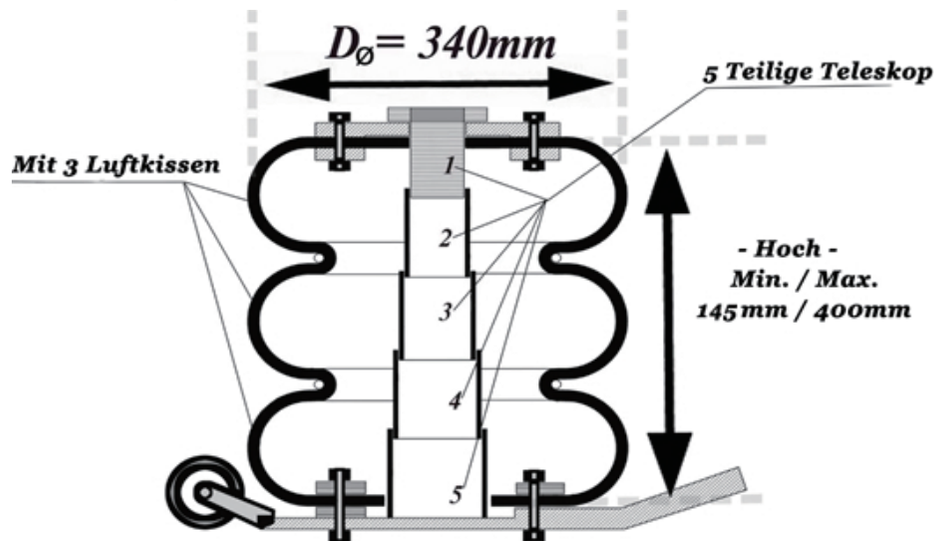


BITUX[®]

Pneumatischer Wagenheber SL-00A3 / MS-17230

Beschreibung	Informationen
Max. Kapazität	3.0 Tonne
Max. Höhe	40cm
Mini. Höhe	14.5cm
Max. Luftdruck	10bar / 145 Psi
Mini. Luftdruck	8 bar / 116Psi
Gewicht	18kg



WICHTIG: Bitte lesen Sie diese Anweisungen sorgfältig durch, bevor Sie Ihren Wagenheber verwenden. Die ordnungsgemäße Verwendung und Pflege des Wagenhebers ist hilfreich, um Sie vor ununterbrochenen, sicheren und störungsfreien Problemen zu schützen.

Achtung

1. Dieser Hebebock wird nur beim Heben und Senken und zum Abstützen des Fahrzeugs verwendet, benutzen Sie bitte die Sicherheitsständer. Dieses Produkt kann nur für den Schwellerteil des Autos verwendet werden.
2. Bitte benutzen Sie den relativ ebenen, festen Untergrund.
3. Bitte legen Sie einen Dreiecksblock unter das Antriebsrad des Autos.
4. Der normale Betriebsdruck liegt im Bereich von 8-10 bar.
5. Die Druckluft sollte sauber sein und kein Wasser enthalten.
6. Es ist nicht notwendig, den Ballon bis zum Maximum zu heben, sondern nur bis zur gewünschten Höhe (z.B. vom Boden abzuheben), d.h. das Ventil zu schließen und die Luftzufuhr zu stoppen.
7. Denken Sie daran, dass, wenn der Ballon bis zum Maximum steigt, das Ventil sofort geschlossen werden muss.
8. Wenn der Heber verwendet wird, sollte er eine Position außerhalb der Mitte für 10-20 cm einnehmen, d.h. der Heber sollte ein wenig unter das Auto gelegt werden
9. Wenn er nicht in Gebrauch ist, sollte er in Innenräumen abgestellt werden und darf nicht im Freien gelagert werden. Und verwenden Sie bitte das mitgelieferte Zubehör
10. Wenn Sie Fahrzeuge anheben, blockieren oder verkeilen Sie die Räder und betätigen Sie die Absturzsicherungs-/Stillstandsbremse.
11. Stellen Sie vor dem Anheben einer Last sicher, dass keine Bewegung des Hebers erfolgt
12. Vor Beginn des ersten Hebens ca. 2 - 3 ml Öl zur Schmierung einfüllen
Wenn Sie einen Öler in der Druckluftsystem haben, ist dies nicht ratsam!

Betrieb

1. Vergewissern Sie sich vor Beginn des Hebevorgangs, dass der Benutzer den Heber und die Last bei allen Bewegungen in Sicht hat.
2. Schrauben Sie das Aufzugsablassventil an.
3. Platzieren Sie den Heber unter die Hublast an einer Stelle, die für die Verwendung von Hebern markiert ist (z.B. für Wagenheber), so dass die Last mittig auf dem Aufzugsattel ruht.
4. Schließen Sie das Versorgungsventil. Schließen Sie dann den Druckluftschlauch an. Öffnen Sie das Versorgungsventil allmählich.
5. Schließen Sie das Versorgungsventil, wenn die gewünschte Höhe erreicht ist.
6. Um die Last zu senken, lassen Sie die Luft mit Hilfe des Ablassventils aus dem Faltenbalg ab.



Arbeitsverbot unter angehobener Last!
Sichern Sie das Fahrzeug immer mit Ständern!



Kein Anheben von Fahrzeugen mit Personen oder Tieren darin



Der Wagen darf nur auf einer ebenen Fläche angehoben werden, kein Heben auf schrägem und unebenem Boden!



Es ist verboten, Unterlegscheiben oder Adapter zu verwenden, die nicht im Lieferumfang des Wagenhebers enthalten sind



Es ist verboten, die Last außerhalb des Bereichs des Gummisattels des Wagenhebers zu platzieren!



Die Last darf nur in der Mitte des Wagenhebers anstelle des Gummisattels platziert werden.