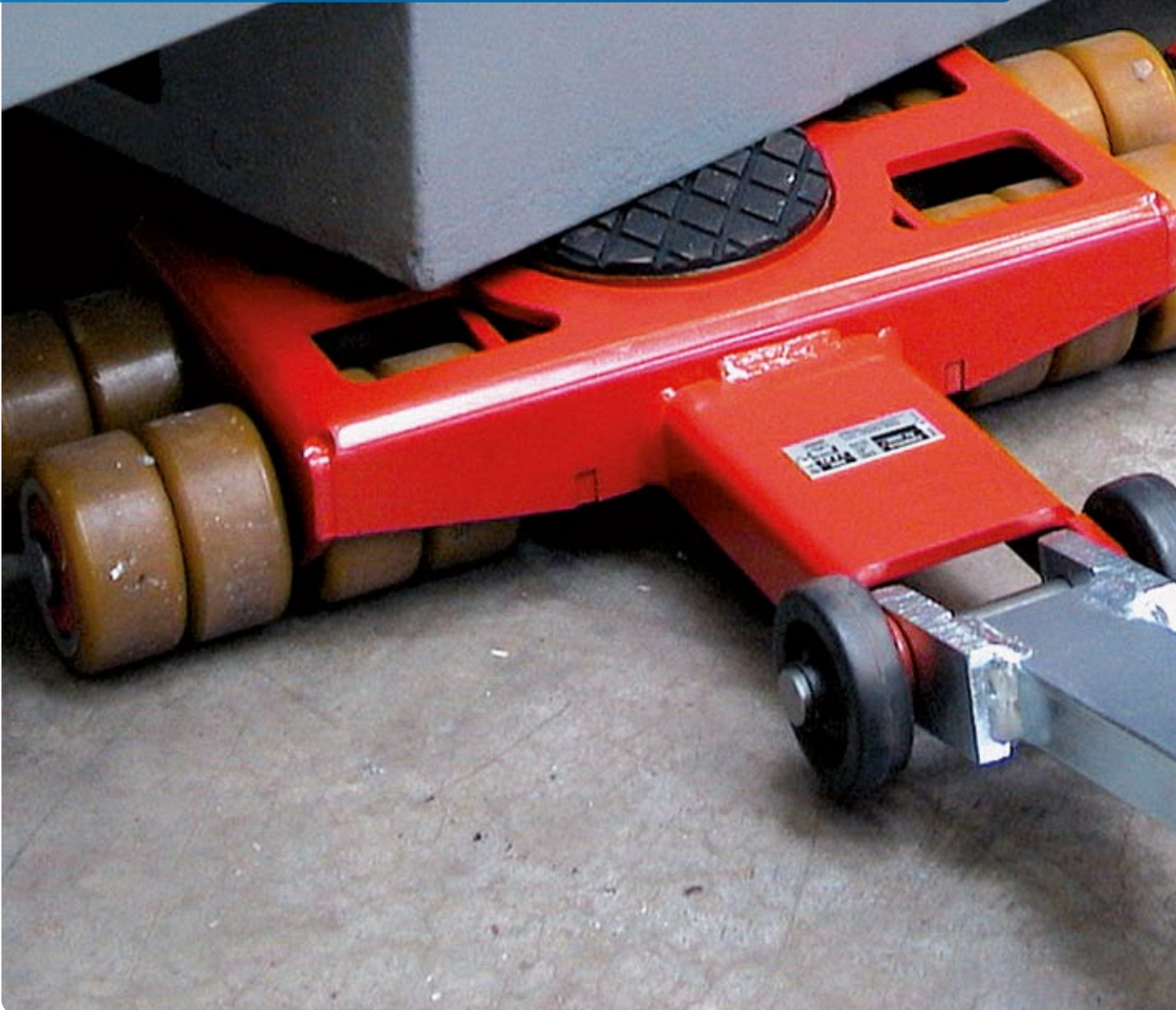


Evers-Ideen-Katalog Ausgabe 12

HYDRAULIK

Was vor rund 200 Jahren in England erprobt wurde, finden Sie bei uns in zeitgemäßer, perfektionierter Form:

Hydraulische Hebewerkzeuge und Pumpen, die Montagearbeiten jeglicher Art erleichtern. Geringes Gewicht, extrem hohe Leistung, hochwertigste Materialien und die innovative Konstruktion erhöhen die Effektivität Ihrer Arbeit erheblich.



