



## VIELEN DANK, DASS SIE SICH FÜR DEN DIGITALEN 4X4/SUV MICHELIN HOCHLEISTUNGSKOMPRESSOR ENTSCIEDEN HABEN.

Bitte lesen Sie die Bedienungshinweise sorgfältig durch, bevor Sie den Kompressor benutzen. Unsachgemäße Verwendung kann zu Beschädigungen führen oder den Benutzer verletzen. Wenn Sie den Kompressor 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.

**Dieser Kompressor kann Fahrzeugreifen bis 5,5 bar (bitte beachten Sie die Empfehlungen des Fahrzeugherstellers) aufpumpen und Fahrradreifen bis 7 bar. Bei Fahrradreifen können aufgrund ihres kleineren Volumens gegenüber Fahrzeugreifen auch höhere Drücke erreicht werden.**

MAXIMALER STROMBEDARF BEI NORMALEM GEBRAUCH: 220-240V, 50Hz, 1,5A, 360W

### SICHERHEITSHINWEISE:

#### ERSTICKUNGSGEFAHR DURCH KLEINTEILE

Halten Sie das Gerät aus der Reichweite von Kindern fern. Kinder können die Gefahren, die durch das Produkte entstehen, nicht erkennen! Kinder oder Haustiere können Kleinteile verschlucken. Suchen Sie im Falle eines Verschluckens sofort einen Arzt auf.

#### BESCHÄDIGUNGSGEFAHR

Setzen Sie das Gerät nicht Regen oder nassen Bedingungen aus. Vermeiden Sie es, Wasser oder andere Flüssigkeiten darüber zu verschütten oder zu tropfen. Schalten Sie den Kompressor nach einer 10-minütigen, ununterbrochenen Betriebsdauer ab, damit das Gerät abkühlen kann. Das Gerät kann sonst überhitzen. Decken Sie die Lüftungsöffnungen nicht ab.

#### GEFAHR DURCH PLATZENDE GEGENSTÄNDE

Überschreiten Sie den Maximaldruck des aufzublasenden Gegenstandes nicht.

#### UNFALLGEFAHR

Verwenden Sie den Kompressor nur an einem sicheren Ort außerhalb des Straßenverkehrs und anderer Gefahren. Lassen Sie das Gerät bei der Verwendung niemals unbeaufsichtigt.

#### VERLETZUNGSGEFAHR

Betreiben Sie das Gerät niemals, wenn es heruntergefallen ist oder anderweitig beschädigt wurde. Bringen Sie es für eine Reparatur oder Inspektion zu einem qualifizierten Elektriker.

#### BESTIMMUNGSGEMÄSSE VERWENDUNG

Der Hochleistungskompressor dient zum Aufpumpen von unbeschädigten PKW-, Zweirad-, Spielzeugreifen und Schläuchen sowie aufblasbaren Spiel-, Sport- und Freizeitartikeln.

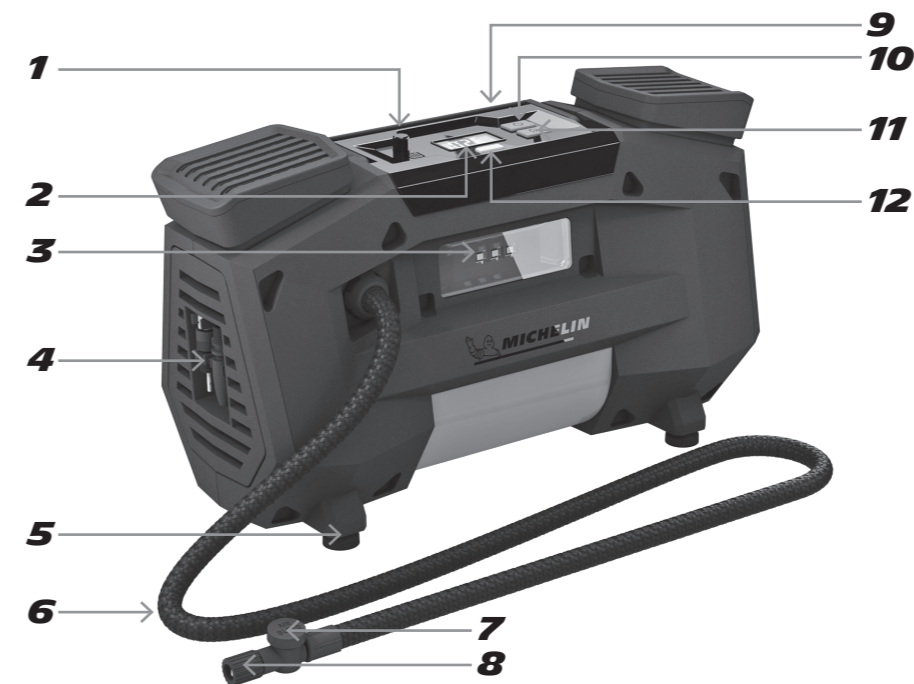
Der Hochleistungskompressor ist nur zur privaten Nutzung vorgesehen und ist nicht für den gewerblichen Einsatz bestimmt.

#### KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Dieses Produkt entspricht der Richtlinie 2000/14/EG der Geräte- und Maschinenlärmschutzverordnung, 2000/14/EG, der ROHS-Richtlinie 2011/65/EG und der EMV-Richtlinie 2014/30/EC.

## DIGITALER 4X4/SUV HOCHLEISTUNGSKOMPRESSOR

### BEDIENTEILE



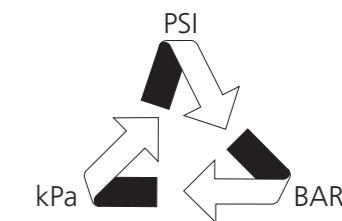
- |                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| 1. Ventilkappenhalter                 | 7. Ablassventil                         |
| 2. Digitales LCD-Display              | 8. Reifenventilanschluss                |
| 3. Helle LED Arbeitsleuchte           | 9. Halter                               |
| 4. Adapteraufbewahrungsfach           | 10. EIN/AUS-Schalter                    |
| 5. Gummifüße für sicheren Stand       | 11. Schalter Arbeitsleuchte             |
| 6. Ca. 85 cm langer Hochdruckschlauch | 12. Umschaltknopf bar, PSI, kPa / Reset |

### TECHNISCHE DATEN:

Maximaler Druck:	Bis zu 5,5 bar für Fahrzeugreifen und bis zu 7 bar für Fahrradreifen
Druckgenauigkeit:	+/- 0,1 bar bis zu 5,5 bar, +/- 0,2 bar von 5,5 bis 7 bar
Druckanzeige:	Bar / PSI / kPa
Leistungsaufnahme:	220-240V, 50Hz, 1,5A, 360W
Sicherung:	5A
Schlauchlänge:	Ca. 85 cm
Kabellänge:	Ca. 100 cm

## AUFPUMPEN VON REIFEN:

1. Rollen Sie das Stromkabel aus und stecken Sie den Stecker in eine 220V Steckdose. Nach einigen Sekunden zeigt das Display „Null“ an. Es ist empfehlenswert, den Umschaltknopf / Reset (12) für ca. 5 Sekunden gedrückt zu halten. Nachdem das Display kurz aufleuchtet, zeigt das Display wieder „Null“ an.
2. Wählen Sie die richtige Druckanzeige (bar – PSI – kPa) aus, indem Sie den Umschaltknopf / Reset (12) erneut drücken.

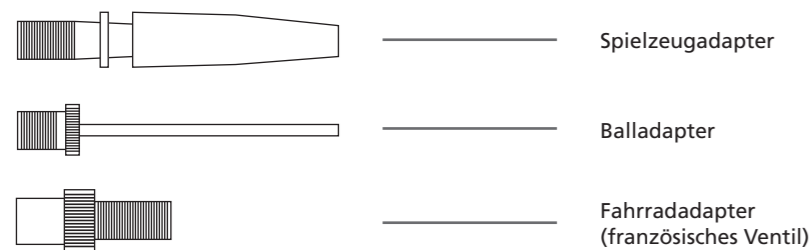


3. Schrauben Sie die Ventilkappe ab und bewahren Sie diese auf dem vorgesehenen Halter (1) auf. Stellen Sie sicher, dass das Reifenventil nicht verschmutzt ist, bevor Sie den Ventilanschluss (8) auf das Reifenventil aufsetzen. Sobald der Schlauch am Ventil angeschlossen ist, wird der aktuelle Reifendruck angezeigt. Zeigt das Display (2) „Null“ oder „Err“ an, schauen Sie bitte bei den Fehlerbehebungen nach. Wenn der angezeigte Reifendruck dem, des vom Fahrzeughersteller empfohlenen, Reifendruck entspricht, können Sie den Ventilanschluss wieder vom Reifenventil entfernen.
4. Wenn Sie den Luftdruck erhöhen möchten, dann betätigen Sie den EIN/AUS-Schalter (10), um Ihre Reifen aufzupumpen.
5. Am Display (2) wird der steigende Luftdruck angezeigt. Durch die Empfindlichkeit des Messsystems kann der Druck beim Ausschalten des Kompressors leicht sinken. In diesem Fall schalten Sie den Kompressor wieder an und pumpen Sie den Reifen auf einen Druckwert auf, der etwas über dem empfohlenen Wert liegt. Schalten Sie den Kompressor aus und kontrollieren Sie den Luftdruck noch einmal.
6. Sollten Sie den Maximaldruck im Reifen überschreiten, drücken Sie den Knopf des Ablassventiles (7) und lassen Sie die Luft entweichen, bis am Display (2) der richtige Druck angezeigt wird.
7. Wenn Sie mehrere Reifen aufpumpen möchten, dann wiederholen Sie die Schritte 3-6. Wenn die Stromversorgung des Kompressors unterbrochen ist, schließen Sie den Kompressor in jedem Fall wieder ans Stromnetz an, bevor Sie den Ventilanschluss (8) mit einem Reifenventil verbinden. Wenn die Stromversorgung während des Aufpumpen unterbrochen wurde, dann das Gerät auf „Reset“ stellen, wie in der Fehlerbehebung beschrieben.

