

ABSTÜTZTECHNIK/ FLÄCHENSCHUTZ





JUNG in Bewegung.

EINIGE STATIONEN.

1972

GRÜNDUNG

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



1982

ERSTES FIRMENGEBÄUDE

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

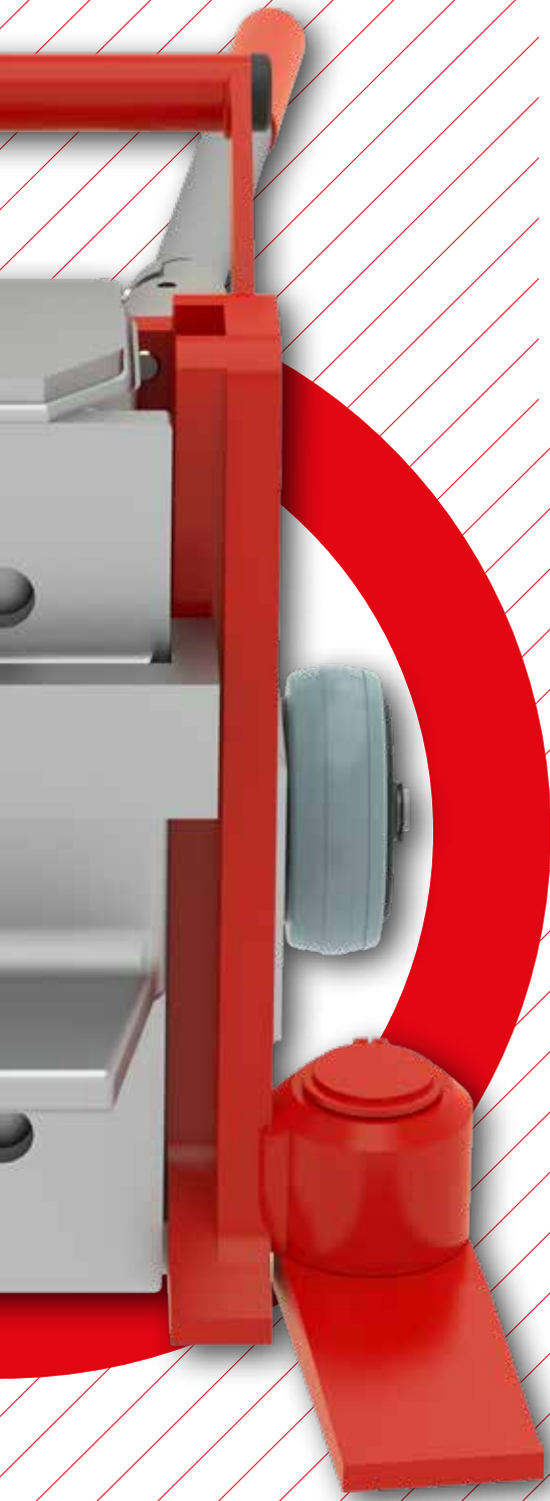
JUNG erweitert die Produktpalette und produziert nun auch Anhänger für die innerbetriebliche Logistik.

2003

FOOT MASTER®

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





In mehreren Etappen wurde JUNG vom Ein-Mann-Betrieb in ein international tätiges Unternehmen ausgebaut. Mittlerweile besteht die Firma JUNG aus über 50 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 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.

2022

50 JAHRE

Die Firma JUNG feiert 50-jähriges Bestehen.

2020



ABSTÜTZTECHNIK

Erweiterung der Produktpalette durch Abstütztechnik und Flächenschutz.

2017



GORR TRANSPORTECHNIK

JUNG erwirbt das Unternehmen Gorr Transporttechnik GmbH in Eschwege.

2017



HEBEKISSEN

JUNG startet den Vertrieb von Hebekissen.

2008

INDUSTRIEHYDRAULIK

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

2009

EXPANSION

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

2014



NEUE PRODUKTPARTE

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

VERANTWORTUNGS- BEWUSST.

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 Einbezug unserer Kunden, Mitarbeiter und Lieferanten.

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.

