67).
- 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.
- Die Angaben zur Tragfähigkeit beziehen sich auf eine Höchstgeschwindigkeit von 2 km/h.



Transportgewicht bis

TYP	10 t		20 t		14 t		28 t	
	JKB 10 G	JKB 10 SET	JKB 14 G	JKB 14 SET	JKB 14 G	JKB 14 SET	JKB 14 G	JKB 14 SET
Bestehend aus	1 x JKB 10 G	2 x JKB 10 G	1 x JKB 14 G	2 x JKB 14 G				
Traglast	kg	10 000	2 x 10 000	14 000	2 x 14 000			
Anzahl der Rollen	Stück	8	2 x 8	12	2 x 12			
Abmessungen der Rollen	Ø x L	mm	140 x 59	140 x 59	140 x 59			
Einbauhöhe		mm	180	180	180			
Auflagefläche je Kassette	Ø C	mm	250	250	250			
Abmessungen Kassette	L1 x B1	mm	975 x 665	975 x 665	975 x 720			
Gewicht mit JUWATHAN®	kg	127	254	148	296			

BESTELL-NR. mit JUWATHAN®

■ 14 103 140-VU

■ 14 103 140-DVU

■ 14 143 140-VU

■ 14 143 140-DVU

SERVOFAHRWERKE

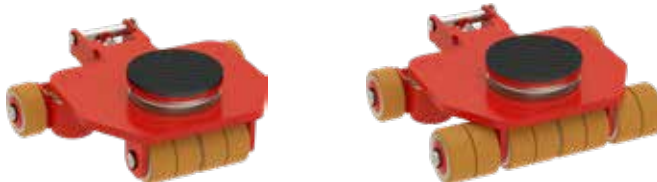
SERIE M

Transportgewicht bis 15 t, Bauhöhe 150 mm



KURZBESCHREIBUNG

- Schwenkbare Lenkrollen reduzieren die Lenkkraft aus dem Stand um bis zu 80 %.
- Ergonomische, kraftsparende Bedienung für den Anwender.
- Spurtreues Fahren durch starre Hinterachse mit Professional-Rollen.
- Flexibel einsetzbar als Lenkwerk, Fahrwerk oder Tandem.
- Extrem manövrierbar durch kugelgelagerten Drehteller mit rutschfestem Belag.
- Erleichtert Kurvenfahrten, 90° zum Fahrweg verschiebbar.
- Bodenschonend, kein Abrieb durch den Rollenbelag.
- Niedrige Einbauhöhe, geringes Eigengewicht.
- Jede Kassette kann als Lenk- oder Fahrwerk eingesetzt werden.
- Im Set mit zusätzlicher zweiter Deichsel zum Nachlenken an der Rückseite, dadurch sehr enge Kurvenradien fahrbar.
- Die Angaben zur Tragfähigkeit beziehen sich auf eine Höchstgeschwindigkeit von 2 km/h.



Transportgewicht bis		3,5 t	5 t
TYP		JLF 3,5	JLF 5
Traglast	kg	3 500	5 000
Anzahl der Rollen/Doppelrollen	Stück	4/2	4/4
Abmessungen der Rollen	mm	85 x 43	85 x 43
Einbauhöhe	mm	150	150
Auflagefläche Drehteller	Ø C mm	150	150
Abmessungen	L1 x B1 mm	410 x 420	410 x 420
Lenkstange mit Zugöse		-	-
Verbindungsstange		-	-
Gewicht JUWATHAN®plus	kg	25	28

BESTELL-NR.

16 035 085-D

16 050 085-D

Geschmacksmuster EU No. 002267487 - 001 Europäisches Patent Nr. 2 662 261 B1

GEPRÜFT
nach ANSI/ASME
(USA)



Anwendungsbeispiel als Tandemlenkwerk



Anwendungsbeispiel als starres Fahrwerk



Transportgewicht bis

12 t

15 t

TYP	JLF SET 12		JLF SET 15	
Traglast	kg	1 x 5000 + 2 x 3500		3 x 5000
Anzahl der Rollen/Doppelrollen	Stück	3 x 4/2 x 2 + 1 x 4		3 x 4/3 x 4
Abmessungen der Rollen	mm	85 x 43		85 x 43
Einbauhöhe	mm	150		150
Auflagefläche Drehteller	Ø C mm	150		150
Abmessungen	L1 x B1 mm	410 x 420		410 x 420
Lenkstange mit Zugöse	L mm	1210		1210
Verbindungsstange	Ø x L mm	20 x 1200		20 x 1200
Gewicht JUWATHAN®plus	kg	89		95
BESTELL-NR.		■ 16 120 085-D	■ 16 150 085-D	

FAHRWERKE

SERIE S



Transportgewicht bis 48 t, Bauhöhe 125 mm

i KURZBESCHREIBUNG

- Mechanische Pendellagerung der Kassetten bzw. Achsen (außer JLB 16 S). Dadurch gleichmäßige Belastung aller Rollen und der Böden.
- Sehr niedrige Einbauhöhe (125 mm) bei hoher Traglast, geringes Eigengewicht.
- Alle Transportfahrwerke sind sofort einsatzbereit. Das Lenkwerk wird mit kugelgelagertem Drehteller und Deichsel geliefert. Das Fahrwerk besteht aus 2 Kassetten mit Verbindungsstangen, wie abgebildet.
- Mit schmaleren Rollen (60 mm Laufbreite) werden die Lenkbewegungen deutlich erleichtert und Reibungskräfte bei Kurvenfahrten drastisch reduziert.
- Die Angaben zur Tragfähigkeit beziehen sich auf eine Höchstgeschwindigkeit von 2 km/h.



Transportgewicht bis

TYP	32 t		48 t	
	JLB 16 S	JFB 16 S	JLB 24 S	JFB 24 S
Traglast	kg	16 000	2 x 8 000	24 000
Anzahl der Rollen	Stück	16	2 x 8	24
Abmessung der Rollen	Ø x l	mm	90 x 60	90 x 60
Einbauhöhe	mm	125	125	125
Auflagefläche je Kassette	E x F	mm	200 x 220	200 x 220
Abmessungen Kassette	L2 x B2	mm	370 x 330	370 x 465
Verbindungsstange mit Gelenk	Länge	mm	2 x 1 540	2 x 1 540
Kassetten verstellbar	G - H	mm	540-1 300	660-1 300
Auflagefläche Drehteller	Ø C	mm	215	215
Abmessungen Lenkwerk	L1 x B1	mm	580 x 815	580 x 1 165
Lenkstange mit Zugöse	mm	1 210	1 480	1 480
Gewicht JUWATHAN®	kg	82	74	124
BESTELL-NR. mit JUWATHAN®		05 161 090-V	06 161 090-V	05 242 090-V
BESTELL-NR. mit Stahlrollen		05 161 090-S	06 161 090-S	06 242 090-S
				06 242 090-S

PROFESSIONELL BEWEGEN.

Sicher. Einfach. Flexibel.



JUNG
•••

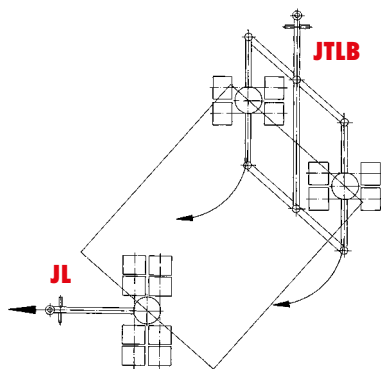
TANDEMFAHRWERKE

SERIE K

Transportgewicht bis 14 t, Bauhöhe 110 mm

i KURZBESCHREIBUNG

- Diese Tandemtransportfahrwerke eignen sich besonders für die Anwendung bei fehlendem Mittenauflagepunkt der Last.
- Mit geteilter Rolle werden Lenkbewegungen deutlich erleichtert und Reibungskräfte bei Kurvenfahrt drastisch reduziert. Auch bei der nachlaufenden Achse wirkt sich die stark verminderte Reibung durch spurtreues Fahren positiv aus.
- Sofort einsatzbereit. Lieferung umfasst 2 Lenkeinheiten, 2 Deichseln und je 1 Set Verbindungsstangen.
- Doppelte Verwendung: auch einzeln einsetzbar. Ohne weiteres Zubehör können die Lenkwerke gleichzeitig einzeln mit jeweils halber Zuladung eingesetzt werden.
- Die Angaben zur Tragfähigkeit beziehen sich auf eine Höchstgeschwindigkeit von 2 km/h.
- Nicht kreidende Stützrollen.



