

Das neue Leichtgewicht

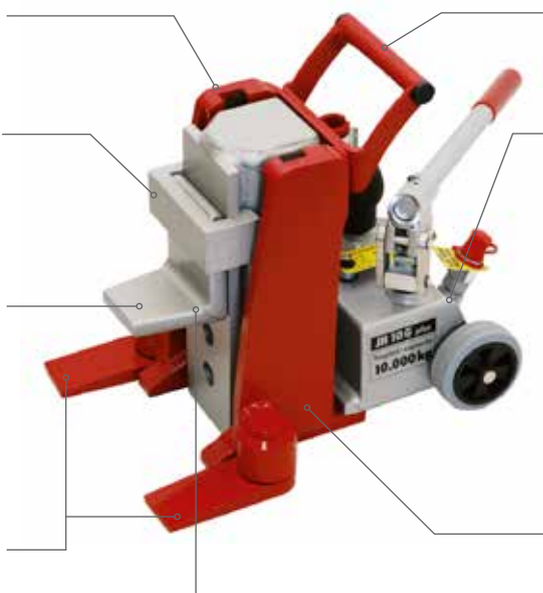
professionelle Technik bis ins Detail

Extreme Gewichtsersparnis durch optimierte Konstruktion und neues Design.

Sicheres Arbeiten und Bewegen des Hebeegerätes mit dem patentierten Sicherheits-Hublaschen-System Pat.-Nr. 4413478.

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

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



Schwenkbare Sicherheits-Hublasche zur optimalen Anpassung an die Last im Bereich $\pm 6^\circ$.

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

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

JH-G plus EX Hebeegeräte ohne integrierte Pumpeneinheit, Traglast bis 30t

Geprüft nach

DGUV V54 (D) und
ANSI/ASME (USA)



Kurzbeschreibung

- **Neu:** Ergonomisches und sicheres Arbeiten dank Rückzug durch innenliegende Zugfeder bei JH 15 bis JH 30 G plus EX (s. Bild 1). 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 (s. Bild 2).

Vorteile:

- geringer Verschleiß der Führungen und ein höherer Wirkungsgrad
- niedrige Wartungskosten durch abnehmbare Hubeinheit 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 (s. Bild 3)

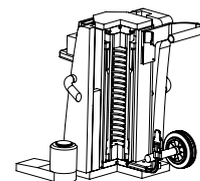


Bild 1

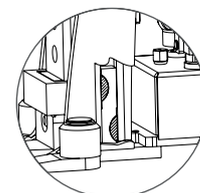


Bild 2

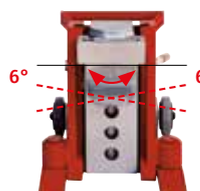
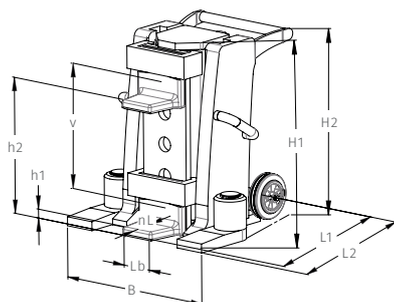
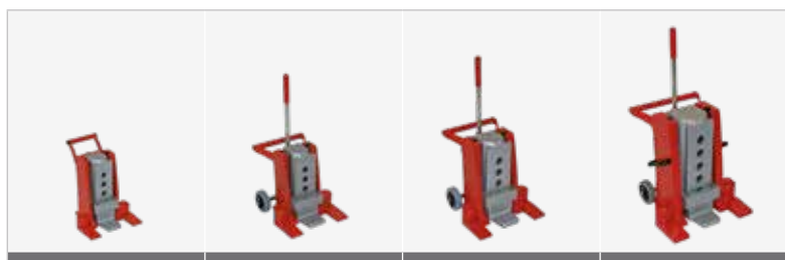


Bild 3

Abmessungen JH 10–30 G plus Ex



mit Federrückzug



JH 10 G plus Ex

JH 15 G plus Ex

JH 20 G plus Ex

JH 30 G plus Ex

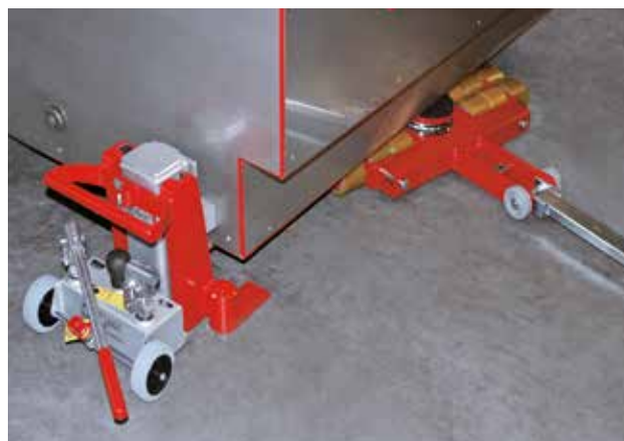
Traglast*	t	10,0	15,0	20,0	30,0
Hubhöhe	mm	150	175	190	200
Kleinste Ansetzhöhe Lasche	h1 mm	15	20	20	20
Größte Ansetzhöhe Lasche	h2 mm	180	205	225	305
Verstellbarkeit der Lasche	V mm	5 × 41	5 × 46	5 × 51	5 × 71
Ansetzhöhe mit Kopfplatte	H1 mm	275	310	340	420
Laschenbreite Vorderkante	Lb mm	60	80	80	80
Nutzbare Laschentiefe	nL mm	55	66	66	66
Länge Füße nach vorne geschwenkt	L2 mm	270	340	360	380
Länge Füße zur Seite geschwenkt	L1 mm	210	230	230	270
Breite	B mm	247	300	322	375
Gesamthöhe	H2 mm	310	310	340	420
Zylindervolumen	L	0,3	0,5	0,73	1,27
Gewicht	kg	24	41	52	92
Preis pro Stück	Euro	1.190,00	1.885,00	2.350,00	3.860,00

*auf der Kopfplatte

JH-G plus Hebezeuge

mit integrierter Pumpeneinheit, Traglast bis 20 t

Geprüft nach

DGUV V54 (D) und
ANSI/ASME (USA)

Kurzbeschreibung

- 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 (s. Bild 1). Vorteile dadurch sind geringer Verschleiß der Führungen und ein höherer Wirkungsgrad
- niedrige Wartungskosten durch abnehmbare Pumpeneinheit und austauschbare Gleitschuhe

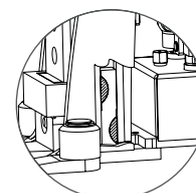


Bild 1