## DIGITALER 4X4/SUV HOCHLEISTUNGSKOMPRESSOR BEDIENUNGSANLEITUNG

## ADAPTER

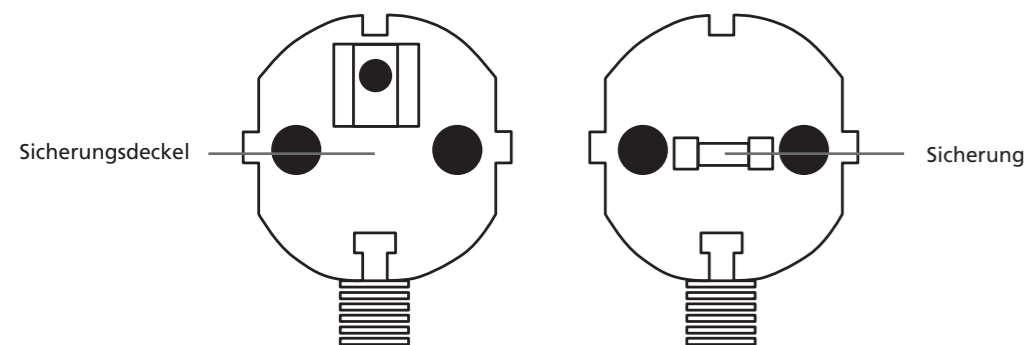
Mit Ihrem digitalen 4x4/SUV Hochleistungskompressor werden verschiedene Adapter mitgeliefert, um auch andere aufblasbare Produkte aufzupumpen. Die Adapter befinden sich im Adapter-Aufbewahrungsfach (4).








## 220V STECKER

Sollte die Sicherung gewechselt werden müssen, dann bitte eine 5A Glassicherung verwenden.

Um diese zu ersetzen, bitte den Sicherungsdeckel mit einem kleinen Schraubenzieher öffnen und die Sicherung ersetzen. Stellen Sie sicher, dass Sie anschließend das Sicherungsfach wieder gut verschließen.



## TYPISCHER AUFPUMPDRUCK

	0,3 - 9 bar
	1,5 bar
	2,5 - 3,5 bar (Mountainbike) 6 - 7 bar (Rennrad)
	7 bar
	2,0 - 2,8 bar

## UMRECHNUNGSTABELLE

BAR	PSI	BAR	PSI
0,7	10	4,8	70
1,4	20	5,5	80
2,1	30	6,2	90
2,8	40	6,9	100
3,5	50	8,6	125

## FEHLERBEHEBUNG

### Display leuchtet nicht

Gerät funktioniert nicht, obwohl es eingeschaltet ist

### Stromkabel / Stecker wird heiß

Das Display ist unleserlich oder zeigt einen nicht plausiblen Luftdruck an

Kompressor läuft, der Reifendruck steigt nicht an

Display zeigt keinen Wert an, obwohl der Ventilanschluss mit dem Reifenventil korrekt verbunden ist.

Display zeigt „Err“ an

- Prüfen Sie, ob der Stecker fest mit der Steckdose verbunden ist.
- Prüfen Sie die Sicherung.

- Stellen Sie sicher, dass das Stromkabel komplett abgerollt ist.
- Stellen Sie sicher, dass Steckdose und Stecker nicht verschmutzt sind.

- Lösen Sie den Ventilanschluss vom Reifenventil und nehmen Sie den Kompressor für 5 Sekunden vom Stromnetz, bevor Sie den Stecker wieder in die Steckdose einsetzen.

Drücken Sie den „Reset-Knopf“ (12) für 5 Sekunden, bis das Display aufleuchtet und „Null“ anzeigt. Verbinden Sie dann den Ventilanschluss wieder mit dem Reifenventil.

- Überprüfen Sie, ob der Ventilanschluss korrekt mit dem Reifenventil verbunden ist.

- Überprüfen Sie, ob der Ventilanschluss korrekt mit dem Reifenventil verbunden ist.

- Ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose und verbinden Sie ihn nach 5 Sekunden wieder mit dem Stromnetz. Verbinden Sie kein Reifenventil mit dem Gerät.

Drücken Sie nach einigen Sekunden den „Reset-Knopf“ (12) für 5 Sekunden.

Wenn damit das Problem immer noch nicht behoben ist, kontaktieren Sie uns.

Für alle anderen Fragen kontaktieren Sie uns: **+49 (0) 7131 27588-44**



Hergestellt und vertrieben unter Lizenz von Helix Automotive GmbH, Fischeracker 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

