



MINI-LUFTPUMPE MINI BIKE PUMP MINI-POMPE À VÉLO

DE AT CH MINI-LUFTPUMPE

Gebrauchsanweisung

GB IE MINI BIKE PUMP

Instructions for use

FR BE MINI-POMPE À VÉLO

Notice d'utilisation

NL BE MINI-LUCHTPOMP

Gebruiksaanwijzing

ES INFLADOR DE MANO

Instrucciones de uso

IT MINI POMPA

Istruzioni d'uso

DE AT CH
GB NL ES IT

IAN 436299_2307

- Prüfen Sie den Artikel und besonders die Fahrradhalterung und die korrekte Verbindung zwischen Ventil und Mini-Luftpumpe vor jedem Gebrauch auf Beschädigungen oder Abnutzungen.
- Bei Überdruck besteht die Gefahr von Explosion!

- Die Kontrolle des Drucks muss über ein kalibriertes Messgerät erfolgen.

⚠ Verbrennungsgefahr!

- Aufgrund der Reibung vom Mini-Luftpumpenkopf und Mini-Luftpumpenzylinder können sich diese bei längerem Pumpen erwärmen. Fassen Sie den Artikel nach dem Verwenden nur noch am Griff an.

⚠ Vermeidung von Sachschäden!

- Pumpen Sie den Fahrradreifen nur bis zum angegebenen maximalen Druck des Herstellers auf. Bei Fahrradreifen ist dieser meist auf der Reifenflanke zu finden.

Montage am Fahrradrahmen

- Lösen Sie die Schrauben (A), die zur Befestigung des Trinkflaschenhalters gedacht sind, aus dem Rahmen (Abb. B).
- Befestigen Sie den Mini-Luftpumpenhalter (2) mit den mitgelieferten Schrauben (3) oder den Schrauben (A) des Trinkflaschenhalters am Rahmen (Abb. C).
- Sichern Sie die Pumpe (1), indem Sie sie fest in den Mini-Luftpumpenhalter drücken und mit dem Klebeband (4) fixieren (Abb. D).

Achtung! Sollten die mitgelieferten Schrauben zu groß oder zu klein sein, erwerben Sie bitte im entsprechenden Fachhandel passende Schrauben. Achten Sie immer auf einen sicheren und festen Halt! Auch auf unbefestigtem Gelände muss die Fahrradhalterung fest sitzen und darf nicht wackeln. Ansonsten läuft Sie Gefahr, die Fahrradhalterung samt Mini-Luftpumpe zu verlieren!

Ventilarten (Abb. H)

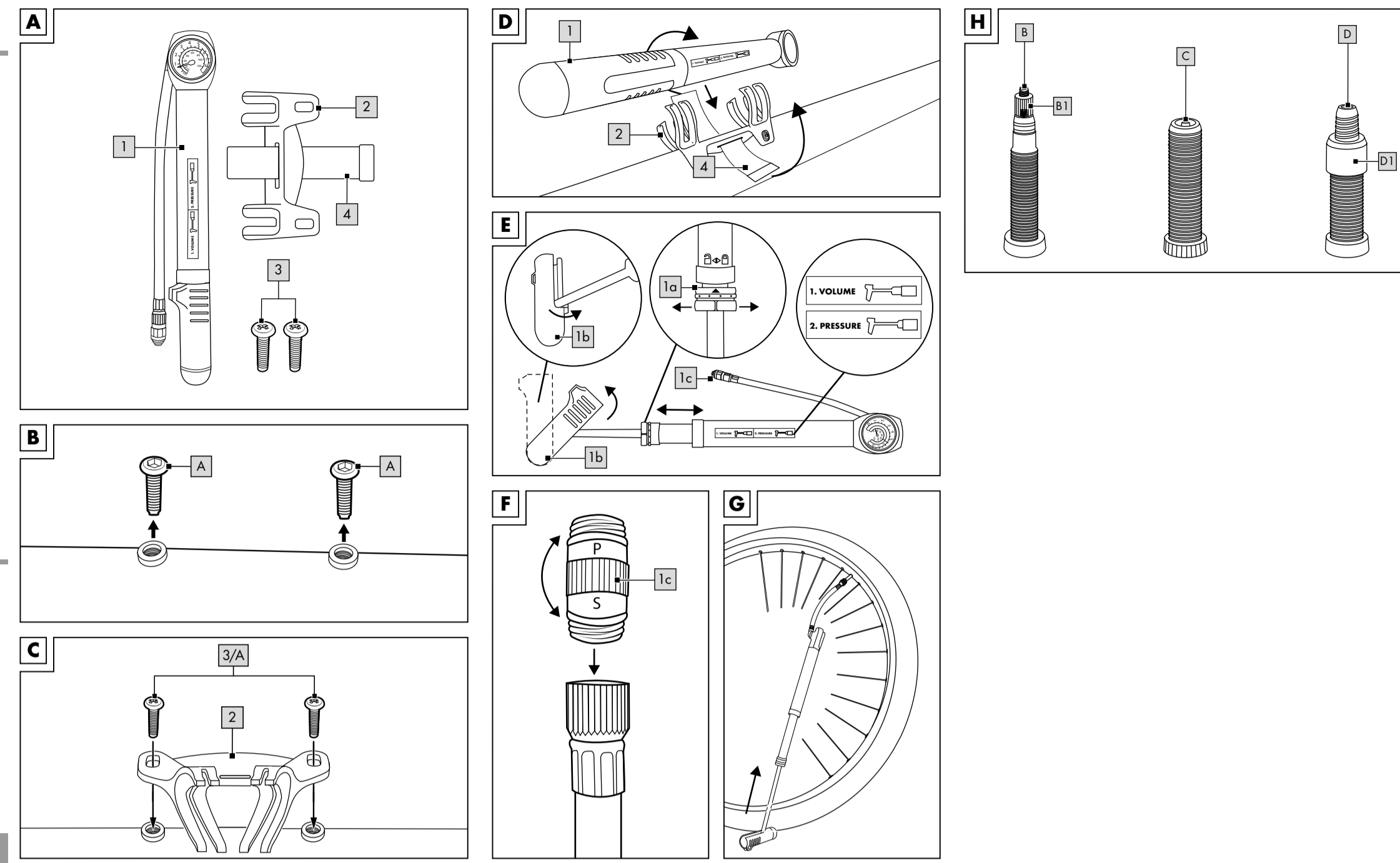
B: Schrader-Ventil (auch Presta-Ventil genannt)