ABSTÜTZPLATTEN - SCHWARZ

Traglast bis 70 t

i KURZBESCHREIBUNG

- Leichtes Verlegen durch geringes Eigengewicht
- Optimaler Halt
- Hoch belastbar und extrem stabil (bei befestigtem Untergrund mehr als 60 Tonnen)
- Schützen jede Art von Untergrund
- Lange Lebensdauer – bruchsticher und verschleißarm
- Einfacher Transport in stapelbaren Boxen
- Maschinen werden weniger beansprucht
- Eigenschaften von Luxtek Performance Abstützplatten: Kunststoff PE-HD, hergestellt im Pressverfahren, made in Germany, hohe Qualität nach DIN und ISO, frei von Weichmachern, hohe Temperaturbeständigkeit (-80 °C bis +80 °C) kein Verwittern, beständig gegen Hitze und Frost, UV-beständig

TYP		JKSS3330	JKSS3340	JKSS4430
Maximale Traglast	kg	7 000	8 000	8 000
Abmessung L x B x H	mm	300 x 300 x 30	300 x 300 x 40	400 x 400 x 30
Ausführung		Performance	Performance	Performance
Form		quadratisch	quadratisch	quadratisch
Gewicht	kg	2,6	3,5	4,6
BESTELL-NR.		39 030 030-30 KSS	39 030 030-40 KSS	39 040 040-30 KSS

TYP		JKSS4440	JKSS4450	JKSS4460
Maximale Traglast	kg	10 000	12 000	18 000
Abmessung L x B x H	mm	400 x 400 x 40	400 x 400 x 50	400 x 400 x 60
Ausführung		Performance	Performance	Performance
Form		quadratisch	quadratisch	quadratisch
Gewicht	kg	6,1	7,7	9,1
BESTELL-NR.		39 040 040-40 KSS	39 040 040-50 KSS	39 040 040-60 KSS

TYP		JKSS5540	JKSS5550	JKSS5560
Maximale Traglast	kg	15 000	18 000	20 000
Abmessung L x B x H	mm	500 x 500 x 40	500 x 500 x 50	500 x 500 x 60
Ausführung		Performance	Performance	Performance
Form		quadratisch	quadratisch	quadratisch
Gewicht	kg	9,6	12	14,5
BESTELL-NR.		39 050 050-40 KSS	39 050 050-50 KSS	39 050 050-60 KSS



TYP		JKSS6640	JKSS6650	JKSS6660
Maximale Traglast	kg	20 000	23 000	25 000
Abmessung L x B x H	mm	600 x 600 x 40	600 x 600 x 50	600 x 600 x 60
Ausführung		Performance	Performance	Performance
Form		quadratisch	quadratisch	quadratisch
Gewicht	kg	14	17,5	20,6
BESTELL-NR.		■ 39 060 060-40 KSS	■ 39 060 060-50 KSS	■ 39 060 060-60 KSS

TYP		JKSS8840	JKSS8850	JKSS8860
Maximale Traglast	kg	25 000	30 000	35 000
Abmessung L x B x H	mm	800 x 800 x 40	800 x 800 x 50	800 x 800 x 60
Ausführung		Performance	Performance	Performance
Form		quadratisch	quadratisch	quadratisch
Gewicht	kg	24,6	31	37
BESTELL-NR.		■ 39 080 080-40 KSS	■ 39 080 080-50 KSS	■ 39 080 080-60 KSS

TYP		JKSS101040	JKSS101050	JKSS101060
Maximale Traglast	kg	30 000	40 000	50 000
Abmessung L x B x H	mm	1 000 x 1 000 x 40	1 000 x 1 000 x 50	1 000 x 1 000 x 60
Ausführung		Performance	Performance	Performance
Form		quadratisch	quadratisch	quadratisch
Gewicht	kg	38,4	48	58
BESTELL-NR.		■ 39 100 100-40 KSS	■ 39 100 100-50 KSS	■ 39 100 100-60 KSS

TYP		JKSS101080	JKSS121260
Maximale Traglast	kg	70 000	60 000
Abmessung L x B x H	mm	1 000 x 1 000 x 80	1 200 x 1 200 x 60
Ausführung		Performance	Performance
Form		quadratisch	quadratisch
Gewicht	kg	76,8	82,4
BESTELL-NR.		■ 39 100 100-80 KSS	■ 39 120 120-60 KSS

ABSTÜTZPLATTEN - BUNT

Traglast bis 70 t

i KURZBESCHREIBUNG

- Leichtes Verlegen durch geringes Eigengewicht
- Optimaler Halt
- Hoch belastbar und extrem stabil (bei befestigtem Untergrund mehr als 60 Tonnen)
- Schützen jede Art von Untergrund
- Lange Lebensdauer – bruchsticher und verschleißarm
- Einfacher Transport in stapelbaren Boxen
- Maschinen werden weniger beansprucht
- Eigenschaften von Luxtek Performance Abstützplatten: Kunststoff PE-HD, hergestellt im Pressverfahren, made in Germany, hohe Qualität nach DIN und ISO, frei von Weichmachern, hohe Temperaturbeständigkeit (-80 °C bis +80 °C) kein Verwittern, beständig gegen Hitze und Frost, UV-beständig