Beispiel: Kurvenfahrt bei begrenzten Platzverhältnissen Lenkeinschlag bis 45° möglich



TYP	Transportgewicht bis	
	6 t	14 t
Traglast	kg	6 000
Anzahl der Doppelrollen	Stück	8
Abmessungen der Rollen	Ø x L	mm 85 x 85
Einbauhöhe	mm	110
Abmessungen je Lenkwerk	L2 x B2	mm 600 x 280
Auflagefläche je Drehsteller	Ø C	mm 150
Breite Spur- und Verbindungsstange*	E	mm 1 000
Tandemlenkwerk verstellbar von	mm	560-960
Verstellbarkeit		5x
Gesamtlänge und Gesamtbreite	L1 x B1	mm 770 x 1 240
Lenkstange mit Zugöse	Länge	mm 990**
Gewicht Professional	kg	47

BESTELL-NR. mit Professional

■ 12 061 085-D

■ 12 121 085-D

*andere Längen lieferbar ** JTLB 6 ohne Zugöse

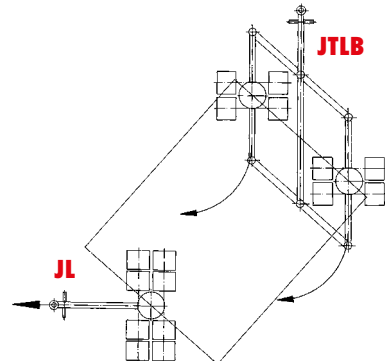
TANDEMFAHRWERKE

SERIE G PROFESSIONAL

Transportgewicht bis 30 t, Bauhöhe 180 mm

i KURZBESCHREIBUNG

- Optimale Laufeigenschaften auf unebenen Böden und Hofbelägen durch große Rollen Ø 140 mm x Breite 59 mm.
- Sicheres Überwinden kleiner Kanten und versenkter Schienen.
- Individuelle Anpassung; abweichende Breitenmaße/Verstellbarkeit möglich.
- Doppelte Verwendung: auch einzeln einsetzbar. Ohne weiteres Zubehör können die Lenkwerke gleichzeitig einzeln mit jeweils halber Zuladung genutzt werden. Die Tandemlenkwerke erhalten Sie inkl. 2 Deichseln mit Zugösen.
- Die Angaben zur Tragfähigkeit beziehen sich auf eine Höchstgeschwindigkeit von 2 km/h.



Beispiel: Kurvenfahrt bei begrenzten Platzverhältnissen Lenkeinschlag bis 45° möglich



Transportgewicht bis

Typ

20 t

JTL 20 G

30 t

JTLB 30 G

Traglast	kg	20 000	30 000
Anzahl der Rollen	Stück	16	24
Abmessungen der Rollen	Ø x L	mm 140 x 59	mm 140 x 59
Einbauhöhe	mm	180	180
Auflagefläche je Drehsteller	Ø C	mm 170	mm 215
Abmessungen je Lenkwerk	L2 x B2	mm 1 020 x 440	mm 1 380 x 610
Breite Spur- und Verbindungsstange*	E	mm 1 330	mm 1 700
Tandemlenkwerk verstellbar von	mm	900-1 230	1 270-1 600
Verstellbarkeit		3x	3x
Gesamtlänge und Gesamtbreite	L1 x B1	mm 1 260 x 1 670	mm 1 620 x 2 200
Lenkstange mit Zugöse	Länge	mm 1 230	mm 1 230
Gewicht JUWATHAN®plus	kg	168	283

BESTELL-NR. mit JUWATHAN®plus

12 202 140-V

12 302 140-V2

*andere Längen lieferbar

TANDEMFAHRWERKE “WELD-ON CONE”

Für den Containertransport bis zu 28 t, Bauhöhe 170 mm

KURZBESCHREIBUNG

- „Weld-on Cone“-Ausführung inkl. 2 modifizierten Drehtellern bzw. Fahrwerkskassetten mit Container-Aufnahme, nicht verriegelbar, und verlängerten, zweiteiligen Spurstangen (2,26 m) für ISO-Container anstelle der Standard-Spurstangen. Die Tandemlenkwerke erhalten Sie inklusive Deichsel mit Zugöse.
- Sicherer Transport von Containern.

- Container können mit niedriger Einbauhöhe verfahren werden.
- Formschluss zwischen Fahrwerken und Container („Weld-on Cone“ System).
- Passend zu allen ISO-Containern.
- Die Angaben zur Tragfähigkeit beziehen sich auf eine Höchstgeschwindigkeit von 2 km/h.



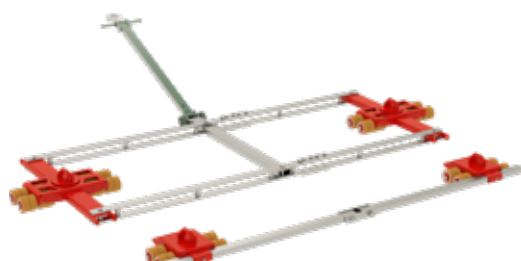
Weld-on Cone



Twistlock



„Weld-on Cone“ für Lenk- und Fahrwerke Serie K
(technische Daten siehe Seite 28-29, 34-35, 42)



TYP	JTLB 14 K WOC			JFB 14 K WOC
Einbauhöhe	h1	mm	110	110
Bauhöhe	h2	mm	170	170
ISO-Maß	V	mm	2260	2260
Abmessungen Lenkwerk	L1 x B1	mm	1120 x 2850	-
Abmessungen Fahrwerk	L2 x B2	mm	-	325 x 2650

BESTELL-NR.

■ 12 121 085-WZ

■ 08 141 085-WOC

TANDEMFAHRWERKE TWISTLOCK

Für den Containertransport bis zu 60 t, Bauhöhe 300 mm

i KURZBESCHREIBUNG

- Verriegelbare Twistlock-Ausführung inkl. 2 modifizierten Drehtellern bzw. Fahrwerkskassetten mit Twistlock-System und verlängerten, zweiteiligen Spurstangen auf ISO-Maß (2,26 m; nicht verstellbar) anstelle der Standard-Spurstangen. Die Tandemlenkwerke erhalten Sie inklusive Deichsel mit Zugöse.
- Sicherer Transport von Containern.
- Container können mit niedriger Einbauhöhe verfahren werden.
- Form- und Kraftschluss zwischen Fahrwerken und Container (Twistlocksysteem).
- Passend zu allen ISO-Containern.
- Die Angaben zur Tragfähigkeit beziehen sich auf eine Höchstgeschwindigkeit von 2 km/h.



Twistlocksysteem für Lenk und Fahrwerke der G-Serie
(technische Daten siehe Seite 58-59)

TYP	JTL 20 G TL	JFB 20 G TL	JTLB 30 G TL	JFB 30 G TL
Einbauhöhe	h1 mm 215	215	215	215
Bauhöhe	h2 mm 300	300	300	300
ISO-Maß	V mm 2260	2260	2260	2260
Abmessungen Lenkwerk	L1 x B1 mm 1260 x 2700	-	1620 x 2870	-
Abmessungen Fahrwerk	L2 x B2 mm -	460 x 3000	-	460 x 3000
BESTELL-NR.	12 202 140-TL	10 202 140-TL	12 302 140-TL	10 302 140-TL

CONTAINER-TRAVERSE

Mit Twistlock-Aufnahme bis zu 36 t

! Zusätzliches Befestigungs-
material/Bohrungen für die
Quertraverse werden dem
jeweiligen Anwendungsfall
angepasst angeboten.

i KURZBESCHREIBUNG

- Sicherer Transport von ISO-Containern und Sonder-Containern bis zu 36 t.
- Container können mit extrem niedriger Einbauhöhe verfahren werden.
- Zweiteilig montiert, für einfache Handhabung und Lagerung.
- Passend zu allen ISO-Containern.
- Verriegelbare Twistlock-Ausführung auf ISO-Maß 2,26 m (nicht verstellbar).
- Optional kann eine Trapezdeichsel adaptiert werden.
- Die Abmessung der Traverse liegt innerhalb der Container-Kontur.
- Die Last ist fest mit den Fahrwerken verbunden und kann somit komplett verladen werden.
- Einbauhöhe der Traverse: 80 mm.