Dieses Ventil ist das schmale unter den Ventilen und wird vorrangig bei Rennräder eingesetzt. Schrauben Sie die Ventilkappe ab. Am Kopf des Ventils befindet sich eine Rändelmutter (B1), die zum Aufpumpen gegen den Uhrzeigersinn gedreht werden muss. Drehen Sie nach dem Aufpumpen beides wieder fest bzw. auf.

Achtung! Das Ventil verbiegt schnell.

C: Schrader-Ventil

Dieses Ventil ist das stabile unter den Ventilen und wird vorrangig bei Mountainbikes und Reiserrädern eingesetzt. Schrauben Sie die Ventilkappe ab. Das Ventil hat keinerlei Schraubmuttern, die vor dem Aufpumpen aufgedreht werden müssen.



Herzlichen Glückwunsch!

Mit Ihrem Kauf haben Sie sich für einen hochwertigen Artikel entschieden. Machen Sie sich vor der ersten Verwendung mit dem Artikel vertraut.

Lesen Sie hierzu aufmerksam die nachfolgende Gebrauchsanweisung.

Benutzen Sie den Artikel wie beschrieben und für die angegebenen Einsatzbereiche. Bewahren Sie diese Gebrauchsanweisung gut auf. Händigen Sie alle Unterlagen bei Weitergabe des Artikels an Dritte ebenfalls mit aus.

Lieferumfang (Abb. A)

- 1 x Mini-Luftpumpe (1)
- 1 x Mini-Luftpumpenhalter (2)
- 2 x Schraube (3)
- 1 x Klebeband (4)
- 1 x Gebrauchsanweisung

Technische Daten

Maße:
Durchmesser: ca. 25 mm
Länge: ca. 288 mm
Gewicht: ca. 200 g
Nenndruck: 5,5 bar/80 psi
Hubvolumen: ca. 70 ml

Herstellungsdatum (Monat/Jahr):
12/2023

Bestimmungsgemäße Verwendung

Dieser Artikel ist für den privaten Gebrauch zum Aufpumpen aller gängigen Fahrradreifen mit Schrader-, Dunlop- oder Schravend-Ventilen entwickelt worden. Die Fahrradhalterung ist nur für Fahrradrahmen geeignet, die Löcher für Halterungen vorgesehen haben (Abb. B). Nicht geeignet für das Aufpumpen von Autoreifen!

Sicherheitshinweise

- Defekte Artikel dürfen nicht weiter verwendet werden und müssen entsorgt werden, da ein defekter Artikel nicht repariert werden kann.

⚠ Lebensgefahr!