- 320 Hydraulische Hebegeräte/Fahrwerke
- 321 Anwendungsbeispiele/Sonderlösungen
- 322 Hebekissen
- 323 Hebekissen/Zubehör

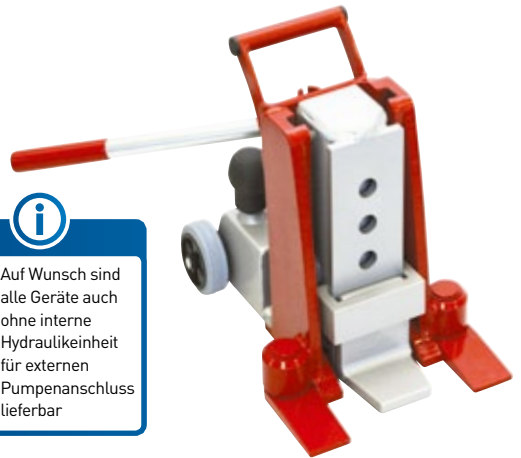


Hebegerät Serie JH-G plus -Traglast bis 10 t und 20 t

Reduzierte Reibung durch Gleitschuhe, die jeweils in ihrem Sitz beweglich sind. Es steht in jedem Betriebszustand eine erheblich größere Fläche zur Kraftübertragung zur Verfügung als bei herkömmlichen Geräten. Vorteile dadurch sind geringer Verschleiß der Führungen und ein höherer Wirkungsgrad.

Ihre Vorteile auf einen Blick:

- Abnehmbare Pumpeneinheit und austauschbare Gleitschuhe
- 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
- JH 10 G plus kurz mit zwei seitlich angebrachten Griffen zum Positionieren. Weitere Versionen auf Anfrage
- Standard-Tragegriff des JH 10 G plus als Zubehör nachrüstbar
- Eilhub bei JH 15 / JH 20 G plus (bei Traglast bis 20 t)



Auf Wunsch sind alle Geräte auch ohne interne Hydraulikeinheit für externen Pumpenanschluss lieferbar

Hebegerät Serie JH-G plus

Bestell-Nr.	Typ	Traglast*	Hubhöhe	Kleinste Ansetzhöhe Lasche	Größte Ansetzhöhe Lasche	Verstellbarkeit der Lasche	Ansetzhöhe mit Kopfplatte	Laschenbreite Vorderkante	Nutzbare Laschentiefe	Länge Füße nach vorne geschwenkt	Länge Füße zur Seite geschwenkt	Breite	Zylindervolumen	Gewicht	Preis €/St.
		(kg)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(Ltr)	(kg)	
150301002	JH 5 G plus	5500	140	12	157	6 x 29	245	50	50	326	311	233	0,18	23	829,00
150301003	JH 10 G plus	10000	150	15	180	5 x 41	275	60	54	346	330	247	0,3	29	1.190,00
150301001	JH 10 G plus ku	10000	108	15	138	4 x 41	235	60	55	346	330	247	0,21	26	1.289,00
150301004	JH 15 G plus	15000	175	20	205	5 x 46	310	70	70	418	401	322	0,5	48	1.739,00
150301005	JH 20 G plus	20000	190	20	225	5 x 51	340	80	66	425	405	322	0,73	60	2.260,00

*auf der Kopfplatte

Höhere Belastungen auf Anfrage!

Standardtragfähigkeit bis 50 t auf Anfrage!

Fahrwerke Serie K

Transportgewicht bis 24 t, Bauhöhe 110 mm

Alle Transportfahrwerke sind sofort einsatzbereit. Das Lenkwerk wird mit kugelgelagertem Drehteller und abgebildeter Deichsel geliefert. Das Fahrwerk besteht aus 2 Kassetten mit Verbindungsstange, wie rechts abgebildet.

Ihre Vorteile auf einen Blick:

- Verzinkte Achsen, Bolzen und Sicherungsringe für optimalen Korrosionsschutz
- Serienmäßig mit optimierter Rollenbelagsqualität ausgestattet
- Leichter bei gleich hoher Tragfähigkeit durch verbesserte Gehäusekonstruktion



Fahrwerke Serie K

Bestell-Nr. mit Typ	Traglast*	Anzahl der Rollen	Abmessungen der Rollen	Einbauhöhe	Auflagefläche je Kassette	Abmessungen Kassette	Verbindungsstange mit Gelenk	Kassetten verstellbar	Auflagefläche vom Drehteller	Abmessung Lenkwerk	Lenkstange mit Zugöse	Gewicht JUWATHan plus	Preis €/St.
	(kg)	(Stück)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(kg)	
150402008	JLB 3 K	3000	4	85 x 85	110				150	225 x 280	990*	12	297,00
150402007	JFB 3 K	3000	4	85 x 85	110	120 x 80	190 x 125	1000**	125 - 880			11	254,00
150402010	JLB 6 K	6000	8	85 x 85	110				150	445 x 590	1120	33	730,00
150402009	JFB 6 K	6000	8	85 x 85	110	175 x 170	325 x 200	1230	400 - 1030			25	510,00
150402012	JL 9 K	9000	12	85 x 85	110				170	580 x 820	1120	54	965,00
150402011	JFB 9 K	9000	12	85 x 85	110	175 x 170	325 x 390	1230	400 - 1030			32	695,00
150402014	JL 12 K	12000	16	85 x 85	110				170	580 x 1000	1120	64	1.140,00
150402013	JFB 12 K	12000	16	85 x 85	110	175 x 170	325 x 390	1230	400 - 1030			35	795,00

