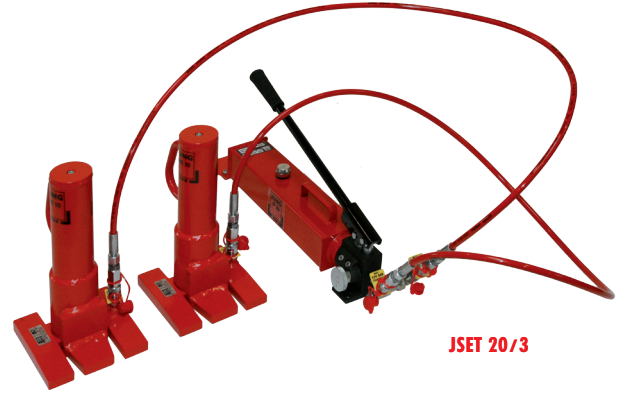


JSET 10/2



JSET 20/3

▶ Geprüft nach DGUV V54 (D) und ANSI / ASME (USA)

▶ Inspected according to technical regulation DGUV V54 (German) and ANSI / ASME (USA)

## 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 den Last kein Freiraum ist.
- Sehr große Hubhöhe: JHS 5 mit der Hebelasche 250 mm, mit der Kopfplatte maximal 585 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 Ortswechselln.
- Auch horizontal zum Drücken einsetzbar.
- Sicher: durch den Einsatz mit separater Pumpe und Schläuchen mehr Sicherheitsabstand zur Last.

▶ Nur mit externer Pumpe nutzbar. Die passenden Elektropumpen finden Sie auf Seite 12, Handpumpen auf Seite 13 und Hydraulikschläuche auf Seite 14.

## Hydraulic jack sets – JHS

for loads up to 20 metric tons



### Description

- 180° revolving housing, this allows the jack to be placed with long or with short feet to the load, if there is no space under that.
- Extra-large lift height: JHS 5 with lift toe 250 mm, with top plate maximum 585mm  
JHS 10 with lift toe 260 mm, with top plate maximum 610 mm.
- Large load capacity – up to 20 metric tons in set - with low net weight, therefore perfect for use on site or on the way by frequent changes of location.
- Also can be used for pressing, if use horizontal.
- Safe: because of the use of a separate pump and hoses, more safety distance to the load.

▶ External pump necessary. Please refer to page 12 for electrical pumps, page 13 for hand pumps, for hydraulic hoses to page 14.

### Hebegeräte mit Pumpe und Schläuchen im Set

Typ	Set type	JSET 5/2	JSET 10/2	JSET 10/3	JSET 20/3
Hebegerät	Jack	1 x JHS 5	2 x JHS 5	1 x JHS 10	2 x JHS 10
Schlauch	Hose	1 x JS 2	2 x JS 2	1 x JS 3	2 x JS 3
Pumpe	Pump	JP 26	JP 26	JP 26	JP 26
<b>Bestell-Nr.</b>	<b>Order No.</b>	<b>20 405 200-S</b>	<b>20 410 200-S</b>	<b>20 410 301-S</b>	<b>20 420 301-S</b>

### Hydraulic jacks with pump and hoses in one set

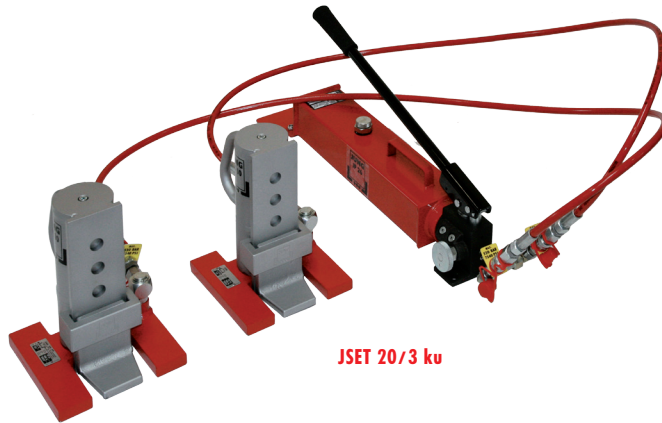
### Hebegeräte JHS einzeln ohne Pumpe u. Schläuche