- Lassen Sie Kinder niemals unbeaufsichtigt mit dem Verpackungsmaterial. Es besteht Erstickungsgefahr.

⚠ Verletzungsgefahr!

- Aufgrund der hohen Betätigungskräfte und der damit verbundenen Risiken ist der Artikel nicht geeignet, um von Kindern und Personen mit körperlichen und/oder geistigen Einschränkungen verwendet zu werden.

- There is a risk of an explosion if there is excess pressure!
- A calibrated pressure gauge must be used to monitor the pressure while inflating.

⚠ Risk of burns!

- During prolonged pumping, the mini-pump plunger and the mini-pump cylinder can become hot due to the friction. After use, the product should be held only by the handle.

⚠ Preventing damage to the product!

- Inflate the bicycle tyre only up to the maximum pressure specified by the manufacturer. In the case of bicycle tyres, this is usually found on the tyre wall.

Mounting on the bicycle frame

- Unscrew the screws (A) from the frame that are intended for mounting the bottle holder (Fig. B).
- Fix the mini-pump bracket (2) with the supplied screws (3) or with the screws (A) from the bottle cage on the frame (Fig. C).
- Secure the pump by pushing it firmly into the mini-pump bracket and fastening it with the Velcro strap (4) (Fig. D).

Warning! If the supplied screws are too large or too small, please purchase the correct size of screws from a suitable hardware store. Always ensure that the bracket is securely fitted!

The cycle bracket must remain tightly secured and must not wobble, even on unpaved terrain. Otherwise, there is a risk of losing the bracket altogether, along with the mini pump.

Valve types (Fig. H)

B: Schrader-Ventil (also called Presta-Ventil)

This is the narrowest of the valves and is primarily used for racing bicycles. Unscrew the valve cap. A lock nut (B1) is located at the head of the valve that must be turned anticlockwise for pumping up. After inflating, tighten or unscrew both again.

Warning: the valve can quickly bend out of shape.

C: Schrader valve

This is the most stable of the valves and is primarily used for mountain and touring bicycles. Unscrew the valve cap. The valve does not have any threaded nuts that need to be opened before pumping up.

D: express valve (also called Dunlop valve)

This valve is narrow but stable and is primarily used for everyday bicycles. Unscrew the valve cap. There is a threaded nut located below the valve head that you must turn anticlockwise before pumping up. After inflating, tighten or unscrew both again.

D: Blitzventil (auch Dunlop-Ventil genannt)

Dieses Ventil ist schmal, aber stabil und wird vorrangig bei Alltagsfahrrädern eingesetzt. Schrauben Sie die Ventilkappe ab. Unterhalb des Ventilkopfs befindet sich eine Schraubmutter (D1), die Sie vor dem Aufpumpen gegen den Uhrzeigersinn aufdrehen müssen. Drehen Sie nach dem Aufpumpen beides wieder fest bzw. auf.

Verwendung

Teleskopfunktion

- Wählen Sie bei niedrigem Reifendruck für hohes Volumen **1. Volume**: Ausziehen Sie dazu die Teleskopfunktion der Mini-Luftpumpe, indem Sie das Arretierrad (1a) nach links drehen (Abb. E).
- Um einen hohen Reifendruck zu erreichen, müssen Sie die Teleskopfunktion verriegeln. Wählen Sie dazu **2. Pressure**: Drücken Sie die Mini-Luftpumpe zusammen und drehen Sie das Arretierrad (1a) nach rechts, bis es einkniet und hörbar „Klick“ macht (Abb. E).

Pumpvorgang

Hinweis: Ziehen Sie den Griff (1b) vor dem Pumpen vollständig heraus und klappen Sie den Griff zu einem T-Griff um. Drehen Sie den Griff, um ihn zu verriegeln (Abb. E).

- Je nachdem, ob Sie ein Schrader-Ventil, Dunlop-Ventil oder ein Schravend-Ventil haben, schrauben Sie die entsprechende Seite des Ventiladapters (1c) auf den Pumpenschlauch. Dazu drehen Sie im Uhrzeigersinn auf den Überwurfmutter mit dem Adapter.

Wenn Sie ein Schrader-Ventil haben, schrauben Sie die Seite des Ventiladapters (1c), die mit dem „P“ markiert ist, an den Pumpenschlauch (Abb. F). Die Seite „S“ des Ventiladapters ist frei zugänglich und kann auf das Schrader-Ventil aufgesetzt werden.