*JLB 3 K ohne Zugöse — **JFB 3 K ohne Gelenk

Höhere Transportgewichte auf Anfrage!

Standardausführungen für bis zu 120t Transportgewicht auf Anfrage!



Mehr Anwendungsbeispiele unter:
WWW.
eversgmbh.de/
hydraulik

Mini-Hebekissen 8,0 bar

Zum Anheben schwerster Lasten bis 68 t

Mini-Hebekissen 8,0 bar zeichnen sich besonders durch lautloses, ruckfreies und stufenloses Anheben von schwersten Lasten aus. Sie heben, drücken, pressen, stemmen und spalten – selbst in Schräglagen.

Das Oberflächenprofil verbessert die Haftung auf rutschigem Untergrund wie Gras, Sand etc.

Sie werden in zwei verschiedenen Ausführungen gefertigt, wobei beide Varianten über einen mehrlagigen Aufbau verfügen, der auf jeder Kissenseite breit überdeckend ist.

Es handelt sich hierbei um eine Stahlkord- oder Aramidarmierung.

Der Vorzug der Aramidarmierung gegenüber der Stahlkordarmierung ist das geringere Gewicht sowie höhere Flexibilität.

Die Stahlkordarmierung hat sich im rauen Einsatz bewährt.

Beide Ausführungen verfügen über antistatische und selbstverlöschende Eigenschaften. Die Befüllung der Mini-Hebekissen kann sowohl mit Luft als auch mit Wasser erfolgen.

Vorteile

- Einschubhöhe ab 2,5 cm
- einvulkanisiert mit gelber Gummiunterlage
- Millimetergenaue Ansteuerung möglich
- Blitzschnell (5 Sek. für Mini-Hebekissen V 10)
- Bei Befüllung mit Wasser können der Betriebsdruck und die Hubkraft um ein Vielfaches erhöht werden

Optional können die Mini-Hebekissen aber auch

- Mit glatter Oberfläche
- Mit anderen Füllanschlüssen (z. B. mittig)
- In Sondergrößen oder -formen oder mit anderen Betriebsüberdrücken

geliefert werden.



Mögliche Druckluftquellen:

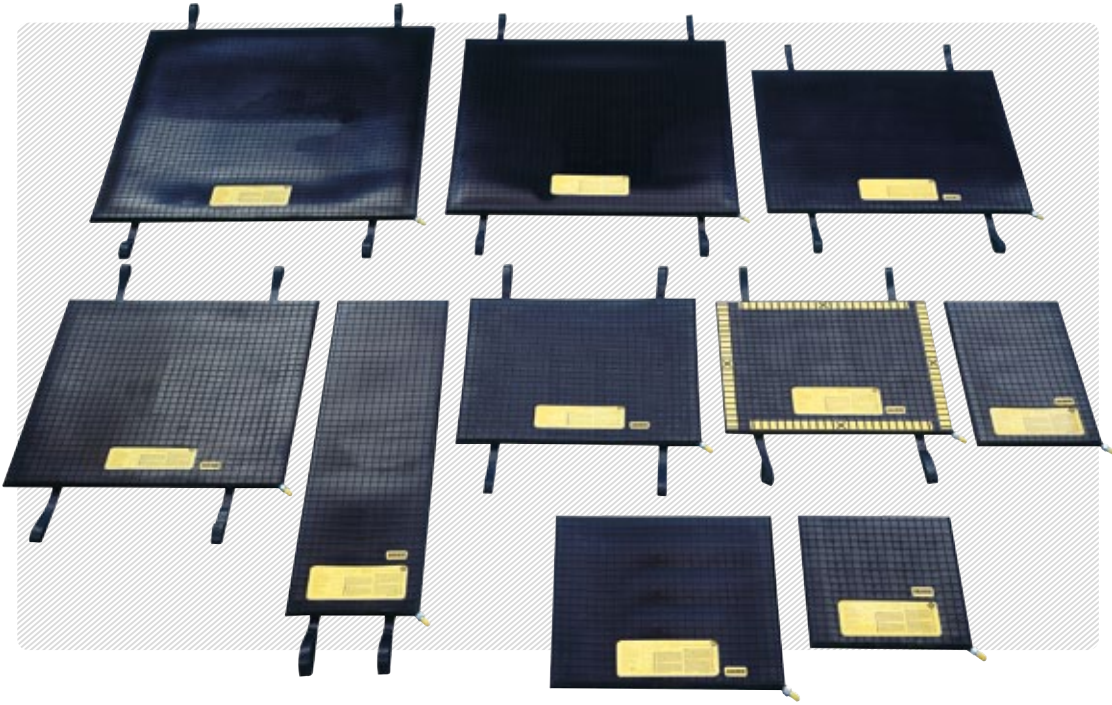
Druckluftflaschen 200/300 bar, ortsfestes Druckluftnetz, Baustellenkompressor, LKW-Reifenfüllanlage, LKW-Bremsanlage