CONTAINER-TRAVERSE EINZELN
BESTELL.-NR.: 92 000 226-T1



CONTAINER-TRAVERSE MIT DEICHSEL
BESTELL.-NR.: 92 000 226-T2

MÖGLICHE KOMBINATIONEN:

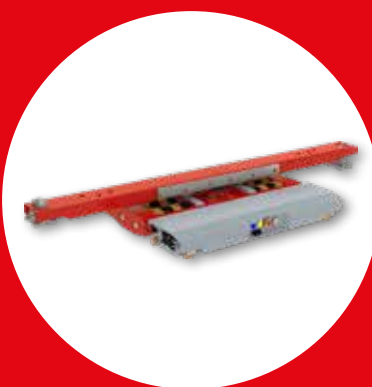
LENKWERKE	FAHRWERKE	TRAGLAST GESAMT IN KG*
2 x JKB 4 K	1 x JFB 7 K	15 000
2 x JKB 6 K	1 x JFB 10 K	22 000
2 x JKB 7,5 K	1 x JFB 14 K	29 000
1 x JTLB 14 K	1 x JFB 14 K	28 000
2 x JKB 10 G	1 x JFB 20 G	36 000
2 x JKB 14 G	1 x JFB 30 G	36 000
2 x JLFB 5	2 x JLFB 5	20 000
1 x JLA-e 15/30 G	1 x JFB 15 G	30 000
1 x JLA-e 25/50 H	1 x JFB 25 G	36 000
1 x JTL 20 G	1 x JFB 20 G	36 000
1 x JTLB 30 G	1 x JFB 30 G	36 000

*Last muss als Flächenlast auf Traverse aufliegen

MÖGLICHE KOMBINATIONEN CONTAINER-TRAVERSE



JFB 30 G mit Traverse



JLA-e 15/30 G mit Traverse



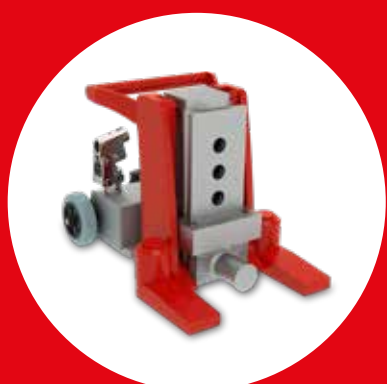
JKB 10 G mit Traverse

BEISPIELE VERWENDUNG CONTAINER-TRAVERSE

Beispiel: Container Traverse passend zu Standard-Tandemlenkwerken. Die Traverse wird mit den Drehtellern durch Verschraubung fest verbunden und bildet so eine sichere Transporteinheit.



HEBEGERÄT MIT CONTAINERLASCHE



Maschinenheber mit Hebelasche für Container:
Die Speziallasche passt in die Containerecken für sicheres Anheben von ISO-Containern, auch nachrüstbar. Erhältlich für alle Heber Serie JH-G plus und JHS 10 ku.

INNOVATIV BEWEGEN.

Flexibel. Angetrieben. Effizient.



JUNG
•••



FAHRWERK DRUCKLUFTANGETRIEBEN

Transportgewicht bis 30 t, Bauhöhe 180 mm

i KURZBESCHREIBUNG

- Umweltfreundlich, verbraucht nur Druckluft.
- Keine separate Zugmaschine erforderlich.
- Wartungsarmer Antrieb.
- Keine Wartezeiten durch Aufladen.
- Drehbar um 360°.
- Passend zu Fahrwerken der G-Serie (Seite 58-59).
- Alle Leitungen sind abkuppelbar, dadurch ist ein kompakter Transport möglich.
- Sehr kurze Rüstzeit, Luftschlauch anschließen und losfahren.
- Benötigt wird ein Standarddruckluftanschluss 8 bar und ein Druckluftvolumen von 1500 L/min (25 L/s).
- Stufenlos regulierbar durch Arbeitsdruck-Anpassung.
- Der Artikel JLA-p 15/30 G beinhaltet das angetriebene Fahrwerk inklusive Steuereinheit.
- Einfachste Steuerung durch 2 Steuerhebel, beide Motoren einzeln steuerbar.
- Vorwärts, rückwärts, auf der Stelle drehen nur durch Fingerdruck.
- Höhere Traglasten auf Anfrage möglich.
- Länge des Luftschaubes: 4 m



Transportgewicht bis

TYP	15 t	
JLA-P 15/30 G		
Traglast	kg	15 000
Zuglast	kg	30 000
Anzahl der Rollen	Stück	16
Abmessungen der Rollen	Ø x l	140 x 59
Einbauhöhe	mm	180
Auflagefläche Drehteller	Ø C	215
Abmessungen	L1 x B1	650 x 1 000
Gewicht ohne Steuerung	kg	175
Luftverbrauch	l/sec.	25
Benötigter Luftdruck	bar	8

BESTELL-NR.

■ 22 150 140-V

GEPRÜFT
nach DGUV Vorschrift
V68(D)

FAHRWERK SETS DRUCKLUFTANGETRIEBEN

i FAHRWERKE SETS

Set 2 bestehend aus:

- JLA-p 15/30 G inklusive Steuereinheit
- Schlauchwagen komplett montiert mit Schlauchtrommel
- 30 m Luftschlauch mit Ø 19 mm
- 1 Liter Öl für Pneumatik-Motoren
- 400 ml Kettenspray



Fahrwerk JLA-p Ansicht von unten

Set 3 zusätzlich mit:

- Fahrwerk JFB 15 G (s. Seite 58)



JLA-p Set im Einsatz

Informationen
zu den passenden
ROLLEN
finden Sie auf
Seite 68-69.



JLA SETS

TYP	JLA-P SET 2	JLA-P SET 3
JLA-p inkl. Steuereinheit	1 x	1 x
Schlauchlänge/Innendurchmesser	30 m/19 mm	30 m/19 mm
Wagen + Öl + Kettenspray	1 x	1 x
JFB 15 G	-	1 x
BESTELL-NR.	■ 22 150 140-VP2	■ 22 150 140-VP3

FAHRWERKE ELEKTRISCH ANGETRIEBEN

Transportgewicht bis 30 t, Bauhöhe 180 mm

i KURZBESCHREIBUNG

- Praktisch, mit Akku und handlicher Funkfernsteuerung! Die Fernbedienung kann von Zweihand- auf Einhandbedienung umgestellt werden (flexibel links/rechts). Die Einhandbedienung ermöglicht die einfache und exakte Geradeausfahrt des Fahrwerks.
- Keine separate Zugmaschine erforderlich.
- Kompakte Außenabmessungen.
- Geringe Ladezeit von 4-5 Std. Alternativ Schnellladegerät = 2-3 Std. Als Zubehör erhältlich.
- Akkus sind untereinander austauschbar.
- Hohe Laufzeit (unter Volllast bei Idealbedingungen) durch direkt angetriebenen Motor.
- Drehbar um 360°.
- LiFePo4 Akku-Technologie.
- Stufenlos steuerbare Geschwindigkeit.
- Passend zu den Fahrwerken der Serie G (S. 58-59) und Serie H (S. 60-61). Die Fahrwerke sind im Lieferumfang nicht enthalten.
- Lieferumfang: JLA-e, Fernbedienung und Ladegerät.
- Eine Kabelfernbedienung ist auf Anfrage erhältlich.



Transportgewicht bis		12 t	30 t
TYP		JLA-E 5/12 G	JLA-E 15/30 G
Traglast	kg	5000	15 000
Zuglast	kg	12 000	30 000
Anzahl der Rollen	Stück	4	16
Abmessungen der Rollen	Ø x L	mm 140 x 59	mm 140 x 59
Einbauhöhe	mm	180	180
Auflagefläche Drehsteller	Ø C	mm 150	mm 215
Abmessungen	L1 x B1	mm 750 x 900	mm 835 x 1215
Gewicht ohne Akku + Fernbedienung	kg	146	198
Gewicht Akku + Kiste	kg	45	45
Gewicht Ladegerät	kg	2	2
Geschwindigkeit	m/min	10	6,5
Laufzeit	h	4-5	4-5
Betriebsart nach VDE 0530		S1	S3 60%
Akku mit Ladegerät	Stück	1 x	1 x
Funkfernsteuerung, Ladegerät und Gürtel mit Halterung	Stück	1 x	1 x

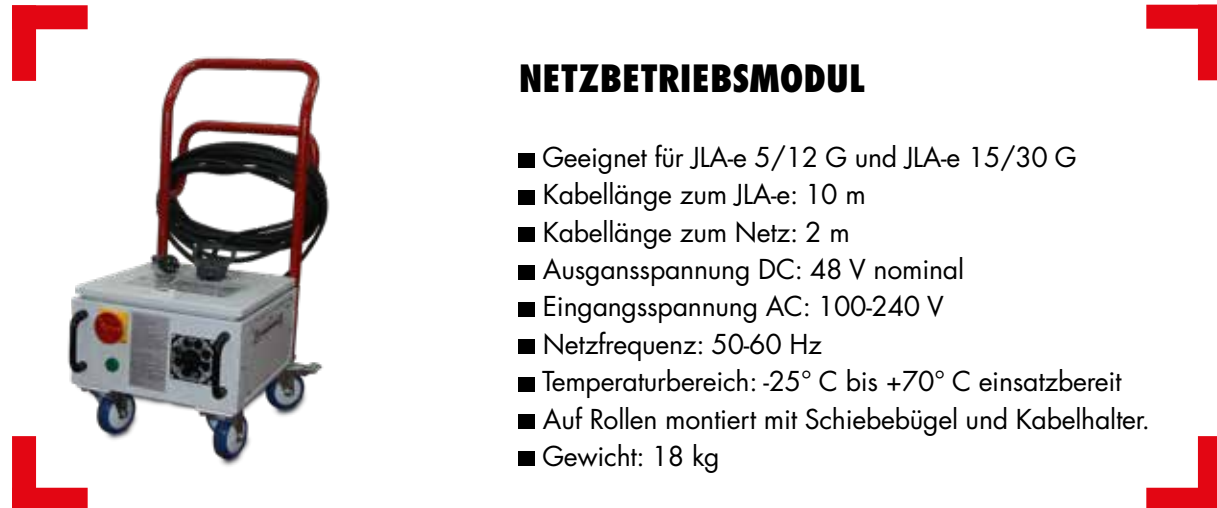
BESTELL-NR.