TYP		JKS3330	JKS3340	JKS4430
Maximale Traglast	kg	7 000	8 000	8 000
Abmessung L x B x H	mm	300 x 300 x 30	300 x 300 x 40	400 x 400 x 30
Ausführung		Performance	Performance	Performance
Form		quadratisch	quadratisch	quadratisch
Gewicht	kg	2,6	3,5	4,6
BESTELL-NR.		39 030 030-30 KS	39 030 030-40 KS	39 040 040-30 KS

TYP		JKS4440	JKS4450	JKS4460
Maximale Traglast	kg	10 000	12 000	18 000
Abmessung L x B x H	mm	400 x 400 x 40	400 x 400 x 50	400 x 400 x 60
Ausführung		Performance	Performance	Performance
Form		quadratisch	quadratisch	quadratisch
Gewicht	kg	6,1	7,7	9,1
BESTELL-NR.		39 040 040-40 KS	39 040 040-50 KS	39 040 040-60 KS

TYP		JKS5540	JKS5550	JKS5560
Maximale Traglast	kg	15 000	18 000	20 000
Abmessung L x B x H	mm	500 x 500 x 40	500 x 500 x 50	500 x 500 x 60
Ausführung		Performance	Performance	Performance
Form		quadratisch	quadratisch	quadratisch
Gewicht	kg	9,6	12	14,5
BESTELL-NR.		39 050 050-40 KS	39 050 050-50 KS	39 050 050-60 KS



TYP		JKS6640	JKS6650	JKS6660
Maximale Traglast	kg	20 000	23 000	25 000
Abmessung L x B x H	mm	600 x 600 x 40	600 x 600 x 50	600 x 600 x 60
Ausführung		Performance	Performance	Performance
Form		quadratisch	quadratisch	quadratisch
Gewicht	kg	14	17,5	20,6
BESTELL-NR.		■ 39 060 060-40 KS	■ 39 060 060-50 KS	■ 39 060 060-60 KS

TYP		JKS8840	JKS8850	JKS8860
Maximale Traglast	kg	25 000	30 000	35 000
Abmessung L x B x H	mm	800 x 800 x 40	800 x 800 x 50	800 x 800 x 60
Ausführung		Performance	Performance	Performance
Form		quadratisch	quadratisch	quadratisch
Gewicht	kg	24,6	31	37
BESTELL-NR.		■ 39 080 080-40 KS	■ 39 080 080-50 KS	■ 39 080 080-60 KS

TYP		JKS101040	JKS101050	JKS101060
Maximale Traglast	kg	30 000	40 000	50 000
Abmessung L x B x H	mm	1 000 x 1 000 x 40	1 000 x 1 000 x 50	1 000 x 1 000 x 60
Ausführung		Performance	Performance	Performance
Form		quadratisch	quadratisch	quadratisch
Gewicht	kg	38,4	48	58
BESTELL-NR.		■ 39 100 100-40 KS	■ 39 100 100-50 KS	■ 39 100 100-60 KS

TYP		JKS101080	JKS121260
Maximale Traglast	kg	70 000	60 000
Abmessung L x B x H	mm	1 000 x 1 000 x 80	1 200 x 1 200 x 60
Ausführung		Performance	Performance
Form		quadratisch	quadratisch
Gewicht	kg	76,8	82,4
BESTELL-NR.		■ 39 100 100-80 KS	■ 39 120 120-60 KS

SCHWERLASTKEILE

Traglast bis 50 t

i KURZBESCHREIBUNG

- Leichtes Verlegen durch geringes Eigengewicht
- Optimaler Halt
- Hoch belastbar und extrem stabil
- Schützen Reifen, Ketten und Felgen
- Lange Lebensdauer – bruchsticher und verschleißarm
- Einfacher Transport in stapelbaren Boxen
- Maschinen werden weniger beansprucht
- Eigenschaften von Luxtek Schwerlastkeilen: Kunststoff PE-HD, hergestellt im Pressverfahren, made in Germany, hohe Qualität nach DIN und ISO, frei von Weichmachern, hohe Temperaturbeständigkeit (-80 °C bis +80 °C) kein Verwittern, beständig gegen Hitze und Frost, UV-beständig



