

Füllflasche AIR BOY AS

Betriebsanleitung

1. Inbetriebnahme

1.1. Füllrohr Montage: Mitgeliefertes Füllrohr einschrauben, bis dieses einen festen Sitz hat

2. Bedienungsanleitung

2.1. Bei liegende Räder:

- a) Optimale Funktion der Füllflasche die Felge so platzieren, dass der Reifen nicht am Boden aufliegt und somit der untere Reifenwulst abdichtet.
- b) Der Aufpumpvorgang wird mit der mitgelieferten Ventilfülleinrichtung (Durchgang 9 mm) unterstützt. Hierbei wird das Oberteil des Ventils entfernt und die Fülleinrichtung auf das Ventil aufgeschraubt.
- c) Den Behälter mittels des kleinen Kugelhahn (Pos. 8) bis 10 bar befüllen. Das auf 11 bar eingestellte Sicherheitsventil öffnet sich beim überfüllen des Behälters.
- d) Den Winkel am Füllstutzen auf das Felgenhorn auflegen. Durch schnelles Öffnen des Kugelhahns wird der Reifen befüllt.

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 AS – Reifen verwenden
- 4.8. Schutzbrille und Gehörschutz immer tragen.

5. Technische Beschreibung

Abmessung (LxBxH)	700 x 400 x 700 mm
Gewicht	29,5 kg
Max. Luftdruck	11 bar
Schallleistungspegel	110 dB (A)
Lwa (nach 84/538 EEC)	
Luftverbrauch pro Füllung	45 Liter