



ELEKTRISCHE HOCHDRUCK-PUMPE HIGH PRESSURE ELECTRIC AIR PUMP

930681



DE BENUTZERHANDBUCH
UK USER'S INSTRUCTION

Inhalt

1. Produkteinführung	3
2. Liste des Zubehörs	3
3. Details des Zubehörs	3
4. Sicherheitshinweise	4
5. Aufpumpen	5
6. Vorsichtsmaßnahmen	6
7. Störungsbeseitigung	7
8. Wartung und Lagerung	7
9. Gewährleistung	8
10. Entsorgung	8

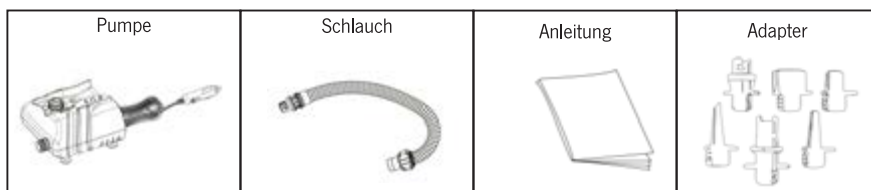
ELEKTRISCHE LUFTPUMPE

1. PRODUKTEINFÜHRUNG

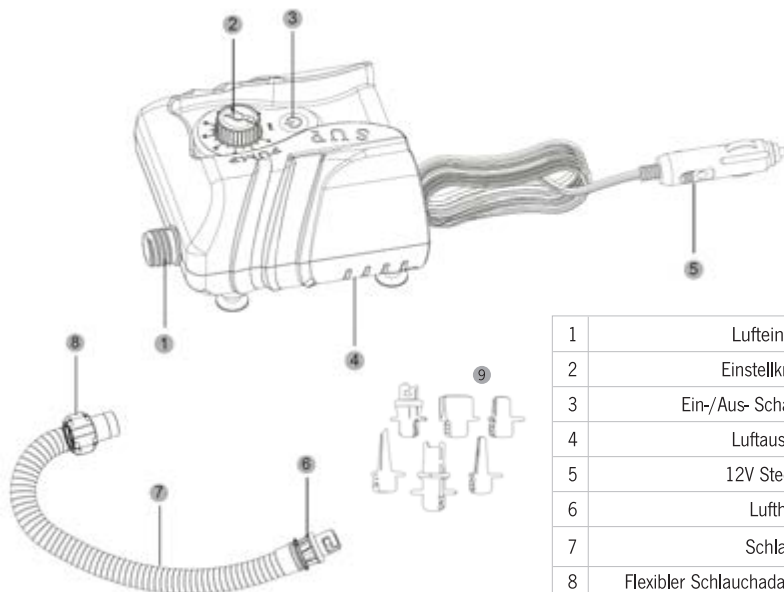
Vielen Dank, dass Sie dieses Produkt gekauft haben. 930681 ist eine elektrische DC-Luftpumpe, die aufblasbare Zelte, SUP, etc. aufblasen kann. Sie verfügt über ein intelligentes Drucksystem, d.h. wenn Sie den Druck einstellen, hört die Pumpe automatisch auf zublase, wenn der Pumpendruck den voreingestellten Wert erreicht.

2. LISTE DES ZUBEHÖRS

Bitte vergewissern Sie sich, dass das folgende Zubehör in der Verpackung ist, bevor Sie es verwenden falls etwas fehlt, wenden Sie sich bitte an den Verkäufer.



3. DETAILS DES ZUBEHÖRS



1	Lufteinlass
2	Einstellknopf
3	Ein-/Aus- Schalter
4	Luftauslass
5	12V Stecker
6	Lufthahn
7	Schlauch
8	Flexibler Schlauchadapter
9	Adapter

4. SICHERHEITSHINWEISE

Warnung: Um die Verletzungsgefahr zu verringern, halten Sie bitte Kinder davon fern. Beaufsichtigen Sie Kinder und nicht einsichtsfähige Personen, die mit dieser Luftpumpe in Kontakt kommen oder sie benutzen, immer.

Warnung: Kinder müssen von diesem Produkt und dem Kabel ferngehalten werden.

Warnung: Dieses Produkt ist nicht für Personen mit abnehmender körperlicher Kraft, sensorischen Fähigkeiten oder geistiger Kapazität, Personen mit mangelnden Fähigkeiten und geistig behinderte Personen geeignet, es sei denn, sie stehen unter dem Schutz ihrer Erziehungsberechtigten und werden gleichzeitig beaufsichtigt und angeleitet.

Warnung: Bevor Sie dieses Produkt bewegen, warten, reparieren oder einstellen, ziehen Sie bitte zuerst den Gleichstromstecker aus der Steckdose.

Warnung: Bitte vergraben Sie das Kabel nicht im Boden, sondern verlegen Sie es in einer sicheren Zone, in der es nicht durch Rasenmäher oder andere Geräte beschädigt werden kann.