### Single hydraulic jacks JHS without pump and hose

Typ	Type	Skizze / Sketch	JHS 5	JHS 10
Traglast*	Load capacity*		5000 / 11 000	10000 / 22 000
Kleinste Ansetzhöhe mit Lasche	Minimum lift toe height	h 1	15 / 0.5"	20 / 0.8"
Max. Hubhöhe Lasche	Maximum lift toe height	h 2	250 / 9.5"	260 / 9.5"
Ansetzhöhe mit Kopfplatte	Top plate height	H 1	350 / 13.8"	370 / 14.6"
Max. Hubhöhe mit Kopfplatte	Maximum top plate height	H 2	585 / 23.2"	610 / 24"
Laschenbreite Vorderkante	Toe width front	L b	45 / 1.8"	60 / 2.4"
Nutzbare Laschentiefe	Useable toe depth	n L	40 / 1.6"	55 / 2.2"
Durchmesser Auflagefläche	Diameter top plate	d	60 / 2.4"	80 / 3.1"
Länge bei abgestützter Lasche o. Griff	Length toe supported without handle	L 2	170 / 6.7"	205 / 8.1"
Länge mit freistehender Lasche o. Griff	Length toe exposed without handle	L 1	220 / 8.7"	260 / 10.2"
Breite	Width	B	145 / 5.7"	200 / 7.9"
Zylindervolumen	Cylinder volume		0,3 / 18.3"	0,47 / 28.67"
Gewicht	Weight		10 / 22	19 / 42
<b>Bestell-Nr.</b>	<b>Order No.</b>		<b>01 020 050-0</b>	<b>01 020 101-0</b>

\*auf der Kopfplatte

\*load on top plate



JSET 20/3 ku

▶ Geprüft nach DGUV V54 (D) und ANSI / ASME (USA)

▶ Inspected according to technical regulation DGUV V54 (German) and ANSI / ASME (USA)

## 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 den Last kein Freiraum ist.
  - Hohe Lastaufnahme bei geringem Gewicht.
  - Pumpe getrennt vom Heber, dadurch sicher, flexibel und in engsten Raumverhältnissen einsetzbar; ermöglicht auch das Arbeiten in horizontaler Richtung.
  - Die schwenkbare Lasche gewährleistet jederzeit eine optimale Anpassung an die Last. Stets sichere Standfestigkeit, auch in angehobenem Zustand (s. Abbildung Seite 4).
  - Winkeldrehanschluss ermöglicht ein noch flexibleres Arbeiten.
  - JHS 10 kurz im Set (JSET 20/3 ku) passt ideal zu den Containerfahrwerken (s. Seite 35).
- ▶ Nur mit externer Pumpe nutzbar. Die passenden Elektropumpen finden Sie auf Seite 12, Handpumpen auf Seite 13 und Hydraulikschläuche auf Seite 14.

## Hydraulic jack sets – JHS



for loads up to 20 metric tons

### Description

- 180 ° revolving housing, this allows the jack to be placed with long or with short feet to the load, if there is no space under that.
  - High capacity at low weight.
  - Pump unit separated from jack, flexible use, ideal also for confined spaces, also operates in horizontal position.
  - Swiveling lifting toe assures optimal adjustment to the load, along with safe and stable support even in raised position (see picture page 4).
  - Swiveling elbowed nipple allows hose connection from various directions.
  - JHS 10 ku as set (JSET 20/3 ku) suits perfectly to the container transport trolleys (see page 35).
- ▶ External pump necessary. Please refer to page 12 for electrical pumps, page 13 for hand pumps, for hydraulic hoses to page 14.

### Hebegeräte mit Pumpe und Schläuchen im Set

Typ	Set type	JSET 10/3 ku	JSET 20/3 ku
Hebegerät	Jack	1 x JHS 10 ku	2 x JHS 10 ku
Schlauch	Hose	1 x JS 3	2 x JS 3
Pumpe	Pump	JP 26	JP 26
<b>Bestell-Nr.</b>	<b>Order No.</b>	<b>20 410 305-S</b>	<b>20 420 305-S</b>

### Hydraulic jacks with pump and hoses in one set

### Hebegerät JHS 10 ku einzeln ohne Pumpe u. Schlauch

### Single hydraulic jack JHS without pump and hose

Typ	Type	Skizze / Sketch	JHS 10 ku
Traglast*	Load capacity*	kg / lbs	10 000 / 22 000
Kleinste Ansetzhöhe mit Lasche	Minimum lift toe height	h 1	20 / 0.8"
Max. Hubhöhe Lasche	Maximum lift toe height	h 2	288 / 11.3"
Verstellbarkeit der Lasche	Lift toe adjustment	V	5 x 41 / 1.6"
Ansetzhöhe mit Kopfplatte	Top plate height	H 1	265 / 10.4"
Max. Hubhöhe mit Kopfplatte	Maximum top plate height	H 2	373 / 14.7"
Laschenbreite Vorderkante	Toe width front	L b	60 / 2.4"
Nutzbare Laschentiefe	Useable toe depth	n L	55 / 2.2"
Durchmesser Auflagefläche	Diameter top plate	d	95 / 3.7"
Länge bei abgestützter Lasche o. Griff	Length toe supported	L 2	205 / 8.1"
Länge mit freistehender Lasche o. Griff	Length toe exposed	L 1	260 / 10.2"
Breite	Width	B	200 / 7.9"
Zylindervolumen	Cylinder volume	L / in <sup>3</sup>	0,21 / 12.82"
Gewicht	Weight	kg / lbs	19 / 42
<b>Bestell-Nr.</b>	<b>Order No.</b>		<b>01 020 105-0</b>

\*auf der Kopfplatte

\*load on top plate