- Entfernen Sie die Schutzkappe des Reifenventils.
- Das entsprechende Ende des Pumpenschlauches auf das OFFENE Ventil schrauben, dann pumpen (Abb. G). Beachten Sie zum Schrader-Ventil den entsprechenden Abschnitt.

Hinweis: Wenn der Pumpengriff nach unten steht, ist es nicht immer gewöhnen, dass dieser in seiner Position bleibt. Der Schlauch muss sicher am Griff eingeklemmt sein, damit der Griff seine Position behält.

Besonderheit beim Aufpumpen von Fahrradreifen mit Schrader-Ventil:

1. Lösen Sie die Rändelmutter (auf dem Fahrradventilgehäuse) des Fahrradventils.
2. Schrauben Sie den Pumpenschlauch mit der entsprechenden Seite senkrecht auf das Schrader-Ventil des Fahrrads und fangen Sie an zu pumpen.

3. Drehen Sie nach dem Pumpen die Rändelmutter des Fahrradventils wieder fest.

Achtung! Der Mini-Luftpumpenschlauch darf nicht geknickt werden!

• Befüllen Sie die Mini-Luftpumpe gleichmäßig und nicht zu schnell.

• Wenn Sie den Artikel nicht verwenden, befestigen Sie die Mini-Luftpumpe am Mini-Luftpumpenhalter.

Lagerung, Reinigung

Lagern Sie den Artikel bei Nichtbenutzung immer trocken und sauber bei Raumtemperatur. Nur mit Wasser reinigen und anschließend mit einem Reinigungstuch trocknen.

Hinweise zur Entsorgung

Entsorgen Sie den Artikel und die Verpackungsmaterialien entsprechend den aktuellen örtlichen Vorschriften. Bewahren Sie Verpackungsmaterialien (wie z. B. Folienbeutel) für Kinder unerreichbar auf. Weitere Informationen zur Entsorgung des ausgedienten Artikels erhalten Sie bei Ihrer Gemeinde- oder Stadtverwaltung. Entsorgen Sie den Artikel und die Verpackung umweltfreundlich.

Hinweise zur Garantie und Serviceabwicklung

Der Artikel wurde mit großer Sorgfalt und unter ständiger Kontrolle produziert. DELTA-SPORT HANDELSKONTOR GmbH räumt privaten Endkunden auf diesen Artikel drei Jahre Garantie ab Kaufdatum (Garantiefrist) nach Maßgabe der folgenden Bestimmungen ein. Die Garantie gilt nur für Material- und Verarbeitungsfehler. Die Garantie erstreckt sich nicht auf Teile, die der normalen Abnutzung unterliegen und deshalb als Verschleißteile anzusehen sind (z. B. Batterien) sowie nicht auf zerbrechliche Teile wie Schalter oder Teile, die aus Glas gefertigt sind.

Ansprüche aus dieser Garantie sind ausgeschlossen, wenn der Artikel unsachgemäß oder missbräuchlich oder nicht im Rahmen der vorgesehenen Bestimmung oder des vorgesehenen Nutzungsumfangs verwendet wurde oder Vorgaben in der Anleitung/Anweisung nicht beachtet wurden, es sei denn, der Hersteller weist nach, dass ein Material- oder Verarbeitungsfehler vorliegt, der nicht auf einer der vorgenannten Umstände beruht.

Ansprüche aus der Garantie können nur innerhalb der Garantiefrist unter Vorlage des Originalkassenbelegs geltend gemacht werden. Bitte bewahren Sie deshalb den Originalkassenbeleg auf. Die Garantiefrist wird durch etwaige Reparaturen aufgrund der Garantie, gesetzlicher Gewährleistung oder Kündigung nicht verlängert. Dies gilt auch für ersetzte und reparierte Teile.

Bitte wenden Sie sich bei Beanstandungen zunächst an die unterstehende Service-Hotline oder setzen Sie sich per E-Mail mit uns in Verbindung. Legt ein Garantiefall vor, wird der Artikel von uns - nach unserer Wahl - für Sie kostenlos repariert, ersetzt oder der Kaufpreis erstattet. Weitere Rechte aus der Garantie bestehen nicht.

Ihre gesetzlichen Rechte, insbesondere Gewährleistungsansprüche gegenüber dem jeweiligen Verkäufer, werden durch diese Garantie nicht eingeschränkt.

IAN: 436299_2307

DE Kundenservice Deutschland
Tel.: 0800 5435 111
E-Mail: deltsport@idl.de

AT Service Österreich
Tel.: 0800 447744
E-Mail: deltsport@idl.at

CH Service Schweiz
Tel.: 0800 56 44 33
E-Mail: deltsport@idl.ch

DEmini bike pump (1)
1 x mini-pump bracket (2)
2 x screw (3)
1 x velcro strap (4)
1 x instructions for use

Congratulations!