■ 22 005 200-6

■ 22 015 200-6

FAHRWERKE ELEKTRISCH ANGETRIEBEN

Transportgewicht bis 50 t, Bauhöhe 180 mm/230 mm



- Geeignet für JLA-e 5/12 G und JLA-e 15/30 G
- Kabellänge zum JLA-e: 10 m
- Kabellänge zum Netz: 2 m
- Ausgangsspannung DC: 48 V nominal
- Eingangsspannung AC: 100-240 V
- Netzfrequenz: 50-60 Hz
- Temperaturbereich: -25° C bis +70° C einsatzbereit
- Auf Rollen montiert mit Schiebebügel und Kabelhalter.
- Gewicht: 18 kg



Transportgewicht bis

50 t

TYP	JLA-E 25/50 H	
Traglast	kg	25 000
Zuglast	kg	50 000
Anzahl der Rollen	Stück	16
Abmessungen der Rollen	Ø x l	mm 200 x 83
Einbauhöhe	mm	230
Auflagefläche Drehsteller	Ø C	mm 250
Abmessungen	L1 x B1	mm 1140 x 1750
Gewicht ohne Akku + Fernbedienung	kg	578
Gewicht Akku + Kiste	kg	45
Gewicht Ladegerät	kg	2
Geschwindigkeit	m/min	10
Laufzeit	h	2-3
Betriebsart nach VDE 0530		S3 60%
Akku mit Ladegerät	Stück	1 x
Funkfernsteuerung, Ladegerät und Gürtel mit Halterung	Stück	1 x

BESTELL-NR.

■ 22 025 200-H



i FAHRWERKE SETS

bestehend aus:

- Elektrisch angetriebenem Fahrwerk (ohne Hub)
- Hochleistungsakku mit Impulsladegerät
- Funkfernsteuerung mit Akku, Ladegerät und Gurteltasche. Die Fernbedienung kann von Zweihand- auf Einhandbedienung umgestellt werden (flexibel links/rechts)
- passendem Fahrwerk



Bis zu 30 t spielend einfach bewegen!



JLA-E SET 3



JLA-E SETS

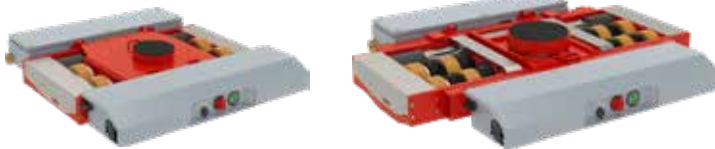
TYP	JLA-E SET 1	JLA-E SET 2	JLA-E SET 3
JLA-e	1 x JLA-e 5/12 G	1 x JLA-e 15/30 G	1 x JLA-e 25/50 H
Fahrwerk	1 x JFB 7 K (angepasste Einbauhöhe)	1 x JFB 15 G	1 x JFB 25 G (angepasste Einbauhöhe)
Traglast Fahrwerk	kg 2 x 3 500	2 x 7 500	2 x 12 500
Anzahl der Rollen im Fahrwerk	Stück 8	12	20
Einbauhöhe Fahrwerk	mm 180	180	230
Auflagefläche Kassette	mm 170 x 170	220 x 120	220 x 120
Abmessung Kassette	mm 325 x 200	460 x 205	460 x 330
BESTELL-NR.	22 005 220-G SET	22 015 220-G SET	22 025 220-H SET

FAHRWERKE MIT HUB ELEKTRISCH ANGETRIEBEN

Transportgewicht bis 30 t, Bauhöhe 180 mm/200 mm

i KURZBESCHREIBUNG

- Hub max. 50 mm. Die Last kann im ausgefahrenen Zustand bewegt werden.
- Praktisch, mit Akku und handlicher Funkfernsteuerung. Die Fernbedienung kann von Zweihand- auf Einhandbedienung umgestellt werden (flexibel links/rechts). Die Einhandbedienung ermöglicht einfach die exakte Geradeausfahrt des Fahrwerks.
- Hohe Laufzeit (unter Volllast bei Idealbedingungen) durch direkt angetriebenen Motor.
- Geringe Ladezeit von 4-5 Std. Alternativ Schnellladegerät = 2-3 Std. Als Zubehör erhältlich.
- Keine separate Zugmaschine erforderlich.
- Drehbar um 360°.
- Stufenlos steuerbare Geschwindigkeit.
- Kompakte Außenabmessungen.
- Passend zu den Fahrwerken der Serie G (S. 58-59). Die Fahrwerke sind im Lieferumfang nicht enthalten.
- LiFePo4 Akku-Technologie.



Transportgewicht bis

TYP	12 t		30 t	
	JLA-E 5/12 G MIT HUBEINHEIT	JLA-E 15/30 G MIT HUBEINHEIT	JLA-E 5/12 G MIT HUBEINHEIT	JLA-E 15/30 G MIT HUBEINHEIT
Traglast	kg	5000		15 000
Zuglast	kg	12 000		30 000
Anzahl der Rollen	Stück	4		16
Abmessungen der Rollen	Ø x L	mm	140 x 59	140 x 59
Einbauhöhe		mm	180	200
Hub		mm	50	50
Auflagefläche Drehteller	Ø C	mm	170	215
Abmessungen	L1 x B1	mm	975 x 900	1 050 x 1 215
Gewicht mit Akku	kg	205		315
Geschwindigkeit	m/min	10		6,5
Laufzeit	h	4-5		4-5
Akku mit Ladegerät	Stück	1 x		1 x
Funkfernsteuerung, Ladegerät und Gürtel mit Halterung	Stück	1 x		1 x

BESTELL-NR.

■ 22 005 210-G HUB

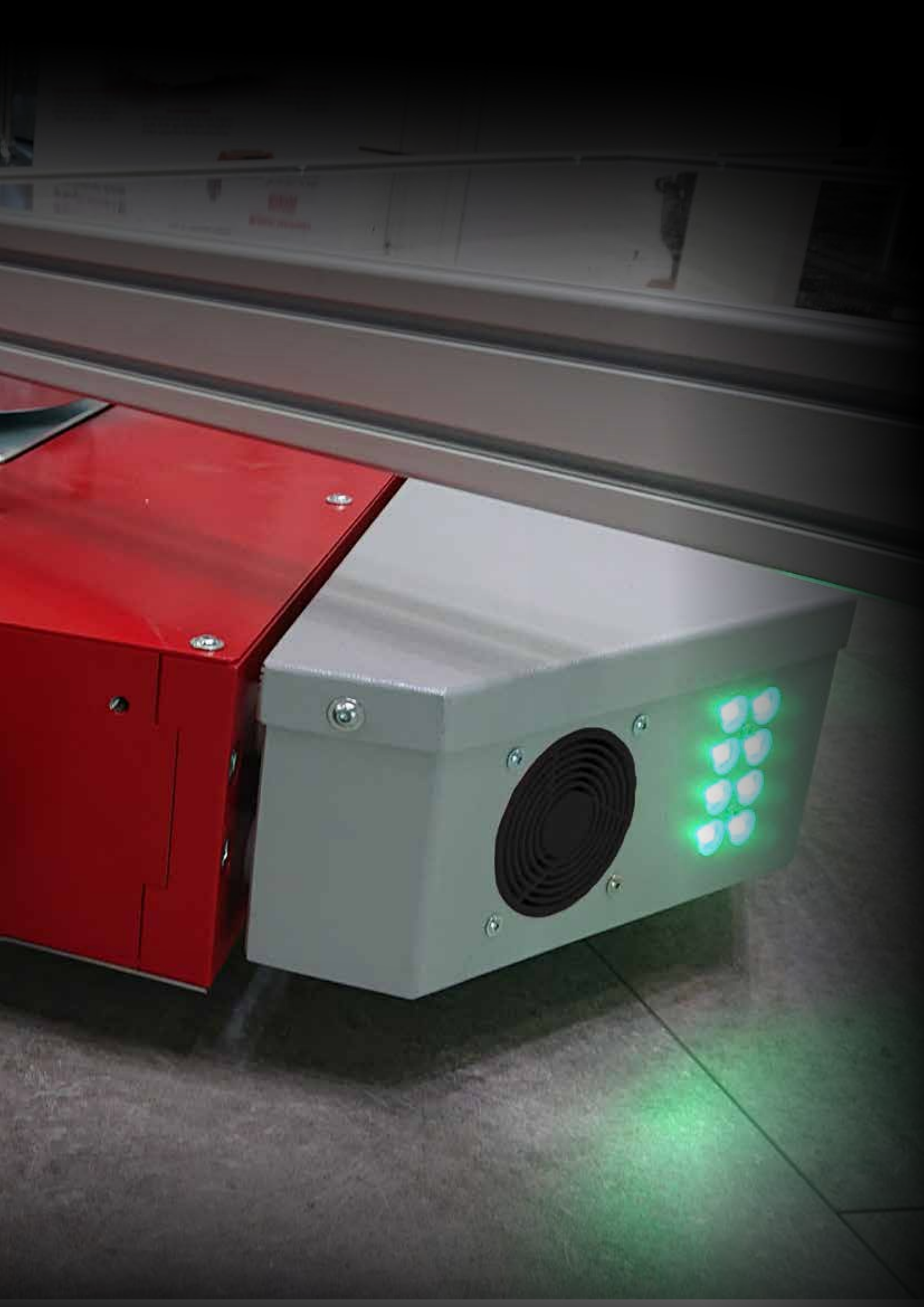
■ 22 015 210-G HUB

IN FORMATION BEWEGEN.

