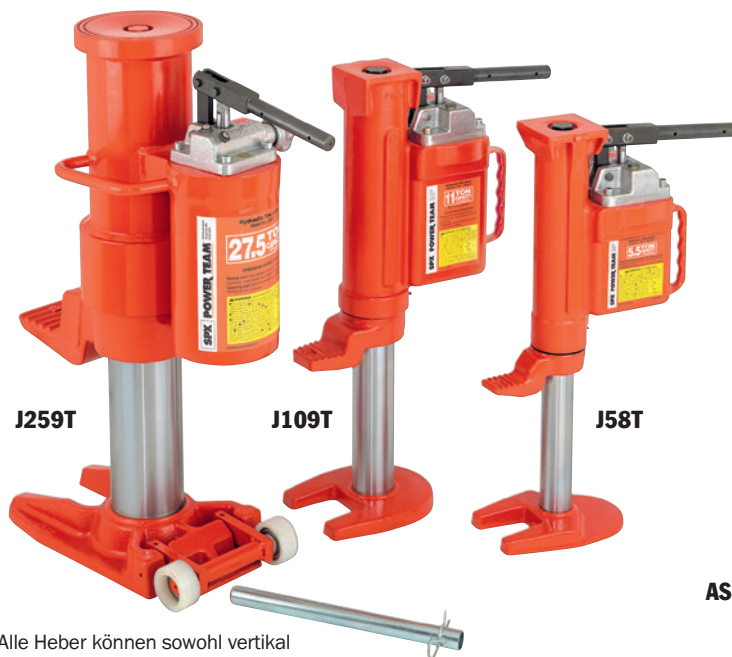


# ZUNGENHEBER

5,5, 11 und  
27,5 Tonnen

Problemloses Anheben von  
Gegenständen bei einer  
Bodenfreiheit von nur 27 mm.

HEBER

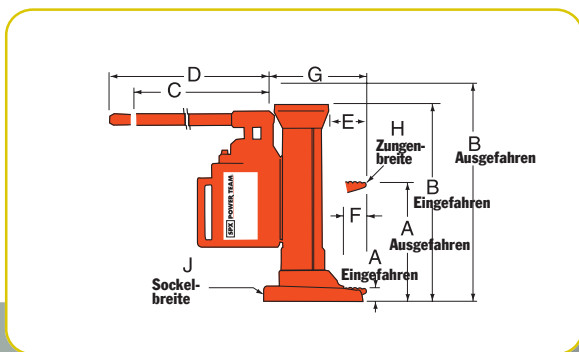


ASME B30.1

- Diese robusten Heber mit Hebepunkten an der Zunge und am Kopf eignen sich hervorragend zum Heben von Maschinen, für Spannarbeiten, Wartungsarbeiten an Gabelstaplern und vieles mehr.
- Zur Auswahl stehen Modelle mit 5,5, 11 und 27,5 Tonnen Hubkraft.
- Alle Heber können sowohl vertikal als auch horizontal eingesetzt werden.
- Die Bodenplatte, die Zunge und die Pumpeneinheit sind einzeln beweglich, so dass der Heber auch in beengten Bereichen eingesetzt werden kann.



Ein Zungenheber der besonders robusten Reihe J bei Servicearbeiten an einem Hubwagen.



## ABMESSUNGEN

Bestell-Nr.	A		B		C	D	E	F	G	H	J
	Eingef. (mm)	Ausgef. (mm)	Eingef. (mm)	Ausgef. (mm)							
<b>J58T</b>	30	238	375	584	368	451	71	56	176	41	130
<b>J109T</b>	30	264	419	654	368	451	76	56	183	64	171
<b>J259T</b>	54	289	505	738	210	756	146	102	267	89	270

## BESTELLINFORMATIONEN

Hubkraft (Tonnen)	Max. Hublänge (mm)	Bestell-Nr.	Pumpenhubzahl zum Ausf. d. Kolbens um 25,4 mm	Hebelkraft bei Höchstlast (kg)	Tragegriff	metrische Tonnen bei 700 bar	Gewicht (kg)
5,5	210	<b>J58T</b>	8	38,1	Ja	5,0	19,5
11	235	<b>J109T</b>	13	40	Ja	10,0	29
27,5	233	<b>J259T</b>	21	40	Ja	24,9	92,1

# „Economy“ ZUNGENHEBER

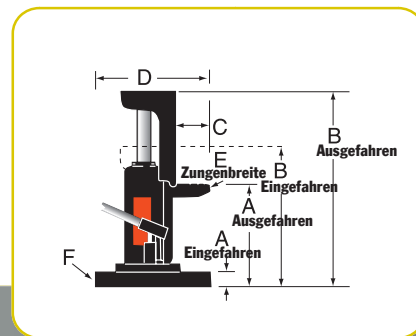
## 2, 5 und 10 Tonnen

Perfekte Leistung zu einem günstigen Preis.

HEBER



- Die Unterstell-Zungenheber bieten viele der Ausstattungsmerkmale unserer Standard-Unterstellheber, die Zunge und die bewegliche Pumpenhebelfassung machen diese Heber jedoch ideal für das Anheben und Positionieren von Maschinen.
- Ein eingebautes Druckbegrenzungsventil bietet zusätzliche Sicherheit, da die maximale Leistung des Hebers auf die max. Hubkraft der Zunge beschränkt wird.
- Die größeren Heber sind zusätzlich mit Federrückzug ausgestattet.
- Die 5- und 10-Tonnen-Modelle verfügen über bewegliche Pumpenhebel. Der schwenkbare Heber ist leicht zugänglich und kann von vielen Seiten aus bedient werden.



Bestell-Nr.	A		B		C	D	E	F
	Eingef. (mm)	Ausgef. (mm)	Eingef. (mm)	Ausgef. (mm)				
<b>J24T</b>	16	140	232	356	47,5	181	51	125
<b>J55T</b>	25	149	292	416	47,5	257	76,2	184,2
<b>J106T</b>	32	181	327	476	64	292	100	241

BESTELLINFORMATIONEN							
Druckkraft (Tonnen)	Max. Hublänge (mm)	Bestell-Nr.	Pumpenhubzahl zum Ausf. d. Kolbens um 25 mm	Hebelkraft bei Höchstlast (kg)	Tragegriff	metrische Tonnen bei 700 bar	Gewicht (kg)
2	121	<b>J24T</b>	14	19	Ja	1,8	8,3
5	121	<b>J55T</b>	22	27	Ja	4,5	24
10	146	<b>J106T</b>	31	33	Ja	9,1	38