Warnung: Wenn das Stromkabel beschädigt ist, muss es vom Hersteller oder seinem Kundendienst oder ähnlichem autorisiertem Personal ausgetauscht werden, falls ein Risiko besteht.

Warnung: Wenn Sie sich an einem Ort mit Wasser befinden oder Ihre Hände nass sind, stecken Sie den Gleichstromstecker nicht ein und ziehen Sie ihn nicht.

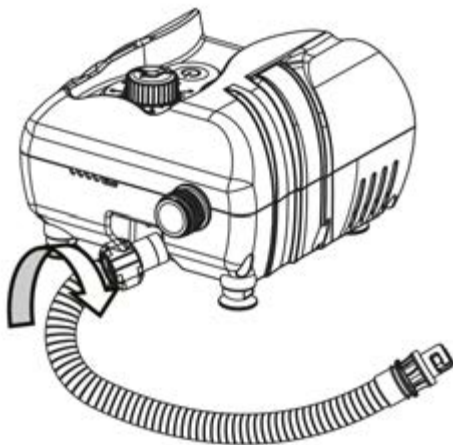
Warnung: Achten Sie darauf, vor dem Aufblasen den maximal zulässigen Druck des aufblasbaren Produkts zu prüfen, da der Airbag bei Überschreiten des maximal zulässigen Drucks beschädigt werden kann.

Warnung: Überprüfen Sie vor der Verwendung die Zigarettenanzünderbuchse, um sicherzustellen, dass sich darin kein Rost oder Rückstände befinden. Eine Zigarettenanzünderbuchse mit schlechter elektrischer Leitfähigkeit kann zu einer Überhitzung des Produkts oder der Stromquelle führen, wodurch das Produkt beschädigt wird.

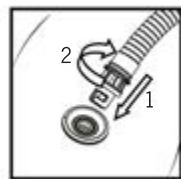
Warnung: Der Zweck der Verwendung dieses Produkts ist auf die Beschreibung in der Bedienungsanleitung beschränkt.

5. AUFPUMPEN

- Verbinden Sie den flexiblen Adapter (8) des Schlauchs mit dem Lufteinlass (1) der Luftpumpe, und drehen Sie ihn im Uhrzeigersinn fest, wie in Abbildung 1 dargestellt.
- Installieren Sie das andere Ende des Schlauchs mit dem passenden Adapter des Airbags (Schritt ① in Abbildung 2), und drehen Sie ihn im Uhrzeigersinn fest. Setzen Sie dann das Aufblasventil des Airbag ein und drehen Sie es im Uhrzeigersinn fest (Schritt ② in Abbildung 2).
- Stecken Sie den DC-Stecker in die 12-V-Buchse.
- Drehen Sie den Einstellknopf (2), um den gewünschten Druckwert einzustellen.
- Nachdem Sie die oben genannten Schritte durchgeführt haben, drücken Sie den Ein-/Aus-Schalter (3), um das Aufpumpen zu starten.
- Wenn der Druck den eingestellten Wert erreicht, hört die Luftpumpe automatisch auf zu arbeiten.
- Ziehen Sie nach Abschluss des Aufpumpvorgangs den 12V Stecker aus der Buchse.
- Nach dem Ziehen des Steckers bitte den Schlauch von der Luftpumpe und Airbag abnehmen und aufbewahren.



(Abbildung 1)



(Abbildung 2)

6. VORSICHTSMASSNAHMEN

- Die Stromquelle muss eine 12-V-DC-Stromquelle sein (siehe Abbildung 3).
- Lufteinlass an der Unterseite der Luftpumpe nicht blockieren und sicherstellen, dass der Lufteinlass immer frei ist.
- Beachten Sie die örtlichen Bestimmungen zur Abfallbehandlung. Es ist nicht erlaubt, die Luftpumpe zufällig wegzuworfen.
- Benutzen Sie dieses Produkt nicht, wenn der Schlauch beschädigt ist, und tauschen Sie den Schlauch bitte sofort aus.
- Ziehen Sie den Schlauch beim Aufpumpen nicht heraus, da der hohe Druck den Körper verletzen kann.
- Lassen Sie die Luftpumpe nicht länger als 20 Minuten laufen, da der Motor durch Überhitzung beschädigt werden kann. Die Luftpumpe muss nach 20 Minuten Dauerbetrieb 30 Minuten lang vollständig abgekühlt werden.
- Bitte verwenden Sie die Luftpumpe nicht, wenn ein Teil beschädigt ist, und wenden Sie sich zur Reparatur an einen Fachmann.
- Dieses Produkt darf nicht dem Regen ausgesetzt oder in Wasser getaucht werden.
- Um Risiken zu vermeiden, darf der Lufteinlass nicht in Richtung Gesicht oder Körper zeigen.
- Bitte verlassen Sie das Gerät nicht während des Aufpumpens.
- Achtung! Um beste Ergebnisse zu erzielen und Schäden zu vermeiden, starten Sie bitte das Auto, wenn Sie das Produkt verwenden