Intelligent. Präzise. Sicher.



JUNG



ELEKTRISCH ANGETRIEBENE FAHRWERKE IN FORMATION

Transportgewicht bis 30 t, Bauhöhe 240 mm

FREIE MANÖVRIERBARKEIT

Die Fahrzeuge sind in alle Richtungen beweglich und können in sehr engem Umgebungen verwendet werden.

PRÄZISE POSITIONIERUNG

Präzise und feinfühlige Positionierung der Fahrzeuge möglich.

ALLRADANTRIEB

Der Allradantrieb sorgt für hohe Traktion, große Räder gewährleisten Unempfindlichkeit gegenüber Bodenunebenheiten.

SICHERHEITS-SENSORIK

Ein Sensor zur Erkennung von Lastverschiebungen verbessert die Sicherheit.



FLEXIBLE POSITIONIERUNG

Die Fahrzeuge können flexibel unter der Last - abhängig von Schwerpunkt und verfügbarem Raum - positioniert werden.

BELIEBIGE DREHPUNKTROTATION

Die Last kann um jeden beliebigen Drehpunkt rotiert werden.

INTUITIVE TOUCHSCREENSTEUERUNG

Großer Touchscreen an der Fernbedienung ermöglicht eine komfortable Steuerung von bis zu drei Geräten gleichzeitig.

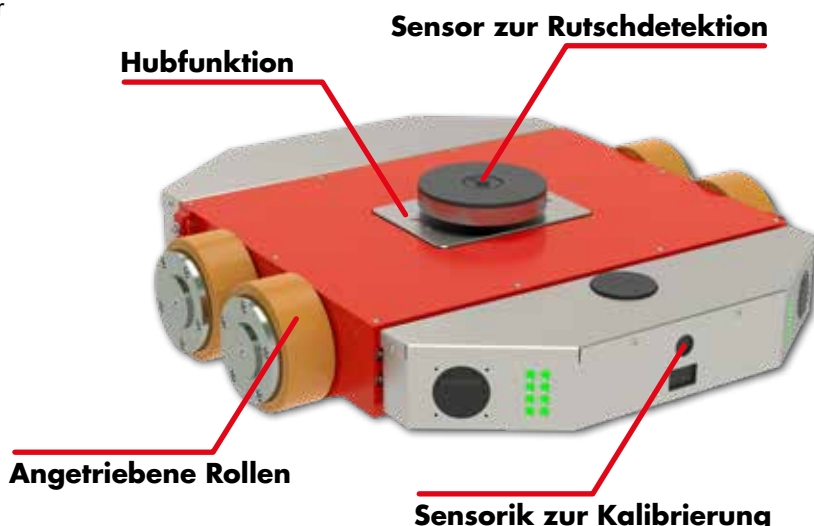


LIEFERBAR
ab Herbst 2025



KURZBESCHREIBUNG

- Das JLA-eForm wurde in enger Zusammenarbeit mit der Firma FORMIC entwickelt und vereint langjährige Erfahrung im Schwerlasttransport mit modernster Antriebstechnologie
- Die flexibel positionierbaren Fahrwerke lassen sich exakt unter der Last platzieren – abhängig von Schwerpunkt und den vorhandenen Platzverhältnissen – und ermöglichen so eine optimale Anpassung an verschiedene Transportanforderungen.
- Die intuitive Steuerung über einen zentralen Touchscreen ermöglicht eine komfortable und präzise Bedienung aller Einheiten – je nach Anwendung können dabei bis zu drei Fahrzeuge gleichzeitig gesteuert werden.



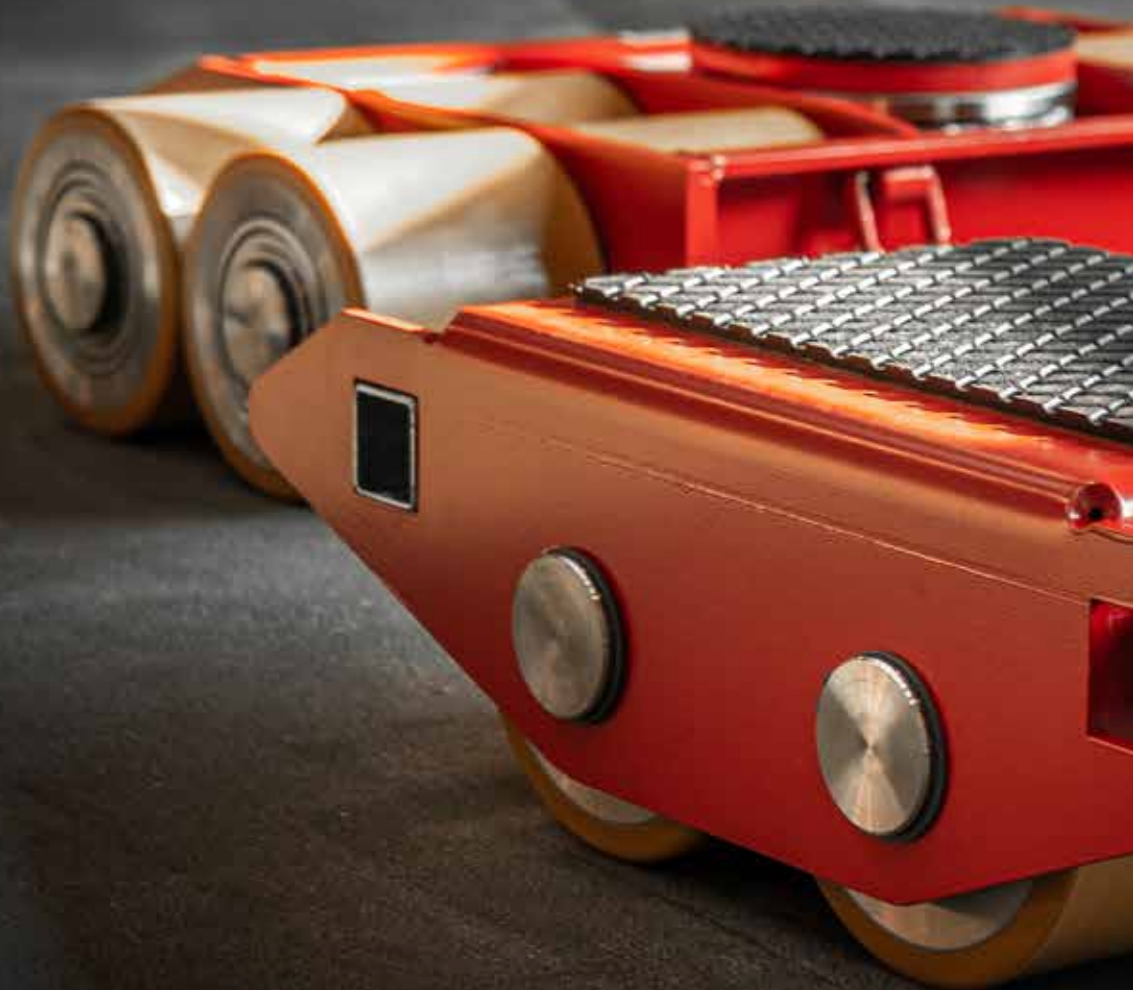
TYP	JLA-EFORM 15/30 H	
Traglast	kg	15 000
Zuglast	kg	30 000
Anzahl der Rollen	Stück	4
Abmessungen der Rollen	Ø x l mm	200 x 78
Einbauhöhe	mm	240
Auflagefläche Drehsteller	Ø C mm	215
Abmessungen	L1 x B1 mm	1060 x 1025
Gewicht	kg	350
Gewicht Ladegerät	kg	2
Akkutechnologie		Li-Ion
Geschwindigkeit	m/min	9
Laufzeit	h	4-5
Hub	mm	50

BESTELL-Nr.

■ 24 015 100-H

KRAFTVOLL BEWEGEN.

Stark. Leicht. Zuverlässig.