You have chosen to purchase a high-quality product. Familiarise yourself with the product before using it for the first time.

Read the following instructions for use carefully.

Use the product only as described and only for the given areas of application. Store these instructions for use carefully. When passing the product on to third parties, please also hand over all accompanying documents.

Package contents (Fig. A)

- 1 x mini bike pump (1)
- 1 x mini-pump bracket (2)
- 2 x screw (3)
- 1 x velcro strap (4)
- 1 x instructions for use

Technical data

Dimensions:
Diameter: Ø ca. 25 mm
Length: ca. 288mm
Weight: ca. 200g
Rated pressure: 5.5bar/80psi
Displacement volume: ca. 70ml

Date of manufacture (month/year):
12/2023

Intended use

This product is intended for private use for inflating all common bicycle tyres with Schrader, Dunlop, or Schravend valves. The cycle mounting bracket is only suitable for bicycle frames that have threaded holes for mounting purposes (Fig. B). Not suitable for inflating car tyres!

Safety information

- Faulty products must not be used any more and must be disposed of, as a faulty product cannot be repaired.

⚠ Life-threatening hazard!

- Never leave children un

Aucun autre droit ne découle de la garantie.
Vos droits légaux, en particulier les droits de garantie contre le vendeur concerné, ne sont pas limités par cette garantie.

Article L217-16 du Code de la consommation

Lorsque l'acheteur demande au vendeur, pendant le cours de la garantie commerciale qui lui a été consentie lors de l'acquisition ou de la réparation d'un bien meuble, une remise en état couverte par la garantie, toute période d'immobilisation d'au moins sept jours vient s'ajouter à la durée de la garantie qui restait à courir. Cette période court à compter de la demande d'intervention de l'acheteur ou de la mise à disposition pour réparation, du bien en cause, si cette mise à disposition est postérieure à la demande d'intervention.

Indépendamment de la garantie commerciale soumise, le vendeur reste tenu des défauts de conformité du bien et des vices rédhibitoires dans les conditions prévues aux articles L217-4 à L217-13 du Code de la consommation et aux articles L641 à 1648 et 2232 du Code Civil.

Article L217-4 du Code de la consommation

Le vendeur livre un bien conforme au contrat et répond des défauts de conformité existants lors de la livraison.

Il répond également des défauts de conformité résultant de l'emballage, des instructions de montage ou de l'installation lorsque celle-ci a été mise à sa charge par le contrat ou a été réalisée sous sa responsabilité.

Article L217-5 du Code de la consommation

Le bien est conforme au contrat :

- 1° Si l'est propre à l'usage habituellement attendu d'un bien semblable et, le cas échéant :
 - * il correspond à la description donnée par le vendeur et possède les qualités que celui-ci a présentées à l'acheteur sous forme d'échantillon ou de modèle ;
 - * il présente les qualités qu'un acheteur peut légitimement attendre eu égard aux déclarations publiques faites par le vendeur, par le producteur ou par son représentant, notamment dans la publicité ou l'étiquetage ;
- 2° Ou s'il présente les caractéristiques définies d'un commun accord par les parties ou être propre à tout usage spécial recherché par l'acheteur, porté à la connaissance du vendeur et que ce dernier a accepté.

Article L217-12 du Code de la consommation

L'action résultant du défaut de conformité se prescrit par deux ans à compter de la livraison du bien.

Article 1641 du Code civil
Le vendeur est tenu de la garantie de raison des défauts cachés de la chose vendue qui la rendent impropre à l'usage auquel on la destine, ou qui diminuent tellement cet usage que l'acheteur ne l'aurait pas acquise, ou n'en aurait donné qu'un moindre prix, s'il les avait connus.

FR/BE

Article 1648 1er alinéa du Code civil

L'action résultant des vices rédhibitoires doit être intentée par l'acquéreur dans un délai de deux ans à compter de la découverte du vice.

Les pièces détachées indispensables à l'utilisation du produit sont disponibles pendant la durée de la garantie du produit.

IAN: 436299_2307

FR Service France
Tel.: 0800 919 270
E-Mail: deltasport@lidl.fr

BE Service Belgique
Tel.: 0800 12089
E-Mail: deltasport@lidl.be

*n'est valable que pour la France

Gefeliciteerd!

Met uw aankoop hebt u voor een hoogwaardig artikel gekozen. Zorg ervoor dat u voor het eerste gebruik met het artikel vertrouwd raakt.

