



Einbaurichtlinien und Prüfung von Druckluftbehältern

Befestigung und Dichtheit des Druckluftbehälters prüfen.

Druckabfall gem. den gesetzlichen Bestimmungen überprüfen.
(StVZO bzw. EG-Richtlinien)

Auf Korrosionsschäden, bzw. Beschädigungen überprüfen.

Auf der Bodenseite befindet sich die vorgeschriebene Kennzeichnung (Typenschild), mit folgenden Daten:

- Hersteller
- Artikel-, bzw. Bestellnummer
- Fabriknummer
- Zulässiger Betriebsdruck (bar)
- Temperaturbereich
- Inhalt (Liter)
- ZU-Nr. (Baumusterkennzeichen)



Der Ausbau von Druckluftbehältern darf nur drucklos erfolgen. Druckluftbehälter vor Ausbau entlüften.
Die Druckluftbehälter sind ausschließlich für die Verwendung in Kraftfahrzeugen bestimmt.