JUNG
•••

LENK- UND FAHRWERKE SERIE G PROFESSIONAL

Transportgewicht bis 60 t, Bauhöhe 180 mm



KURZBESCHREIBUNG

■ Mechanische Pendellagerung der Kassetten, bzw. der Achsen ab JLB 20 G. Dadurch gleichmäßige Belastung aller Rollen und der Böden. Auf anfälligen und aufwändigen Hydraulikausgleich kann verzichtet werden.

■ Mit halbierter Rollenbreite und doppelter Rollenanzahl werden Lenkbewegungen deutlich erleichtert und Reibungskräfte bei Kurvenfahrt drastisch reduziert. Auch bei der nachlaufenden Achse der JFB-Fahrwerke wirkt sich die stark verminderte Reibung durch spurtreues Fahren positiv aus.

■ Alle Transportfahrwerke sofort einsatzbereit: Das Lenkwerk wird mit kugelgelagertem Drehteller und abgebildeter Deichsel geliefert. Das Fahrwerk besteht aus 2 Kassetten mit Verbindungsstangen wie unten abgebildet.

■ Die Angaben zur Tragfähigkeit bezieht sich auf eine Höchstgeschwindigkeit von 2 km/h.

Informationen
zum passenden
ZUBEHÖR
finden Sie auf den
Seiten 70-71.



TYP	Transportgewicht bis		30 t		40 t	
			JLB 15 G	JFB 15 G	JLB 20 G	JFB 20 G
Traglast	kg	15 000	2 x 7 500		20 000	2 x 10 000
Anzahl der Rollen	Stück	12	2 x 6		16	2 x 8
Abmessungen der Rollen	Ø x l	mm	140 x 59	140 x 59	140 x 59	140 x 59
Einbauhöhe	mm	180	180		180	180
Auflagefläche je Kassette	E x F	mm		220 x 120		220 x 200
Abmessungen Kassette	L2 x B2	mm		460 x 205		460 x 285
Verbindungsstangen mit Gelenk	Länge	mm		2 x 1 540		2 x 1 540
Kassetten verstellbar	G - H	mm		415 - 1 300		475 - 1 300
Auflagefläche Drehteller	Ø C	mm	215		215	
Abmessungen Lenkwerk	L1 x B1	mm	565 x 610		565 x 741	
Lenkstange mit Zugöse	Länge	mm	1 230		1 230	
Gewicht JUWATHAN®plus	kg	92	63		96	80

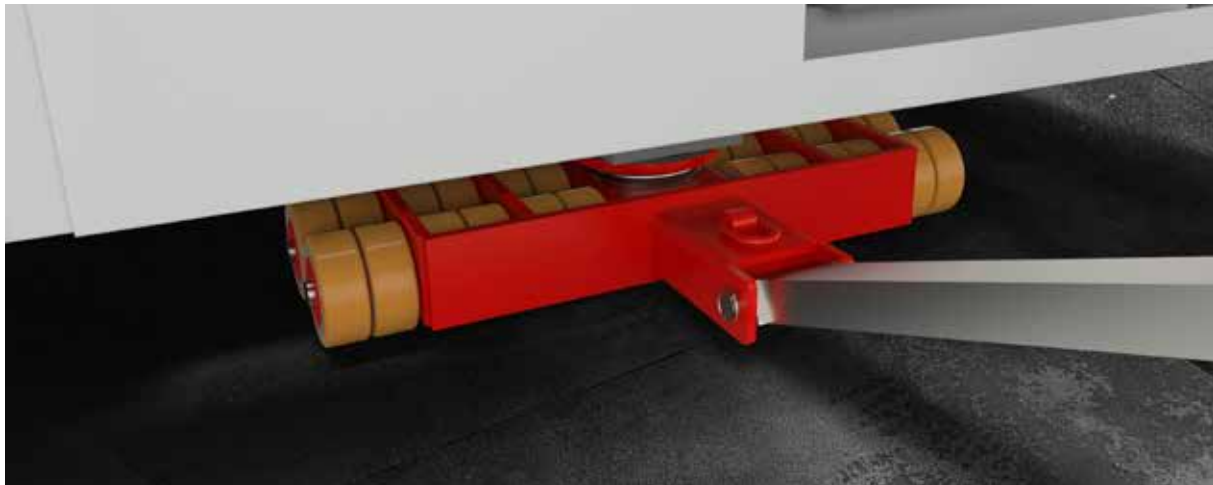
BESTELL-NR. mit JUWATHAN®plus

■ 09 153 140-V

■ 10 153 140-V

■ 09 203 140-V

■ 10 203 140-V



Lenkwerk der G-Serie im Einsatz



Transportgewicht bis

60 t

TYP		JLB 30 G	JFB 30 G
Traglast	kg	30 000	2 x 15 000
Anzahl der Rollen	Stück	24	2 x 12
Abmessungen der Rollen	Ø x l mm	140 x 59	140 x 59
Einbauhöhe	mm	180	180
Auflagefläche je Kassette	E x F mm		220 x 200
Abmessungen Kassette	L2 x B2 mm		460 x 400
Verbindungsstangen mit Gelenk	Länge mm		2 x 1 540
Kassetten verstellbar	G - H mm		530 - 1 300
Auflagefläche Drehsteller	Ø C mm	215	
Abmessungen Lenkwerk	L1 x B1 mm	565 x 995	
Lenkstange mit Zugöse	Länge mm	1 480	
Gewicht JUWATHAN®plus	kg	140	98

BESTELL-NR. mit JUWATHAN®plus

■ 09 303 140-V

■ 10 303 140-V

LENK- UND FAHRWERKE SERIE H PROFESSIONAL

Transportgewicht bis 200 t, Bauhöhe 230 mm/240 mm

KURZBESCHREIBUNG

- Für die hohe Tragfähigkeit beispiellos kompakte und leichte Transportfahrwerke.
- Mechanische Pendellagerung bei den Lenkwerken, dadurch gleichmäßige Belastung aller Rollen und der Böden.
- Alle Fahrwerke sind sofort einsatzbereit: das Lenkwerk wird mit kugelgelagertem Drehteller und Deichsel geliefert. Das Fahrwerk besteht aus 2 Kassetten mit Verbindungsstangen.
- Die Angaben zur Tragfähigkeit bezieht sich auf eine Höchstgeschwindigkeit von 2 km/h.
- Mit halbierter Rollenbreite und doppelter Rollenanzahl werden Lenkbewegungen deutlich erleichtert und Reibungskräfte bei Kurvenfahrt drastisch reduziert. Auch bei der nachlaufenden Achse der JFB-Fahrwerke, wirkt sich die stark verminderte Reibung durch spurtreues Fahren positiv aus.

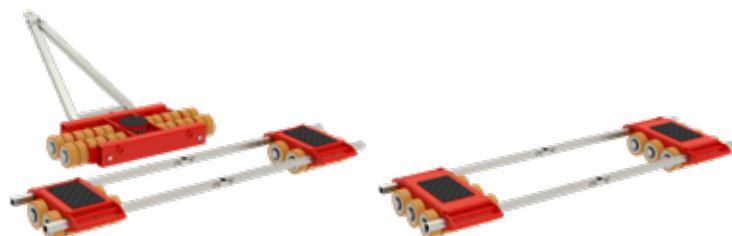


TYP	80 t		120 t	
	JLB 40 H	JFB 40 H	JLB 60 H	JFB 60 H
Traglast	kg	40 000	2 x 20 000	60 000
Anzahl der Rollen	Stück	12	2 x 6	20
Abmessungen der Rollen Ø x L	mm	200 x 85	200 x 85	200 x 85
Einbauhöhe	mm	230	230	230
Auflagefläche je Kassette	E x F		400 x 260	400 x 260
Abmessungen Kassette	L2 x B2		740 x 300	740 x 475
Verbindungsstange mit Gelenk	Länge	mm	2 x 1 540	2 x 1 540
Kassetten verstellbar	G - H	mm	585-1 500	700-1 500
Auflagefläche Drehteller	Ø C	mm	250	250
Abmessungen Lenkwerk	L1 x B1	mm	670 x 920	670 x 1 275
Lenkstange mit Zugöse	Länge	mm	1 600	1 600
Gewicht JUWATHAN®	kg	274	270	385
BESTELL-NR. mit JUWATHAN®		09 401 206-H	10 401 206-H	09 601 206-H
				10 601 206-H

LIEFERBAR
ab Juli 2025



Lenkwerk der H-Serie im Einsatz



TYP	Transportgewicht bis		160 t	120 t
	JL 80 H	JFB 80 H		
Traglast	kg	80 000	2 x 40 000	2 x 60 000
Anzahl der Rollen	Stück	24	2 x 12	2 x 18
Abmessungen der Rollen	Ø x l mm	200 x 85	200 x 85	200 x 85
Einbauhöhe	mm	240	240	240
Auflagefläche je Kassette	E x F mm		400 x 260	400 x 260
Abmessungen Kassette	L2 x B2 mm		740 x 580	960 x 590
Verbindungsstange mit Gelenk	Länge mm		2 x 3 000	2 x 3 000
Kassetten verstellbar	G - H mm		580 - 2 800	580 - 2 800
Auflagefläche Drehsteller	Ø C mm	250		
Abmessungen Lenkwerk	L1 x B1 mm	820 x 1480		
Lenkstange mit Zugöse	Länge mm	1 600		
Gewicht JUWATHAN®	kg	617	458	646
BESTELL-NR. mit JUWATHAN®		09 801 206-H	10 801 206-H	10 913 206-H

ZUBEHÖR FÜR GABELSTAPLER

Rangierhilfe, Lenktraverse & Gabelklemmen

i KURZBESCHREIBUNG

■ **Rangierhilfe** zum Ziehen und Schieben von Lasten. Inklusive Zurrkette zum Sichern am Gabelstapler. Passend zu allen JUNG Lenkwerken mit Zugöse.