TYP		JSLK102530	JSLK102540	JSLK102550
Maximale Traglast	kg	50 000	50 000	5 000
Abmessung L x B x H	mm	1 000 x 250 x 30	1 000 x 250 x 40	1 000 x 250 x 50
Ausführung		Performance	Performance	Performance
Form		quadratisch	quadratisch	quadratisch
Gewicht	kg	3,6	4,8	6
BESTELL-NR.		■ 39 100 025-30 SLK	■ 39 100 025-40 SLK	■ 39 100 025-50 SLK

TYP		JSLK103070	JSLK103090	JSLK1030100
Maximale Traglast	kg	50 000	50 000	5 000
Abmessung L x B x H	mm	1 000 x 300 x 70	1 000 x 300 x 90	1 000 x 300 x 100
Ausführung		Performance	Performance	Performance
Form		quadratisch	quadratisch	quadratisch
Gewicht	kg	8,4	10,8	12
BESTELL-NR.		■ 39 100 030-70 SLK	■ 39 100 030-90 SLK	■ 39 100 030-100 SLK

STECKPLATTEN

Traglast bis 25 t

i KURZBESCHREIBUNG

- Leichtes Verlegen durch geringes Eigengewicht
- Optimaler Halt
- Hoch belastbar und extrem stabil
- Lange Lebensdauer – bruchsticher und verschleißarm
- Maschinen werden weniger beansprucht
- Optimale Lastverteilung
- Eigenschaften von Luxtek Performance Steckplatten: Kunststoff PE-HD, hergestellt im Pressverfahren, made in Germany, hohe Qualität nach DIN und ISO, frei von Weichmachern, hohe Temperaturbeständigkeit (-80 °C bis +80 °C) kein Verwittern, beständig gegen Hitze und Frost, UV-beständig



TYP		JSPR308	JSPR408
Maximale Traglast	kg	8 000	15 000
Abmessung Ø x H	mm	300 x 80	400 x 80
Ausführung		Performance	Performance
Form		rund	rund
Gewicht	kg	2,6	5

BESTELL-NR.

■ 39 030 080-SPR

■ 39 040 080-SPR

TYP		JSPR508	JSPR608
Maximale Traglast	kg	20 000	25 000
Abmessung Ø x H	mm	500 x 80	600 x 80
Ausführung		Performance	Performance
Form		rund	rund
Gewicht	kg	9	14,9

BESTELL-NR.

■ 39 050 080-SPR

■ 39 060 080-SPR

CONTAINERPLATTEN

Traglast bis 25 t

i KURZBESCHREIBUNG

■ Abstützplatten mit Ausfräsung für Abrollcontainer. Fräsung: 25 mm tief, Rand: 25 mm

■ Die Platten sorgen für ausreichend Unterlüftung des Containers und für einen perfekten Höhenausgleich bei unebenen Verhältnissen

■ Leichtes Verlegen durch geringes Eigengewicht

■ Optimaler Halt

■ Hoch belastbar und extrem stabil

■ Schützen jede Art von Untergrund

■ Lange Lebensdauer – bruchsticher und verschleißarm

■ Einfacher Transport in stapelbaren Boxen

■ Maschinen werden weniger beansprucht

■ Eigenschaften von Luxtek Containerplatten: Kunststoff PE-HD, hergestellt im Pressverfahren, made in Germany, hohe Qualität nach DIN und ISO, frei von Weichmachern, hohe Temperaturbeständigkeit (-80 °C bis +80 °C) kein Verwittern, beständig gegen Hitze und Frost, UV-beständig



TYP		JKSS4440RC	JKSS4450RC	JKSS4460RC
Maximale Traglast	kg	10 000	12 000	18 000
Abmessung L x B x H	mm	400 x 400 x 40	400 x 400 x 50	400 x 400 x 60
Ausführung		Containerplatten	Containerplatten	Containerplatten
Form		quadratisch	quadratisch	quadratisch
Gewicht	kg	6,1	7,7	9,1
BESTELL-NR.		■ 39 040 040-40 KSS-RC	■ 39 040 040-50 KSS-RC	■ 39 040 040-60 KSS-RC



TYP		JKSS5540RC	JKSS5550RC	JKSS5560RC
Maximale Traglast	kg	15 000	18 000	20 000
Abmessung L x B x H	mm	500 x 500 x 40	500 x 500 x 50	500 x 500 x 60
Ausführung		Containerplatten	Containerplatten	Containerplatten
Form		quadratisch	quadratisch	quadratisch
Gewicht	kg	9,6	12	14,5
BESTELL-NR.		39 050 050-40 KKS-RC	39 050 050-50 KKS-RC	39 050 050-60 KKS-RC