Extrem
Flexibel

Lautlos





Aramid-Hebekissen auf Anfrage

HYDRAULIK

Mini-Hebekissen 8,0 bar, Stahlkord

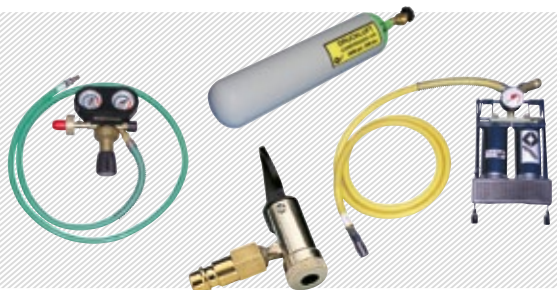
Bestell-Nr.	Hubkraft max. (kg)	Hubhöhe max. (mm)	Größe (cm)	Einschubhöhe (cm)	Nenninhalt (l)	Luftbedarf bei 8 bar (l)	Gewicht (kg)	Preis €/St.
150101003	9600	203	37x37	2,5	9,2	82,8	4,5	410,00
150101004	12000	200	32x52	2,5	10,7	96,3	5,4	470,00
150101005	17700	270	47x52	2,5	21,7	195,3	7,9	550,00
150101001	19400	280	48x58	2,5	24,9	224,1	9,1	635,00
150101006	24000	306	52x62	2,5	32,9	296,1	10,3	655,00
150101007	24000	201	31x102	2,5	23,5	211,5	10,2	690,00
150101008	31400	370	65x69	2,5	57,5	517,5	14,2	925,00
150101002	35800	310	43x115	2,5	38,8	349,4	15,1	975,00
150101009	39600	402	78x69	2,5	75,0	675,0	17,1	1.090,00
150101010	54400	478	86x86	2,8	124,2	1117,8	28,4	1.415,00
150101011	67700	520	95x95	2,8	161,9	1457,1	35	1.755,00

Zubehör für Steuerung und Luftzuführung

Bestell-Nr.	Ausführung	Preis €/St.
150102003	Einzel-Steuerorgan 8 bar, Fitting	137,00
150102002	Doppel-Steuerorgan 8 bar, Totmann	480,00
150102004	Füllschlauch, 5 m, gelb	46,50
150102006	Füllschlauch, 5 m, rot	46,50
150102005	Füllschlauch, 10 m, gelb	67,50
150102007	Füllschlauch, 10 m, rot	67,50
150102008	Luftzuführungsschlauch, 10 m, mit Abbsp.	82,50
150102009	Reifenfüllanlagen-Adapter	21,50
150102010	Übergangsstück für Baukompressor	16,00
150102001	Ortsfestes Druckluftnetz	6,00

Mögliche Luftquellen:

- Druckluftflasche
- Kompressor
- LKW-Reifen
- LKW-Bremsleitung
- LKW-Reifenfüllanlage
- Ortsfestes Druckluftnetz
- Fußluftpumpen



Infos

Finden Sie viele weitere Kombinationsmöglichkeiten und Zubehörteile sowie alle technischen Daten auf Anfrage oder unter:

www.eversgmbh.de/hebekissen

Auszug von Zubehör

Füllschläuche, 8,0 bar



Füllschlauch 8,0 bar, 5m, SK



Füllschlauch 8,0 bar, 5m, SK



Füllschlauch 8,0 bar, 5m, SK



Absperrorgan 8,0 bar



Absperrorgan 8,0 bar, 0,3 m



Absperrorgan 8,0 bar, 5 m

Absperrorgan bzw. Füllschläuche mit Absperrorgan

Stufenlos verstellbar