



Bedienungsanleitung
Instruction Manual

Mini-Fuß-Pumpe
Mini-foot-pump

Mini-Fuß-Pumpe

Bedienungsanleitung

Bitte vor Gebrauch lesen und aufbewahren

Produkt: Mit der Mini-Fuß-Pumpe können sämtliche Reifen z. B. am Fahrrad, Roller, ATV, Quads, Motorrad und Pkw sowie Bälle und Luftmatratzen aufgepumpt werden.
Im Gegensatz zu herkömmlichen Luftpumpen wird die Mini-Fuß-Pumpe kraftsparend mit dem Fuß betätigt.
In der praktischen Nylon-Tasche mit Klettverschlüssen kann die Mini-Fuß-Pumpe an Fahrrädern befestigt werden.

Verwenden Sie nur Originalzubehör !

Teile-Nr.:	1004 HP	Mini-Fuß-Pumpe, mit Tasche und Adaptern
Stückliste:	1004.02	Ventilanschluss m. analogem Manometer
	1004.03	Ventilanschluss m. digitalem Manometer
	1004.04	Ballnadel, Luftmatratzennadel
	1004.05	Ersatzschlauch m. digitalem Manometer
	1004.06	Nylon-Tasche mit Klettverschlüssen
	1004.07	Ersatzbatterie Lithium, 3 Volt

Alle in der Stückliste aufgeführten Teile mit einer Teile-Nr. können im Ersatzfall auch einzeln bestellt werden.
Für fremde Zubehörteile kann keine Haftung übernommen werden.

Technische Daten:

Material:	Aluminium
Druckbereich:	$D_{\max.} = 12 \text{ bar}$
Garantie:	Gesetzlich 2 Jahre

Service:

Phone:	+49 (0) 8362 / 93 01 9 -0
Fax:	+49 (0) 8362 / 93 02 9 - 24
Internet:	www.minifusspumpe.de
E-Mail :	info@minifusspumpe.de

Aufbau:

A –	Standfläche
B –	Fußbügel
C –	Druckzylinder
D –	Manometer
E –	Schlauch
F –	Ventilanschluss



2/12

© Minifusspumpe
Printed in Germany

Zwieselberger Str. 10
D- 87669 Rieden

- Bedienung:
1. Mini-Fuß-Pumpe aus der Nylon-Tasche entnehmen.
 2. Aufpumpen eines Gegenstandes.
 - 2.1 Ventilanschluss entsprechend der Ventilart aufsetzen (siehe Abbildungen auf der Rückseite). Das digitale Manometer anschalten.
 - 2.1.1 Schließen des **Festklemmhebels nach oben**
 - 2.1.2 Nach 60 Sekunden schaltet sich das Manometer automatisch ab. (Ersatzbatterie Artikelnummer 1004.07)
 - 2.1.3 Fußbügel B (Abb. links) von dem Kolben des Druckzylinders C (Abb. links) herunterklappen und Mini-Fuß-Pumpe auf dem Boden abstellen.
 - 2.4 Gegenstand auf den vorgeschriebenen Druck aufpumpen (steht auf dem Reifen)
Hinweis:
Stellen Sie die Mini-Fuß-Pumpe zum Aufpumpen auf eine ebene Fläche. Beim pumpen immer den vollen Weg des Kolbens der Mini-Fuß-Pumpe ausnutzen!
Bewegungen am Manometer während des Pumpens sind normal!!
Bei evtl. Druckverlust während dem Aufpumpen prüfen, ob sich der Ventilanschluß gelöst hat.
 3. Ventilanschluss G (Abb. links) von dem Ventil entfernen.
 4. Kolben der Mini-Fuß-Pumpe in den Druckzylinder C (Abb. links) schieben und Fußbügel B (Abb. links) hochklappen.
 5. Mini-Fuß-Pumpe wieder in der Nylon-Tasche verstauen.
 6. **Ventilumschaltung auf Hochvolumen.**
Mit der Hochvolumen-Einstellung (orangefarbiges Pedal unten) pumpen Sie zunächst viel Luft in den Reifen, sollte der Pumpwiderstand zu groß werden wechseln sie in den Hochdruckmodus (orangefarbiges Pedal kräftig nach oben drücken, siehe Zeichnung auf der Pumpe) um den max. Druck von 12 bar zu erreichen.

Mini-foot pump

Instruction Manual

Product:: The mini foot pump can be used for pumping up any tyres, for example, on bicycles, scooters, motorcycles , ATV, Quad and cars, as well as for balls and air mattresses. Unlike the usual air pumps, the mini air pump is a foot pump, which allows easier pumping. Packed in a practical nylon bag, the mini air pump can be attached to the frame triangle or under the saddle.

Product no.: **1004 HP** mini-foot-pumpe, bag and adapters
List of parts: 1004.02 pumphead with analog gauge
1004.03 pumphead with digital gauge
1004.04 ballneedle, needle for airmattresses
1004.05 replacementhose with digital gauge
1004.06 nylon bag with velcro fasteners

All parts listed with part no. can be ordered separately.

Technical data:

Material: Aluminum
Pressure range: $P_{max.} = 12 \text{ bar, } 160 \text{ psi}$

Service:

Phone: +49 (0) 8362 / 93 01 9 -0
Fax: +49 (0) 8362 / 93 02 9 - 24
Internet: www.minifusspumpe.de
E-Mail : info@minifusspumpe.de

Components:

A – base
B – foot stand
C – pressure tube
E – manometer
F – hose
G – pumphead