TYP		JKSS6640RC	JKSS6650RC	JKSS6660RC
Maximale Traglast	kg	20 000	23 000	25 000
Abmessung L x B x H	mm	600 x 600 x 40	600 x 600 x 50	600 x 600 x 60
Ausführung		Containerplatten	Containerplatten	Containerplatten
Form		quadratisch	quadratisch	quadratisch
Gewicht	kg	14	17,5	20,6
BESTELL-NR.		39 060 060-40 KKS-RC	39 060 060-50 KKS-RC	39 060 060-60 KKS-RC

UNTERLEGPLATTEN

Traglast bis 70 t

i KURZBESCHREIBUNG

- Leichtes Verlegen durch rollbare Form
- Optimaler Halt
- Hoch belastbar und extrem stabil
- Schützen jede Art von Untergrund
- Lange Lebensdauer – bruchsticher und verschleißarm
- Einfacher Transport in stapelbaren Boxen
- Maschinen werden weniger beansprucht
- Eigenschaften von Luxtek Unterlegplatten: Kunststoff PE-HD, hergestellt im Pressverfahren, made in Germany, hohe Qualität nach DIN und ISO, frei von Weichmachern, hohe Temperaturbeständigkeit (-80 °C bis +80 °C) kein Verwittern, beständig gegen Hitze und Frost, UV-beständig



TYP		■ JRK594	■ JRK994	■ JRK695
Maximale Traglast	kg	20 000	25 000	25 000
Abmessung Ø x H	mm	590 x 40	990 x 40	690 x 50
Ausführung		Rolling	Rolling	Rolling
Form		rund	rund	rund
Gewicht	kg	10,8	30,2	18,5
BESTELL-NR.		■ 39 059 059-40 RK	■ 39 099 099-40 RK	■ 39 069 069-50 RK



TYP		JRK995	JRK696	JRK996
Maximale Traglast	kg	30 000	25 000	35 000
Abmessung Ø x H	mm	990 x 50	690 x 60	990 x 60
Ausführung		Rolling	Rolling	Rolling
Form		rund	rund	rund
Gewicht	kg	37,7	22,2	45,2
BESTELL-NR.		■ 39 099 099-50 RK	■ 39 069 069-60 RK	■ 39 099 099-60 RK

TYP		JRK1196	JRK1198
Maximale Traglast	kg	50 000	70 000
Abmessung Ø x H	mm	1 190 x 60	1 190 x 80
Ausführung		Rolling	Rolling
Form		rund	rund
Gewicht	kg	65,2	86,9
BESTELL-NR.		■ 39 119 119-60 RK	■ 39 119 119-80 RK

KRANBALKEN/ STÜTZBLÖCKE

i KURZBESCHREIBUNG

- Leichtes Verlegen durch geringes Eigengewicht
- Einfacher Transport in stapelbaren Boxen
- Eigenschaften von Luxtek Kranbalken/Stützblöcken: Kunststoff PE-HD, hergestellt im Pressverfahren, made in Germany, hohe Qualität nach DIN und ISO, frei von Weichmachern, hohe Temperaturbeständigkeit (-80 °C bis +80 °C) kein Verwittern, beständig gegen Hitze und Frost, UV-beständig
- Optimaler Halt
- Maschinen werden weniger beansprucht
- Kranbalken in 3 Varianten erhältlich:
Variante **Basic** - Standard
Variante **Eco** - gewichtsreduziert
Variante **Anti-Slip** - gewichtsreduziert & Anti-Rutsch beschichtet
- Hoch belastbar und extrem stabil
- Schützen jede Art von Untergrund
- Lange Lebensdauer – bruchsticher und verschleißarm



STÜTZBLÖCKE

TYP		■ JSB35015050	■ JSB350150100
Maximale Traglast	kg	25 000	25 000
Abmessung L x B x H	mm	350 x 150 x 50	350 x 150 x 100
Ausführung		Lift	Lift
Form		rund	rund
Gewicht	kg	2,6	5,2
BESTELL-NR.		■ 39 035 015-50 SB	■ 39 035 015-100 SB

**KRANBALKEN**

TYP		JKR10280	JKR102100
Maximale Traglast*	kg	100 000	100 000
Abmessung L x B x H	mm	1 000 x 200 x 80	1 000 x 200 x 100
Ausführung		Basic	Basic
Form		quadratisch	quadratisch
Gewicht	kg	16	20
BESTELL-NR.		39 100 020-80 KB	39 100 020-100 KB

