

FÜLLFLASCHE AIR BOY LKW

Betriebsanleitung

1. INBETRIEBNAHME

1. Das Füllrohr in den 1 1/2 " Kugelhahn eindrehen und mittels Kontermutter in der gewünschten Stellung festdrehen.

2. BEDIENUNGSANLEITUNG

2.1 bei liegenden Räder:

- a) Für optimale Funktion der Füllflasche, den LKW Reifen-Füllständer benutzen, damit der Reifen nicht am Boden aufliegt und somit der untere Reifenwulst abdichtet.
- b) Den Behälter mittels des kleinen Kugelhahns bis 10 bar befüllen. Das auf 11 bar eingestellte Sicherheitsventil öffnet sich beim Überfüllen des Behälters.
- c) Den Kunststoffwinkel auf das Felgenhorn auflegen und den 1 1/2" Kugelhahn so schnell wie möglich öffnen.

2.2. bei senkrechtstehenden Räder:

- a) Das Rad muß so plziert sein, daß der hintere Reifenwulst abdichtet.
- b) Den Füllstutzen in senkrechte Position drehen. Füllvorgang wie unter 2.1.c fortführen.

2.3. *Zur besseren und sicheren Handhabung der Füllflasche empfehlen wir den Fahrständer zu benutzen. Der Fahrständer ist mit einem zentralen Luftanschluss und einen Anschluss für den Reifenfüllmesser ausgerüstet. Somit ist ein an- oder abkuppeln des Behälters überflüssig und das Befüllen eine wesentliche Arbeitserleichterung.*

3. WARTUNG

Regelmäßig von Schmutz reinigen und überprüfen ob alle Sicherheitsteile funktionieren.

4. UNFALLVERHÜTUNG

- 4.1. Sicherheitsventil nicht verstellen bzw. beschädigen
- 4.2. Reifenfüller nur mit trockener Druckluft betreiben
- 4.3. Defektes bzw. beschädigtes Gerät/Bauteil umgehend vom Arbeitsplatz entfernen, gegen Wiederinbetriebnahme sichern und mit Originalersatzteilen instandsetzen.
- 4.4. Bei Gerätebedienung auf sicheren Stand achten.
- 4.5. Fachspezifische Unfallverhütungsvorschriften (UVV) der Berufsgenossenschaft beachten.
- 4.6. Auslaßöffnung nicht gegen Personen, Tiere oder bewegliche Gegenstände halten: Verletzungsgefahr durch ausströmende Druckluft.
- 4.7. Nur zum Befüllen von LKW Reifen verwenden.
- 4.8. Schutzbrille und Gehörschutz immer tragen.

5. Technische Beschreibung

Abmessung (LXBXH)	400x400x500xmm
Gewicht	18 kg
Max. Luftdruck	11 bar
Schalleistungspegel	110 dB (A)
Lwa (nach 84/538 EEC)	
Luftverbrauch pro Füllung	20 ltr