■ 3 Tonnen Zuglast.*

■ Einfach auf die Gabeln des Staplers stecken, mit Zurrkette sichern und losfahren.

■ Leichtes Manövrieren.

■ Zum Vorwärts- und Rückwärtsrängieren geeignet.



TYP	JRH 3	
Zuglast	kg	3 000
Abmessungen	L x B x H mm	425 x 590 x 325
Bolzen	Ø mm	40
für Gabeln	max. mm	90 x 170
Gabelabstand	min. mm	240
Gewicht	kg	35

BESTELL-NR.

■ 13 303 000-B

*entspricht 60 Tonnen Transportgewicht mit Jung Fahrwerken auf ebenem Boden.

i KURZBESCHREIBUNG

■ **Lenktraverse** zum Rangieren schwerer Lasten mit Handgabelhubwagen oder Gabelstapler.

■ Kugelgelagerter Drehsteller mit rutschfestem Waffelgummi.

■ Einfach auf die Gabeln von Stapler oder Hubwagen auflegen.

■ Unterseiten mit rutschfestem Waffelgummi belegt.

■ Als Lenkwerk für bis zu 3 Tonnen oder bis zu 15 Tonnen geeignet.



TYP	JLT 3		JLT 15
Traglast	kg	3 000	15 000
Abmessungen	L x B x H mm	550 x 240 x 100	550 x 300 x 174
Auflagefläche Drehsteller	Ø mm	150	250
für Gabeln	max. mm	180	180
Gabelabstand	min. mm	200	200
Gewicht	kg	18	43

BESTELL-NR.

■ 13 203 000-V

■ 13 215 000-V



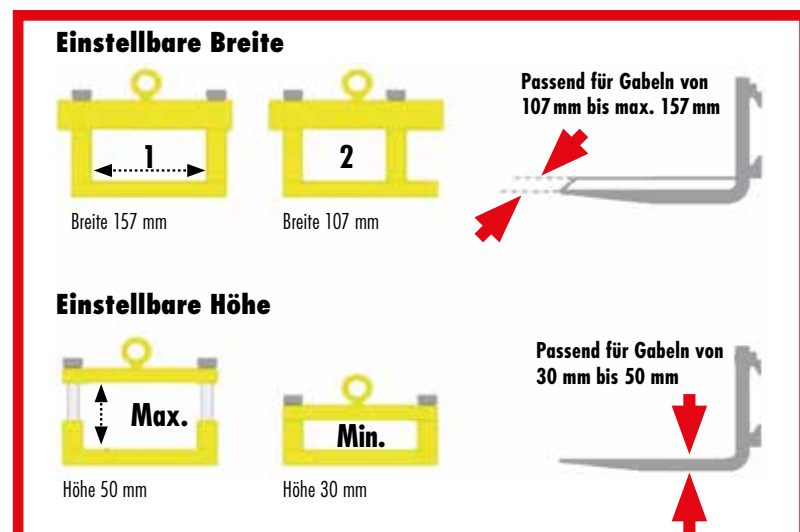
KURZBESCHREIBUNG

- Set Gabelklemmen mit Spanngurten zum Verzurren und Sichern.
- Sichern wertvolle oder instabile Ladung vor dem Verrutschen.
- Jedes Set mit 2 Gabelschuhen, 2 Gabelklemmen und 2 Spanngurten.



Ladungssicherung mit Gabelklemmen und Spanngurten

- Einfach die Gabelschuhe hinter der Last am Stapler befestigen.
- Kopflastige Waren werden besser gesichert.
- Gabelklemmen vor die Ladung auf die Staplergabeln aufstecken, mit den mitgelieferten Gurten verzurren und gesichert transportieren.



TYP	JGK-A	JGK-R
Ausführung	mit Anschlagwirbel	mit Ringmutter
Eigenschaften	drehbar	fix
Gabelbreite	mm 107 - 157	107 - 157
Gabelhöhe	mm 30 - 50	30 - 50
Spanngurtlänge	mm 5 000	5 000
Spannkraft	daN 400	400
Gewicht	kg 19	18

BESTELL-NR.

■ 25 090 401-B

■ 25 090 451-B

STABILE ROLLEN FÜR JEDEN EINSATZBEREICH

Hochwertige Rollenbeläge

KURZBESCHREIBUNG

■ **JUWAthan® Rolle:** Der Rollenbelag wird auf einen Stahlkern aufgegossen. In den Stahlkern werden 2 Kugellager eingepresst.

■ **JUWAthan® plus Rolle:** Basis der **JUWAthan® plus** Rolle ist ein weiterentwickelter Belag (plus) auf Grundlage des bereits seit Jahren bewährten **JUWAthan®**. Auf einen Aluminiumkern wird ein Belag einer Spezialmischung auf Polyurethan-Basis aufgebracht. Die Belagstärke wurde dabei soweit optimiert, dass sich der Rollwiderstand um mehr als 30 % verbesserte. Auch eine Gewichtseinsparung von fast 35 % je Rolle konnte durch die neue Konstruktion erreicht werden.

■ **JUWAthan® Professional:** Weiterentwicklung der **JUWAthan® plus** Rolle, jedoch mit erhöhter Tragfähigkeit (2x2 Kugellager) und sensationeller Beweglichkeit durch die Teilung der Rolle und Anordnung in einer Zweierkombination. Das Eindrehen des Lenkwerks erfordert weniger Kraftaufwand, da sich die beiden Rollen gegenläufig zueinander verdrehen können und somit deutlich weniger Reibung zwischen Bodenbelag und Rollen entsteht. Auch bei der nachlaufenden Achse wirkt sich die stark verminderte Reibung durch spurtreues Fahren positiv aus.

■ Die Angaben zur Tragfähigkeit beziehen sich auf eine Höchstgeschwindigkeit von 2 km/h.

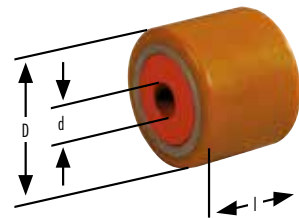


JUWAthan® plus	SERIE K	SERIE K PROFESSIONAL	JKB	SERIE G
Traglast	kg	750	875	375
Abmessungen	D x l	85 x 85	85 x 85	85 x 43
Innendurchmesser	d	25	25	25
Gewicht	kg	0,8	1,05	0,5
BESTELL-NR.		■ 95 050 057-V1	■ 95 050 089-D	■ 95 050 131-V
				■ 95 050 147-V



JUWAthan®	SERIE S	SERIE H
Traglast	kg	1000
Abmessungen	D x l	90 x 60
Innendurchmesser	d	25
Gewicht	kg	1,2
BESTELL-NR.	■ 95 050 304-V	■ 95 050 390-V

*Wir gewähren 5 Jahre Gewährleistung auf die Haltbarkeit unserer JUWAthan®-Rollen, ausgenommen Beschädigungen durch unsachgemäßen Gebrauch und Abnutzung.



KURZBESCHREIBUNG

JUWAmid-Rolle: In eine hochwertige Polyamidrolle werden 2 Kugellager eingepresst.

Stahlrolle: Der Rollenkörper wird aus einem nahtlosen Präzisionsstahlrohr hergestellt. In den Rollenkörper werden 2 Kugellager eingepresst.

