



## Directives d'installation et contrôle des réservoirs d'air comprimé

Contrôler la fixation et l'étanchéité du réservoir d'air comprimé.

Contrôler l'abaissement de la pression selon les définitions légales. (décret sur l'autorisation de circuler ou directives CEE)

Contrôler la présence de dommages de corrosion ou autres.

Les caractéristiques prescrites (plaque signalétique), avec les données suivantes, se trouvent sur le fond arrière :

- Fabricant
- Article ou numéro de commande
- Numéro d'usine
- Pression normale d'utilisation admissible (en bars)
- Gamme de température
- Contenu
- Numéro d'immatriculation (identification du modèle)



**L'élargissement des réservoirs d'air comprimé ne peut se faire que sans pression. Avant l'élargissement des réservoirs d'air comprimé, évacuer l'air. Les réservoirs d'air comprimé sont conçus exclusivement pour être utilisés dans des automobiles.**

