

Füllflasche AIR BOY Lkw

Betriebsanleitung

1. INBETRIEBNAHME

- 1.1 Füllrohr montage: Am Ventil bzw. Kugelhahn M5x12 Stellschraube entfernen. Füllrohr soweit einschrauben, daß die Stellschraube in der Aussparung sitzt. Schraube wieder eindrehen. Somit kann man das Füllrohr in senkrechte oder waagrecht Position stellen.
- 1.2 Bei AIR BOY Lkw Plus mit Sicherheits Automatik (Art.Nr. 519 363 7): Pneumatikschlauch am Schnellentlüftungsventil anschliessen.

2. BEDIENUNGSANLEITUNG

2.1 Bei liegenden Räder:

- a. Für optimale Funktion der Füllflasche, den Lkw-Reifen-Füllständer (Art. Nr. 519 379 2) benutzen, damit der Reifen nicht am Boden aufliegt und somit der untere Reifenwulst abdichtet.
- b. Den Behälter mittels des kleinen Kugelhans (Pos. 8) bis 10 bar befüllen. Das auf 11 bar eingestellte Sicherheitsventil öffnet sich beim Überfüllen des Behälters.
- c. Den Winkel am Füllstutzen auf das Felgenhorn auflegen. Bei Modell "Plus": Luftstoss wird durch druck auf das Stößelventil ausgelöst.
Bei Modell "Standard": Durch schnelles öffnen des Kugelhahns.

2.2 Bei senkrechtstehenden Räder:

- a. Das Rad muß so plaziert 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 (Art. Nr. 519 364 4) 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 instand setzen.
- 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)	400x400x500 mm
Gewicht	18 kg
Max. Luftdruck	11 bar
Schalleleistungspegel	110 dB(A)
Lwa (nach 84/538EEC)	
Luftverbrauch pro Füllung	20 ltr