



## JHS 10 - Hubstempel ohne Pumpe und Schlauch

Traglast: 10 t  
Hubhöhe: 260 mm

Art.-Nr. 01 020 101-O

### Vorteile der Maschinenheber - Serie JHS

- Schieber 180° drehbar, dadurch kann der Heber wahlweise mit langen Füßen zur Last platziert werden, oder mit kurzen Füßen, wenn unter der Last kein Freiraum ist.
- Sehr große Hubhöhe: 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 Ortswechseln.
- Auch horizontal zum Drücken einsetzbar.
- Sicher: durch den Einsatz mit separater Pumpe und Schläuchen mehr Sicherheitsabstand zur Last.

Hier finden Sie ein [Anwendungsvideo](#).

## Technische Daten

Titel	Einheit	Daten
Traglast auf der Kopfplatte	kg	10000
Kleinste Ansetzhöhe mit Lasche	mm	20
Max. Hubhöhe Lasche	mm	260
Ansetzhöhe mit Kopfplatte	mm	370
Max. Hubhöhe mit Kopfplatte	mm	610
Laschenbreite Vorderkante	mm	60
Nutzbare Laschentiefe	mm	55
Durchmesser Auflagefläche	mm	80
Länge bei abgestützter Lasche	mm	205
ohne Griff		
Länge mit freistehender Lasche	mm	260

<b>Titel</b>	<b>Einheit</b>	<b>Daten</b>
ohne Griff		
Breite	mm	200
Zylindervolumen	L	0,47
Gewicht	kg	19