



EINZYLINDER



SCHLAUCH-
LÄNGE
67 CM

ANALOG EINZYLINDER FUSSLUFTPUMPE

BEDIENUNGSANLEITUNG

VIELEN DANK, DASS SIE SICH FÜR DIE MICHELIN ANALOG EINZYLINDER FUSSLUFTPUMPE ENTSCHIEDEN HABEN.

Bitte lesen Sie die Bedienungshinweise sorgfältig durch, bevor Sie die Pumpe benutzen. Unsachgemäße Verwendung kann zu Beschädigungen führen oder den Benutzer verletzen. Wenn Sie die Pumpe verwenden, stellen Sie sicher, dass Ihr Fahrzeug in einer sicheren Umgebung abseits der Straße steht, um Ihre eigene Sicherheit zu gewährleisten. Ziehen Sie die Handbremse an.

WARNUNG!

- Erlauben Sie niemals Kindern die Pumpe zu verwenden.
- Niemals zu hohen Luftdruck verwenden.
- Immer in einer sicheren Umgebung verwenden.

WARNUNG! RICHTIGEN LUFTDRUCK SICHERSTELLEN

- Der richtige Reifenluftdruck ist wichtig für die Sicherheit im Straßenverkehr.
- Zu hoher oder zu niedriger Reifendruck kann gefährlich sein.
- Reifendruck bitte wöchentlich prüfen und dabei den vom Fahrzeughersteller vorgegebenen Reifendruck beachten. Immer vor einer langen Reise oder vor bzw. nach Be- oder Entladung prüfen.
- Angemessene Umgebungstemperatur beachten; niemals direkt nach einer langen Fahrt prüfen.

ACHTUNG!

- Gerät vor Gebrauch prüfen.
- Den Hochdruckschlauch nicht knicken, wenn die Pumpe in Betrieb ist.
- Die Pumpe nicht verwenden, wenn sie beschädigt ist oder einzelne Teile beschädigt sind.
- Die mitgelieferten Adapter ausschließlich mit dieser Pumpe verwenden.



Kundenfragen?

Kontaktieren Sie uns gerne.

Tel: +49 (0) 7131 27588-44
Michelin@helix-automotive.com

Hergestellt und vertrieben unter Lizenz von
Helix Automotive GmbH, Fischeräcker 4, DE-74223 Flein

© 2019 Michelin

MICHELIN and/or the Michelin Man Device and/or BIBENDUM are trademark(s) owned by,
and used with the permission of, the Michelin Group.

www.michelin-lifestyle.com

ANALOG EINZYLINDER FUSSLUFTPUMPE

FUNKTIONEN



1. Messeinheit zeigt bar und PSI an
2. Rutschfeste Trittpläche mit Gummibeschichtung
3. Gummifüße
4. Sicherheitsverschluss
5. 67 cm langer Hochdruckschlauch mit Reifenventilanschluss
6. Adapter (Aufbewahrungsfach unterhalb Display)

SPEZIFIKATIONEN:

Druckgenauigkeit:
Umschaltbar:
Schlauchlänge:

+/- 0,1 bar (bis 4 bar)
Bar / PSI
Ca. 67 cm

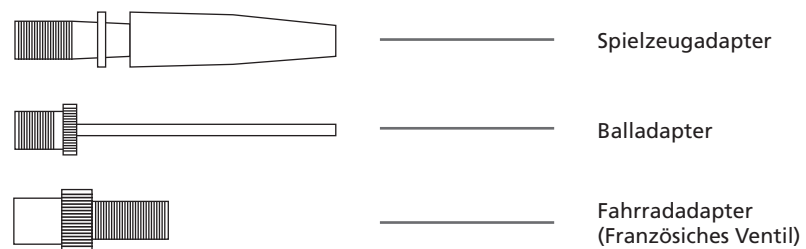


BENUTZUNG:

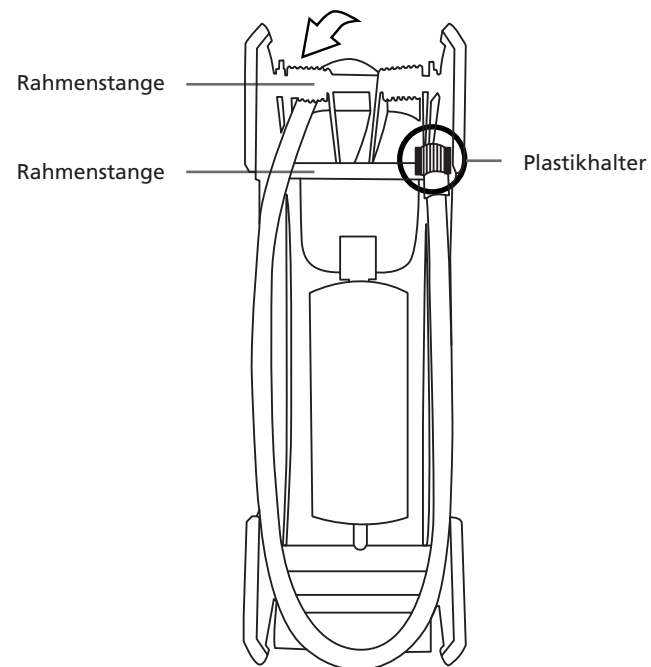
1. Schrauben Sie das Reifenverbindungsstück am Ende des Hochdruckschlauchs auf das Reifenventil. Wenn es richtig aufgeschraubt ist, zeigt das Display den aktuellen Reifendruck an. Falls der Reifendruck mit dem notwendigen Reifendruck übereinstimmt, können Sie das Verbindungsstück wieder entfernen.
2. Um die Pumpe zu entriegeln, bitte leicht auf die Trittfläche drücken und den gelben Sicherheitsverschluss entriegeln. Die Trittfläche fährt vorsichtig aus. Nun können Sie die Trittfläche betätigen, bis der richtige Luftdruck angezeigt wird.
3. Jetzt können die das Verbindungsstück vorsichtig wieder vom Reifenventil entfernen.
4. Um die Pumpe wieder zu verriegeln, drücken Sie die Trittfläche nach unten und verriegeln den Sicherheitsverschluss.
5. Die beigefügten Adapter sind geeignet, um Bälle, Fahrradreifen oder andere aufblasbare Artikel aufzublasen. Bitte beachten Sie die jeweiligen Hinweise der Hersteller zum maximalen Luftdruck.

ADAPTER

Auf der Rückseite des Displays finden Sie das Fach für die Adapter. Die Adapter ermöglichen es, auch andere aufblasbare Produkte aufzupumpen. Bitte beachten Sie die jeweiligen Hinweise der Hersteller zum maximalen Luftdruck.



LUFTSCHLAUCH VERSTAUEN



Bitte das Schaubild betrachten. Von der Unterseite aus gesehen, führen Sie den Luftschlauch von links beginnend unter die Rahmenstangen und dann in den Plastikhalter auf der rechten Seite. Zum Verwenden, den Luftschlauch wieder aus dem Plastikhalter auf der rechten Seite herausziehen.

FEHLERBEHEBUNG

Reifendruck steigt nicht trotz Verwendung der Pumpe	■ Prüfen, ob der Reifenventilanschluss richtig montiert ist.
Keine Anzeige, obwohl mit dem Reifenventil verbunden	■ Prüfen, ob der Reifenventilanschluss richtig montiert ist.
Bei allen anderen Fragen wenden Sie sich bitte an: +49 (0) 7131 27588-44	