Lees hier voor de volgende gebruiksaanwijzing zorgvuldig door.

Gebruik het artikel alleen zoals omschreven en voor het aangegeven doel. Bewaar deze gebruiksaanwijzing goed. Geef alle documenten mee als u het artikel aan iemand anders geeft.

Leveringsomvang (afb. A)

- 1 x miniluchtpomp (1)
- 1 x miniluchtpomphouder (2)
- 2 x schroef (3)
- 1 x klijtenband (4)
- 1 x gebruiksaanwijzing

Technische gegevens

Afmetingen:
Diameter: Ø ca. 25 mm
Lengte: ca. 288 mm
Gewicht: ca. 200 g
Nominaal druk: 5,5 bar/80 psi
Slagvolume: ca. 70 ml

Productiedatum (maand/jaar):
12/2023

Beoogd gebruik

Dit artikel is voor particulier gebruik voor het oppompen van alle gangbare fietsbanden met Schrader, Dunlop of Slaverandventiel ontwikkeld. De fietshouder is alleen geschikt voor fietsframes die zijn voorzien van gaten voor een houder (afb. B). Niet geschikt voor het oppompen van autobanden!

Veiligheidstips

- Defecte artikelen mogen niet worden gebruikt. Deze kunnen ook niet worden gerepareerd en moeten daarom worden afgevoerd.

Levensgevaar!

- Laat kinderen nooit zonder toezicht alleen met het verpakkingsmateriaal. Er bestaat verstikkingsgevaar.

A Kans op lichamelijk letsel!

- Vanwege de benodigde krachten en de daarmee verband houdende risico's is het artikel niet geschikt voor gebruik door kinderen en personen met lichamelijke en/of geestelijke beperkingen.
- Controleer het artikel en met name de fietshouder en de verbinding tussen ventiel en miniluchtpomp voor elk gebruik op beschadigingen of slittage.
- Bij overdruk bestaat een kans op een explosie!
- De druk moet worden gecontroleerd met een gekalibreerd meetapparaat.

Montaje en el cuadro de la bicicleta

- Suelte del cuadro los tornillos (A) previstos para la fijación del portabidones (Fig. B).
- Fije el soporte de la minibomba de aire (2) en el cuadro con los tornillos suministrados (3) o con los tornillos (A) del portabidones (Fig. C).
- Asegure la bomba introduciéndola con fuerza en el soporte de la minibomba de aire y fíjela con el cierre de gancho y bucle (4) (Fig. D).

!Advertencia! Si los tornillos suministrados fueron demasiado grandes o pequeños, adquiera los tornillos adecuados en el comercio especializado correspondiente. ¡Compruebe en todo momento que la sujeción sea segura y firme! Incluso en terrenos irregulares, el soporte para bicicleta debe permanecer fijo y no debe tambalearse. En caso contrario, corre el riesgo de perder el soporte para bicicleta junto con la minibomba de aire.

Tipos de válvula (Fig. H)

B: válvula Schaverand (también conocida como válvula Presta)

Esta válvula es la más estrecha y la más usada en las bicicletas de carretera. Desenrosque el tapón de válvula. En la parte superior de la válvula hay una tuerca moldeada (B1) que debe desenroscarse en sentido antihorario para el inflado. Después del inflado, vuelva a apretar y enroscar firmemente ambos elementos.

Advertencia: La válvula se dobla fácilmente.

C: válvula Schrader

Esta válvula es la más estable y la más usada en las bicicletas de montaña y trávesia. Desenrosque el tapón de válvula. La válvula no tiene ningún tipo de tuerca que tuviera que aflojar antes del inflado.

D: válvula rápida (también conocida como válvula Dunlop)

Esta válvula es estrecha pero estable y la más usada en las bicicletas de uso cotidiano. Desenrosque el tapón de válvula. Debajo de la parte superior de la válvula se encuentra una tuerca que se debe aflojar en sentido antihorario antes del inflado. Después del inflado, vuelva a apretar y enroscar firmemente ambos elementos.

Uso

Funció telescopica

- Con una presión de neumáticos reducida seleccione **1. Volume** para volumen elevado: para ello, desbloquee la función telescópica de la minibomba de aire girando hacia la izquierda la rueda de bloqueo (1a) (Fig. E).
- Para obtener una presión de neumáticos alta, debe bloquear la función telescópica. Para ello, seleccione **2. Pressure**: apriete la minibomba de aire y gire la rueda de bloqueo (1a) hacia la derecha hasta que encaje y se pueda escuchar un «click» (Fig. E).