TYP		JKE10280	JKE102100
Maximale Traglast*	kg	70 000	70 000
Abmessung L x B x H	mm	1 000 x 200 x 80	1 000 x 200 x 100
Ausführung		Eco	Eco
Form		quadratisch	quadratisch
Gewicht	kg	12	15
BESTELL-NR.		39 100 020-80 KE	39 100 020-100 KE

TYP		JKA10280	JKA102100
Maximale Traglast*	kg	70 000	70 000
Abmessung L x B x H	mm	1 000 x 200 x 80	1 000 x 200 x 100
Ausführung		Anti-Slip	Anti-Slip
Form		quadratisch	quadratisch
Gewicht	kg	12	15
BESTELL-NR.		39 100 020-80 KA	39 100 020-100 KA

*unter optimalen Bedingungen (ebener, tragfähiger Betonboden)

LADUNGSSICHERUNG

Unterbaublöcke

i KURZBESCHREIBUNG

- Rapid Stair - Keil & Sattelkeil:
Zum schnellen Stabilisieren einer Last.
- Unterlegblock JUB 40/JUB 80:
Zur Unterstützung anderer Blöcke beim Schaffen diverser Strukturen und Aufbauten
- Hohe Belastbarkeit: können mit bis zu 60 Tonnen belastet werden
- Sicher: splitterfrei und rutschfest



TYP		JUB 40	JUB 80	JUB 600
Maximale Traglast	kg	20 000	20 000	60 000
Abmessung L x B x H	mm	200 x 200 x 40	200 x 200 x 80	600 x 200 x 80
Gewicht	kg	1,3	2,5	6,9
BESTELL-NR.		38 020 040-60	38 020 080-60	38 600 200-60



TYP		JUB K	JUB T SET
Maximale Traglast	kg	20 000	10 000
Abmessung L x B x H	mm	200 x 200 x 90	625 x 200 x 260
Gewicht	kg	1,5	8,5
BESTELL-NR.		38 020 081-60	38 060 020-60

LADUNGSSICHERUNG

Unterstellböcke

i KURZBESCHREIBUNG

■ Im Lieferumfang sind jeweils 2 gleiche Unterstellböcke enthalten.

■ Die Unterstellböcke sind konstruiert, um über lange Zeiträume horizontale Lasten, z.B. Fahrzeuge, sicher zu stützen.

■ Die Stahlgusskonstruktion und die gusseisernen Ratschen-Barren gewähren höchste Sicherheit, Festigkeit und Stabilität.

■ Jeder Unterstellbock ist mit einem Ratschen-Barren ausgestattet.



TYP		■ JUSB 3 SET	■ JUSB 6 SET	■ JUSB 12 SET
Maximale Traglast	kg	2 x 3 000	2 x 6 000	2 x 12 000
Abmessung L x B x H	mm	194 x 175 x 289	267 x 226 x 406	314 x 317 x 499
Maximale Hubhöhe	mm	136	189	260
Gewicht	kg	6	12	19
BESTELL-NR.		■ 38 003 286-USB	■ 38 006 406-USB	■ 38 012 499-USB

ZUBEHÖR ABSTÜTZTECHNIK

i KURZBESCHREIBUNG

- Optimale Aufbewahrung von Abstützplatten und Steckplatten
- Feuerverzinkt/galvanisch verzinkt
- Flachstahl/Rundstahl
- Anbringung direkt am Fahrzeug möglich
- Lange Nutzungsdauer, auch bei niedrigen Temperaturen, Nässe, Schnee und Salz



SINGLEPLATTENBOX

TYP		■ JSPB300	■ JSPB600	■ JSPB800
Ausführung		galvanisch verzinkt	galvanisch verzinkt	galvanisch verzinkt
Abmessung L x B x H	mm	300 x 300 x 40-60	600 x 600 x 40-60	800 x 800 x 40-60
Form		quadratisch	quadratisch	quadratisch
Gewicht	kg	4,5	9	12,2
BESTELL-NR.		■ 39 030 030-40 SPB	■ 39 060 060-40 SPB	■ 39 080 080-40 SPB



DOPPELPLATTENBOX

TYP		■ JDPB300	■ JDPB600	■ JDPB800
Ausführung		galvanisch verzinkt	galvanisch verzinkt	galvanisch verzinkt
Abmessung L x B x H	mm	300 x 300 x 40-60	600 x 600 x 40-60	800 x 800 x 40-60
Form		quadratisch	quadratisch	quadratisch
Gewicht	kg	4,5	9	12,2
BESTELL-NR.		■ 39 030 030-40 DPB	■ 39 060 060-40 DPB	■ 39 080 080-40 DPB

