

## LUFTHEBEKISSEN (max. 24 t)

Zum Anheben von Fahrzeugen, falls kein Wagenheber untergestellt werden kann. Befahrbar, zum Anheben des Fahrzeuges am Rad. Ideal für den LKW-Pannendienst. Niedrige Einschubhöhe von ca. 25 mm.

### Ihre Vorteile:

- Überall einsetzbar
- Leichte Handhabung
- Hubhöhe bis 30,5 cm
- Belastung bis zu 24 t

### Technische Daten:

belastbar bis	24 to
Hubhöhe mm	305
Betriebsdruck (bar)	8
Anschlussgewinde	VG8
Gewicht kg	12
Abmessung (BxTxH) mm	620x520x25

### Ersatzteile:

5191426: Ersatzschlauch mit Ventil  
5891406: Ersatzschlauch mit Ventil  
5891407: T-Ventil R 1/4"



### Allgemeine Information Lufthebekissen:

Druckkissen sind generell sehr flache Hebekissen. Sie werden mit Druckluft bei einem Betriebsdruck von etwa 8 bar eingesetzt und entwickeln ungeheure Hubkräfte. Schon deshalb ist bei ihnen das Gewebe, aus dem sie hergestellt werden, fester und wabenartig verstärkt. Hochdruck-Hebekissen heben Lasten nicht sonderlich hoch an, sind allerdings stapelbar und hoch-reißfest an sich. Im Normalfall dürfen zwei Kissen übereinanderliegen, wobei - bei unterschiedlichen Größen - das kleinere Kissen mittig oben liegen muss. Je nach Größe können Hochdruck-Hebekissen dutzende Tonnen heben. Ein Hochdruck-Hebekissen ist übrigens öl- und ozonbeständig, rutsch- und abriebfest. Es ist teilweise gegen Chemikalien beständig und verträgt Temperaturen von -40°C bis zu 95°C. Kurzfr istig sind sogar 115°C möglich.