Bombeo

Nota: Extraiga totalmente el mango (1b) antes de bombear y desplíquelo para que se convierta en un mango en T. Gire el mango para bloquearlo (Fig. F).

Dependiendo de si se trata de una válvula Schrader, Dunlop o Slaverand, enrosque el lado correspondiente del adaptador de válvula (1c) en la manguera de la bomba. Para ello, gire en sentido horario la tuerca de unión con el adaptador.

Si tiene una válvula Schrader, enrosque el lado del adaptador de válvula (1c) señalado con una «P» en la manguera de la bomba (Fig. F). El lado «S» del adaptador de válvula es libremente accesible y se puede colocar en la válvula Schrader.

Si tiene una válvula Slaverand (también conocida como válvula Presta) o una válvula Dunlop, enrosque el lado del adaptador (1c) marcado con una «S» en la manguera de la bomba (Fig. F). El lado «P» del adaptador de válvula es libremente accesible y se puede colocar en la válvula Slaverand o Dunlop.

Retire el tapón protector de la válvula del neumático.

Enrosque el lado correspondiente de la manguera de la bomba en la válvula ABIERTA Y, después, bombee (Fig. G). En el caso de una válvula Slaverand, tengo en cuenta la siguiente sección.

Nota: Cuando el mango de la bomba está colocado hacia abajo, no está garantizado que permanezca en su posición. La manguera debe quedar sujetada firmemente en el mango para que este mantenga su posición.

Particularidad del inflado de neumáticos de bicicleta con válvulas Slaverand:

- Suelte la tuerca moldeada (en el cuerpo de la válvula) de la válvula de la bicicleta.
- Enrosque la manguera de la bomba con el lado correspondiente en vertical sobre la válvula Slaverand de la bicicleta y empíeche o bombee.
- Vuelva a apretar la tuerca moldeada de la válvula después del bombeo.

Indicaciones para la eliminación

Elimine el artículo y los materiales de embalaje conforme a la correspondiente normativa local vigente. Guarde el material de embalaje (como, p. ej.; las bolsas de plástico) fuera del alcance de los niños. En su administración local o municipal podrá obtener más información sobre la eliminación del artículo usado. Elimine el artículo y el embalaje de forma respetuosa con el medio ambiente.

El código de reciclaje se emplea para señalar los diferentes materiales para su retorno al ciclo de reciclaje. El código se compone de un símbolo de reciclaje para el ciclo de aprovechamiento y un número que señala el material.

Indicaciones relativas a la garantía y la gestión de servicios

El artículo ha sido fabricado con gran esmero y sometido a controles constantes. Para el mismo, DELTA-SPORT HANDELSKONTOR GmbH ofrece a los clientes finales particulares una garantía de tres años a contar desde la fecha de compra (periodo de garantía) con arreglo a las condiciones que se exponen a continuación. La garantía tiene validez únicamente para fallos del material y fabricación. La garantía no cubre las piezas sometidas a un desgaste normal y se consideran por ello piezas de desgaste (p. ej., pilas) así como tampoco a piezas frágiles como interruptores o piezas fabricadas en vidrio o cristal.

Se excluyen derechos derivados de esta garantía, si se ha realizado un uso incorrecto o abusivo del artículo o que no se encuentre dentro del marco del uso o ámbito de uso previstos o si no se ha observado lo recogido en el manual de instrucciones, o no se que el cliente final demuestre que existen fallas del material o fabricación no derivados de una de las circunstancias expuestas anteriormente.

Las demandas derivadas de la garantía sólo podrán presentarse dentro del periodo de garantía exhibiendo el comprobante de compra original. Le rogamos, por ello, que conserve el comprobante de compra original. El periodo de garantía no se verá prolongado por ningún tipo de reparación realizada con motivo de la garantía, la garantía legal o como gesto de buena voluntad. Esto se aplica también a las piezas sustituidas o reparadas.

Por favor, dirija sus quejas primero a la línea telefónica del servicio de atención al cliente que se indica a continuación o póngase en contacto con nosotros por correo electrónico. Si el caso está cubierto por la garantía, a nuestra elección, repararemos o cambiaremos gratuitamente el artículo o le restituiremos el precio de compra del mismo.

Conservación, pulizia

In caso de mancato utilizo, riporre l'articolo a temperatura ambiente in un luogo asciutto e pulito. Pulire solo con acqua, quindi asciugare con un panno.

IMPORTANTE! Non utilizzare mai detergenti aggressivi.