**STECKPLATTENHALTER LINKS**

TYP		JSPH300-L	JSPH400-L
Ausführung		galvanisch verzinkt	galvanisch verzinkt
Form		quadratisch	quadratisch
Gewicht	kg	3,7	4,5
BESTELL-NR.		39 000 300-SPHL	39 000 400-SPHL

TYP		JSPH500-L	JSPH600-L
Ausführung		galvanisch verzinkt	galvanisch verzinkt
Form		quadratisch	quadratisch
Gewicht	kg	5,5	9,2
BESTELL-NR.		39 000 500-SPHL	39 000 600-SPHL

**STECKPLATTENHALTER RECHTS**

TYP		JSPH300-R	JSPH400-R
Ausführung		galvanisch verzinkt	galvanisch verzinkt
Form		quadratisch	quadratisch
Gewicht	kg	3,7	4,5
BESTELL-NR.		39 000 300-SPHR	39 000 400-SPHR

TYP		JSPH500-R	JSPH600-R
Ausführung		galvanisch verzinkt	galvanisch verzinkt
Form		quadratisch	quadratisch
Gewicht	kg	5,5	9,2
BESTELL-NR.		39 000 500-SPHR	39 000 600-SPHR

FAHRPLATTEN

Traglast bis 120 t

i KURZBESCHREIBUNG

- Leichtes Verlegen durch geringes Eigengewicht
- Sichere Fahrt und optimaler Halt auf unbefestigtem und weichem Untergrund
- Hoch belastbar und extrem stabil (bei befestigtem Untergrund mehr als 120 Tonnen)
- Lange Lebensdauer – bruchsticher und verschleißarm
- Einfacher Transport in stapelbaren Boxen
- Maschinen werden weniger beansprucht
- Geringerer Kraftstoffverbrauch
- Beständig gegen Flüssigkeiten
- Schützen jede Art von Untergrund
- Eigenschaften von Luxtek Fahrplatten: Kunststoff PE-HD, hergestellt im Pressverfahren, made in Germany, hohe Qualität nach DIN und ISO, frei von Weichmachern, hohe Temperaturbeständigkeit (-80 °C bis +80 °C) kein Verwittern, beständig gegen Hitze und Frost, UV-beständig
- Einfache Reinigung



TYP		JFP20515	JFP201015	JFP241215
Traglast auf unbefestigtem und nassem Untergrund	kg	5 000	12 000	12 000
Traglast auf unbefestigtem & trockenem Untergrund	kg	10 000	20 000	25 000
Traglast auf befestigtem Untergrund	kg	80 000	80 000	80 000
Abmessung L x B x H	mm	1 985 x 430 x 15	2 000 x 1 000 x 15	2 400 x 1 200 x 15
Ausführung		Performance	Performance	Performance
Gewicht	kg	14	28	41
BESTELL-NR.		39 198 043-15 FP	39 200 100-15 FP	39 240 120-15 FP



TYP		JFP301015	JFP20520	JFP201020
Traglast auf unbefestigtem und nassem Untergrund	kg	12 000	10 000	20 000
Traglast auf unbefestigtem & trockenem Untergrund	kg	25 000	20 000	40 000
Traglast auf befestigtem Untergrund	kg	80 000	120 000	120 000
Abmessung L x B x H	mm	3 000 x 1 000 x 15	1 985 x 430 x 20	2 000 x 1 000 x 20
Ausführung		Performance	Performance	Performance
Gewicht	kg	42	19	39
BESTELL-NR.		39 300 100-15 FP	39 198 043-20 FP	39 200 100-20 FP



TYP		JFP301020	JFP201015PG	JFP201020PG
Traglast auf unbefestigtem und nassem Untergrund	kg	20 000	12 000	20 000
Traglast auf unbefestigtem & trockenem Untergrund	kg	40 000	20 000	40 000
Traglast auf befestigtem Untergrund	kg	120 000	80 000	120 000
Abmessung L x B x H	mm	3 000 x 1 000 x 20	2 000 x 1 000 x 15	2 000 x 1 000 x 20
Ausführung		Performance	Grip	Grip
Gewicht	kg	58	24	36
BESTELL-NR.		39 300 100-20 FP	39 200 100-15 FP-PG	39 200 100-20 FP-PG