VERWENDUNGSEMPFEHLUNG

	Rollentyp und -belag		
Empfohlene Einsatzbedingungen	JUWAthan®	JUWAthan® plus	JUWAthan® Professional
Ebene, glatte Industrieböden ohne Verunreinigung/Späne	✓		✓
Industrieböden mit Verunreinigungen/Späne und kleineren Absätzen sowie Bodenunebenheiten	✓		
Große Unebenheiten und schlechte Bodenverhältnisse mit starken Verschmutzungen			✓



JUWAmid	JKB	JKB R	SERIE K
Traglast	kg	375	375
Abmessungen	D x l	mm	85 x 43
Innendurchmesser	d	mm	25
Gewicht	kg	0,35	0,35
BESTELL-NR.	95 050 088-P		
	95 050 091-P		
	95 050 023-P		



STAHL	SERIE K	SERIE S
Traglast	kg	750
Abmessungen	D x l	mm
Innendurchmesser	d	mm
Gewicht	kg	2,4
BESTELL-NR.	95 050 043-S	95 050 305-S

PRAKTISCHES ZUBEHÖR

Für Lenk- und Fahrwerke



LENK- UND FAHRWERKE SERIE K	■ DEICHSEL MIT ZUGÖSE	■ DEICHSEL KOMPLETT MIT ABNEHMABAREN HANDGRIFF	■ ABNEHMBARER HANDGRIFF	■ VERLÄNGERTE VERBINDUNGSSTANGE
	JLB 3 K	JLB 6 K - JL 14 K	JLB 6 K - JL 14 K	JFB 6 K - JFB 14 K
Abmessungen	mm 1 120 lang	mm 1 210 lang	mm 330 x 45 x 40	mm 2 360 lang
Katalogseite	28	28-31	28-31	28-31
BESTELL-NR.	■ 92 010 148-B	■ 92 010 122-B	■ 92 090 300-B	■ 92 010 063-B



KREISELFAHRWERKE JKB 2 K - JKB 8 K	■ DEICHSEL	■ VERBINDUNGSSTANGE
	JKB 2 K - JKB 8 K	JKB 2
Abmessungen	mm 990 lang	mm 1 200 lang
Katalogseite	34-36	34
BESTELL-NR.	■ 92 030 085-L	■ 92 030 085-V ■ 92 040 085-V



KREISELFAHRWERKE JKB 10 G - JKB 14 G	■ DEICHSEL	■ VERBINDUNGSSTANGE
	JKB 10 G - JKB 14 G	JKB 10 G - JKB 14 G
Abmessungen	mm 1 450 lang	mm 2 000 lang (auf Wunsch bis zu 3 000)
Katalogseite	37	37
BESTELL-NR.	■ 92 226 042-B	■ 92 100 140-V



SERVOFAHRWERKE SERIE M	■ DEICHSEL	■ VERBINDUNGSSTANGE
	JLF 3,5 - JLF 5	JLF 3,5 - JLF 5
Abmessungen	mm 1 210 lang	mm 1 200 lang
Katalogseite	38-39	38-39
BESTELL-NR.	■ 92 010 022-B	■ 92 030 085-V



TANDEMFAHRWERKE	■ VERLÄNGERTE SPURSTANGE
	JTLB 6 K
Abmessungen	mm Länge auf Kundenwunsch
Katalogseite	42
BESTELL-NR.	■ 92 010 160-B ■ 92 010 161-B ■ 92 010 163-B



ELEKTRISCH ANGETRIEBENE FAHRWERKE	SCHNELL-LADEGERÄT	VERLÄNGERUNGSKABELSATZ BATTERIE	ANTRIEBSRAD
	JLA-e 5/12 G JLA-e 15/30 G JLA-e 25/50 H	JLA-e 5/12 G JLA-e 15/30 G JLA-e 25/50 H	JLA-e 5/12 G JLA-e 15/30 G JLA-e 25/50 H
Abmessungen	mm	-	5 000 lang
Katalogseite		52-53	52-53
BESTELL-NR.	■ 23 050 556-E ■ 93 151 003-B5 ■ 93 151 003-B10 ■ 93 050 157-V ■ 93 050 521-V		



LENK- UND FAHRWERKE SERIE G	VERLÄNGERTE VERBINDUNGSSTANGE
	JFB 15 G - JFB 30 G
Abmessungen	mm
Katalogseite	3 000 lang (2-teilig)
BESTELL-NR.	■ 92 090 060-B



i
Unsere Transportkisten lassen sich mit Gabelhubwagen und Stapler verfahren!

TRANSPORTKISTEN	GERÄTEBOX	TRANSPORTKISTE JLA-E	
	Auf Anfrage	JLA-e 5/12 G & JLA-e 15/30 G	JLA-e 25/50 H
Abmessungen	mm	1 200 x 800 x 500	1 320 x 890 x 730
Katalogseite		-	52
BESTELL-NR.	■ 92 120 800-TK ■ 93 100 800-H ■ 93 130 730-M ■ 93 200 125-H		

TRANSPORTKISTEN	TRANSPORTKISTE JLA-E MIT HUB
	JLA-e 5/12 G mit Hub & JLA-e 15/30 G mit Hub
Abmessungen	mm
Katalogseite	1 300 x 1 300 x 820
BESTELL-NR.	■ 93 130 800-H



NETZBETRIEBSMODULE	NETZBETRIEBSMODUL
	JLA-e 5/12 G & JLA-e 15/30 G
Abmessungen	mm
Katalogseite	210 x 316 x 394
BESTELL-NR.	■ 23 900 003-B

**SCHNELL
TRANSPORTIERT.**



JUNG



HYDRO-TRANSPORTER

Transportgewicht bis 3,8 t

i KURZBESCHREIBUNG

- Hydro-Transporter sind einfach und sehr sicher zu handhaben. Die beiden Hydro-Transporter-hälften werden seitlich an das zu transportierende Gerät oder Gut (Schränke, Tresore, Maschinen, Kisten etc.) mit dem Umreifungsgurt zusammengespannt, dadurch entsteht eine Transporteinheit.
- Gesteuert wird mit den beiden Steuerstangen, die die beiden großen kugelgelagerten Räder immer parallel in Fahrtrichtung halten. Das ergibt den günstigsten Rollwiderstand.
- Die Angaben zur Tragfähigkeit beziehen sich auf eine Höchstgeschwindigkeit von 2 km/h.
- Mit einigen Pumpenbewegungen an den beiden hydraulischen Hebegeräten wird die Last angehoben und ist fahrbereit.
- Beide Hydro-Transporter-hälften können zusammen kompakt transportiert werden.
- Lieferumfang: 2 Transporthälften, 2 Spanngurte (5m)
- Große Hubhöhe: 180 mm



Schränke, Tresore, Maschinen u.v.m. schnell und einfach transportieren!



TYP	1,8 t		3 t		3,8 t	
	JHT 18 S	JHT 30 S	JHT 30 S	JHT 38 S		
Traglast	kg	1 800	3 000	3 800		
Hubhöhe	mm	180	180	180		
Bauhöhe	H mm	1 010	1 080	1 080		
Breite	B mm	540	585	640		
Spanngurt	mm	5 000	5 000	5 000		
Räder Ø	mm	150	200	200		
Gewicht	kg	82	103	107		
BESTELL-NR.		30 181 002-H	30 301 001-H	30 351 002-H		

VERZINKTE GERÄTE & SONDERANFERTIGUNGEN

VERZINKTE GERÄTE

- Besserer Oberflächenschutz bei Stoßschäden (kein Abplatzen des Decklacks).
- Verbesserter Korrosionsschutz
- Gute Einsatzmöglichkeiten bei empfindlicher Umgebung
- Lösemittelbeständiger Oberflächenschutz



JH 6 G plus verzinkt



JKB 3 verzinkt

SONDERANFERTIGUNGEN



Abschleppvorrichtung



Hebegerät mit Sonderaufnahme/Sonderlasche



Sonderanfertigung JLF & JKB



Sonderaufbau JLB 20 G

KATALOGÜBERSICHT

Besuchen Sie uns auf:    



Anhänger für die innerbetriebliche Logistik



Abstütztechnik/
Flächenschutz



Industriehydraulik
BVA



Hebe- und
Lenkrollen



Hebekissen

Speziallösung erforderlich?

Spezielle Hebe- und Transportprobleme lösen wir gerne durch Sonderanfertigungen - sicher, schnell und kostengünstig. Sprechen Sie uns an!

Entwicklung, Produktion, Beratung, Service und Verkauf:

JUNG Hebe- und Transporttechnik GmbH

F +49 (0)7151 30393-0
info@jung-hebetechnik.de
Biegelwiesenstraße 22
D-71334 Waiblingen
jung-hebetechnik.de

Unser Logo und der Name JUNG sind in der EU, in den USA und in China unter folgenden Nummern geschützt:
EU: Logo Nr. 005878897, Name Nr. 005878806
USA: Logo Reg. Nr. 3,713,850, Name Reg. Nr. 3,697,526
China: Logo Nr. 14081450A, Name Nr. 14081449A
Technische Änderungen, die der Verbesserung von Funktion und Qualität dienen, behalten wir uns vor.
Made in Germany 05.2025 · Printed in Germany

Our logo and brand name „JUNG“ are registered as trademarks in the EU, US and China with register numbers:
EU: logo no. 005878897, name no. 005878806,
USA: logo reg. no. 3,713,850, name reg. no. 3,697,526
China: logo no. 14081450A, name no. 14081449A
We reserve the right to make technical modifications which serve to improve function and quality.
Made in Germany 05.2025 · Printed in Germany