Smaltimento

Smaltire l'articolo e i materiali della confezione nel rispetto delle attuali normative locali. Conservare i materiali della confezione (come ad es., i sacchetti) in modo che non siano raggiungibili per i bambini. Presso la propria amministrazione comunale o cittadina è possibile ottenere ulteriori informazioni sullo smaltimento dell'articolo fine del suo periodo di impiego. Smaltire l'articolo e la confezione nel rispetto dell'ambiente.

Il codice di riciclaggio serve per indicare i diversi materiali per il loro ritorno al ciclo di riutilizzo (recycling). Il codice è composto da un simbolo di riciclaggio per il ciclo di riutilizzo e da un numero che contraddistingue il materiale.

Avvertenza sulla garanzia e sulla gestione dei servizi di assistenza

L'articolo è stato prodotto con la massima cura e sotto un continuo controllo. DELTA-SPORT HANDELSKONTOR GmbH concede ai clienti finali privati, su questo articolo, tre anni di garanzia dalla data di acquisto (termini di garanzia) sulla base delle seguenti disposizioni. La garanzia vale per difetti del materiale o di fabbricazione. Questa garanzia non si estende a componenti del prodotto esposti a normale logorio, che possono pertanto essere considerati come componenti soggetti a usura (esempio capacità della batteria, calificazione, lampade, pneumatici, filtri, spazzole...). La garanzia non si estende altresì a danni che si verificano su componenti delicati (esempio interruttori, batterie, parti realizzate in vetro, schermi, accessori vari) nonché a danni derivanti dal trasporto o altri incidenti.

Dalle presenti garanzie sono escluse le richieste legate a casi di utilizzo non conforme oppure di abuso dell'articolo, oppure di utilizzo avvenuto non nell'ambito delle condizioni previste oppure del campo di impiego previsto, oppure in caso di non osservanza delle direttive riportate nelle istruzioni d'uso, a meno che il cliente non dimostri che sussista un vizio di materiale o di lavorazione che non sia riconducibile ad una delle circostanze riportate sopra.

Le richieste di garanzia possono essere avanzate solo entro il relativo termine, su presentazione dello scontrino originale. Si prega quindi di conservare lo scontrino originale. Il termine di garanzia non sarà prolungato a seguito di eventuali riparazioni effettuate sulla base della garanzia, della garanzia obbligatoria prevista per legge oppure di accordi.

Ciò vale anche per le parti sostituite oppure riparate.

Particolari del gonfiaggio di pneumatici per bicicletta con valvola Presta:

1. Alentare el dado zigrinato (sull'alloggiamento della valvola del pneumatico) de la valvola dello pneumatico.

2. Avitar el tubo de la bomba con el lodo correspondiente sobre la valvola Slaverand de la bicicleta y comenzar a pompare.

3. Dopo el gonfiaggio, serrare nuevamente el dado zigrinato de la valvola de la bicicleta.

Avvertenza: la valvola si pliega facilmente.

C: valvola Schrader

Si tratta della valvola più stabile di tutte e viene utilizata soprattutto per le bici da corsa. Svitare il cappuccio della valvola. Sulla testa della valvola si trova un dado zigrinato (B1) che deve essere ruotato in senso antiorario per il gonfiaggio. Dopo el gonfiaggio, serrare nuovamente entrambi.

D: valvola Dunlop (denominata anche valvola Woods o inglese)

Si tratta di una valvola stretta ma stabile que viene utilizata soprattutto per le biciclette di uso quotidiano. Svitare il cappuccio della valvola. Sotto la testa della valvola è presente un dado che deve essere ruotato in senso antiorario prima del gonfiaggio. Dopo el gonfiaggio, serrare nuovamente entrambi.

Avvertenza: la valvola si pliega facilmente.

B: valvola Schaverand (también conocida como valvola Presta)

Si tratta della valvola più sottile di tutte e viene utilizata soprattutto per le bici da corsa. Svitare el tapón de la valvola. Sobre la testa de la valvola se encuentra un dado zigrinato (B1) que debe ser rotado en sentido antihorario para el inflado. Despues del inflado, vuelva a apretar y enroscar firmemente ambos elementos.

Avvertenza: la valvola se dobla fácilmente.

Particolari del gonfiaggio di pneumatici per bicicletta con valvola Presta:

1. Utilizar la bomba de aire (1) de la bicicleta para el inflado (fig. G).

2. Utilizar la bomba de aire (1) de la bicicleta para el inflado (fig. H).

3. Utilizar la bomba de aire (1) de la bicicleta para el inflado (fig. I).

Avvertenza: la valvola se dobla fácilmente.