BODENSCHUTZPLATTEN

Traglast bis 20 t

i KURZBESCHREIBUNG

- Leichtes Verlegen durch geringes Eigengewicht
- Belastbar und stabil (bei befestigtem Untergrund mehr als 20 Tonnen)
- Rutschhemmendes Oberflächenprofil
- Lange Lebensdauer – bruchsticher und verschleißarm
- Einfacher Transport in stapelbaren Boxen
- Maschinen werden weniger beansprucht
- Geringerer Kraftstoffverbrauch
- Beständig gegen Flüssigkeiten
- Schützen feste Untergründe
- Eigenschaften von Luxtek Bodenschutzplatten: Kunststoff PE-HD, hergestellt im Pressverfahren, made in Germany, hohe Qualität nach DIN und ISO, frei von Weichmachern, hohe Temperaturbeständigkeit (-40 °C bis +70 °C) kein Verwittern, beständig gegen Hitze und Frost, UV-beständig
- Einfache Reinigung



TYP		■ JBS20510	■ JBS201010
Traglast auf unbefestigtem & trockenem Untergrund	kg	3 000	8 000
Traglast auf befestigtem Untergrund	kg	20 000	20 000
Abmessung L x B x H	mm	2 000 x 500 x 10	2 000 x 1 000 x 10
Ausführung		Flex	Flex
Farbe		grau	grau
Gewicht	kg	9	17,5
BESTELL-NR.		■ 39 200 050-10 BS	■ 39 200 100-10 BS



TYP		JBS20512	JBS201012
Traglast auf unbefestigtem & trockenem Untergrund	kg	5 000	10 000
Traglast auf befestigtem Untergrund	kg	20 000	20 000
Abmessung L x B x H	mm	2 000 x 500 x 12	2 000 x 1 000 x 12
Ausführung		Flex	Flex
Farbe		schwarz	grau
Gewicht	kg	10,5	21
BESTELL-NR.		39 200 050-12 BS	39 200 100-12 BS

TYP		JBS20515	JBS201015
Traglast auf unbefestigtem & trockenem Untergrund	kg	7 000	15 000
Traglast auf befestigtem Untergrund	kg	20 000	20 000
Abmessung L x B x H	mm	2 000 x 500 x 15	2 000 x 1 000 x 15
Ausführung		Flex	Flex
Farbe		schwarz	schwarz
Gewicht	kg	13,5	27
BESTELL-NR.		39 200 050-15 BS	39 200 100-15 BS

ZUBEHÖR FLÄCHENSCHUTZ

i KURZBESCHREIBUNG

Transportboxen:

- Sicherer Transport und einfache Aufbewahrung der Kunststoffplatten
- Seitliche Entladung der Platten möglich
- Aus verzinktem Stahl

Verbinder:

- Schnelles und einfaches Verlegen
- Zum Verbinden/Fixieren von Fahrplatten
- Zum Errichten von Fahrstraßen und Fahrspuren



TRANSPORTBOXEN:

TYP		JBOX2.1	JBOX3.1
Abmessung L x B x H	mm	2 000 x 1 000	3 000 x 1 000
Ausführung		Klammerfach im Boden	ohne Klammerfach
Gewicht	kg	60	115
BESTELL-NR.		39 200 100-BOX 2.1	39 300 100-BOX 3.1



VERBINDER:

TYP		JFPKLVZ	JESP20
Ausführung		Verbindungsklammer, verzinkter Stahl	Erdhaken, Stahl
Gewicht	kg	0,5	0,75
BESTELL-NR.		39 000 000-FPKLVZ	39 000 000-ESP20

TYP		JFPVB2KS	JFPVB4KS
Ausführung		Zweifachschraubverbinder, Kunststoff	Vierfachschraubverbinder, Kunststoff
Gewicht	kg	0,3	0,5
BESTELL-NR.		39 000 000-FPVB2KS	39 000 000-FPVB4KS

TYP		JKRVB2R	JKRVB4R
Ausführung		Zweifachkrampenverbinder, verzinkter Stahl	Vierfachkrampenverbinder, verzinkter Stahl
Gewicht	kg	0,25	0,7
BESTELL-NR.		39 000 000-KRVB2R	39 000 000-KRVB4R

KATALOGÜBERSICHT

Besuchen Sie uns auf:



**Hebe- und
Transportgeräte**



**Anhänger für die
innerbetriebliche
Logistik**



**Industriehydraulik
BVA**



**Fahrbare
Maschinenfüße**



Hebekissen

Speziellösung erforderlich?

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

Beratung, Service und Verkauf:

JUNG Hebe- und Transporttechnik GmbH

Biegelwiesenstraße 5-7
F +49 (0)7151 30393-0
info@jung-hebetechnik.de
Biegelwiesenstraße 5-7
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 01.2023 · 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 01.2023 · Printed in Germany

JUNG
JUNG-HEBETECHNIK.DE