





# **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<sub>max</sub>. = 12 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

E – Schlauch F – Ventilanschluss



2/12

© Minifusspumpe Printed in Germany

Zwieselberger Str. 10 D- 87669 Rieden

## Bedienungsanleitung

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 <u>Festklemmhebels</u> <u>nach oben</u>
	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 Pumpwiederstand 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.

3/12

Zwieselberger Str. 10 D- 87669 Rieden

© Minifusspumpe Printed in Germany

# 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-pume, bag and adapters

List of parts: 1004.02 pumphead with analog gauge

1004.03 pumphead with digital gauge 1004.04 ballneedle, needle for airmatresses 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<sub>max.</sub> = 12 bar, 160 psi

Service: +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



4/12 © Minifusspumpe Printed in Germany Zwieselberger Str. 10 D- 87669 Rieden