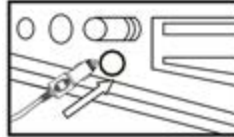


Abbildung 3

7. FEHLERBEHANDLUNG

Störung	Inspektion	Lösung
Die Luftpumpe kann nicht normal gestartet werden.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Die Stromquelle ist nicht richtig eingesteckt. 2. Die Sicherung im DC-Stecker ist durchgebrannt. 3. Überhitzung oder Überlast verursacht motorstopp. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Stellen Sie sicher, dass das Stromkabel in der 12V DC-Buchse steckt. 2. Wechseln Sie die Sicherung. 3. Kühlen Sie den Motor ab und starten Sie ihn neu. 4. Wenn das Problem nicht behoben werden kann, wenden Sie sich bitte an Ihren Händler oder den Service vor Ort.
Langsames oder abnormales Aufblasen.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Prüfen Sie, ob der Schlauch verstopft ist oder gerissen ist. 2. Die Verbindung zwischen dem Schlauch und Luftpumpe oder Airbag ist nicht richtig. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Wechseln Sie den Schlauch oder machen ihn frei, und prüfen Sie ob der Schlauch gerissen ist. 2. Montieren Sie den Schlauch wieder. 3. Wenn das Problem nicht behoben werden kann, wenden Sie sich bitte an Ihren Händler oder den Service vor Ort.

8. WARTUNG UND LAGERUNG

Nach dem Gebrauch, oder wenn Sie das Produkt bewegen, warten oder ausstecken wollen, ziehen Sie bitte zuerst den 12V Stecker aus der Buchse.

Wenn das Gerät nicht in Betrieb ist, muss es ordnungsgemäß gelagert werden, nachdem es vollständig abgekühlt ist.

Es darf nicht dem Regen ausgesetzt oder in Wasser getaucht werden.

Bitte lagern Sie es an einem trockenen und belüfteten Ort.

9. GEWÄHRLEISTUNG

Der Gewährleistungszeitraum beträgt 36 Monate. Reimo behält sich das Recht vor, mögliche Fehler zu beseitigen. Die Garantie wird für alle Schäden ausgeschlossen, die durch fehlerhafte Verwendung oder unsachgemäße Handhabung entstanden sind.

Haftungsbeschränkungen:

Reimo ist in keinem Fall für Begleitschäden, Folgeschäden oder indirekte Schäden, Kosten, Ausgaben, Nutzungsausfall oder Gewinnausfall haftbar. Der angegebene Verkaufspreis des Produkts stellt den entsprechenden Betrag der Haftungsbeschränkung von Reimo dar.

10. ENTSORGUNG

Entsorgen Sie Elektrogeräte nicht als unsortierten Siedlungsabfall, sondern über getrennte Sammelstellen. Wenden Sie sich an Ihre Gemeindeverwaltung, um Informationen über die verfügbaren Sammelsysteme zu erhalten. Bei der Entsorgung von Elektrogeräten auf Deponien oder Müllkippen können gefährliche Stoffe ins Grundwasser und in die Nahrungskette gelangen und so Ihre Gesundheit und Ihr Wohlbefinden schädigen. Beim Austausch von Altgeräten gegen Neugeräte ist der Händler gesetzlich verpflichtet, Ihr Altgerät zur Entsorgung zumindest kostenlos zurückzunehmen.

Elektro- und Elektronikgeräte sowie Batterien enthalten Werkstoffe, Bauteile und Substanzen, die bei unsachgemäßer Behandlung der Abfallstoffe (Elektro- und Elektronik-Altgeräte sowie Batterien) für Sie und die Umwelt schädlich sein können.

Elektro- und Elektronikgeräte sowie Batterien sind wie abgebildet mit einer durchgestrichenen Mülltonne gekennzeichnet. Dieses Symbol bedeutet, dass Elektro- und Elektronikgeräte sowie Batterien nicht über den Hausmüll entsorgt werden dürfen, sondern getrennt entsorgt werden müssen.

Es liegt in Ihrer Verantwortung als Endverbraucher, leere Batterien an den dafür vorgesehenen Sammelstellen abzugeben. Dadurch wird sichergestellt, dass die Batterien in Übereinstimmung mit den geltenden Gesetzen recycelt werden, ohne die Umwelt zu belasten.

Städte und Gemeinden haben Sammelstellen eingerichtet, an denen Elektro- und Elektronikgeräte sowie Batterien kostenlos zum Recycling angenommen werden; alternativ können Vereinbarungen zur Abholung getroffen werden. Bitte wenden Sie sich für weitere Informationen an Ihre Gemeindeverwaltung.



Contents

1. Product Introduction	10
2. List of Accessories	10
3. Details of Accessories	10
4. Safety Instructions	11
5. Inflation Operation	12
6. Precautions	13
7. Fault Handling	14
8. Maintenance and Storage	14
9. Warranty	15
10. Disposal	15

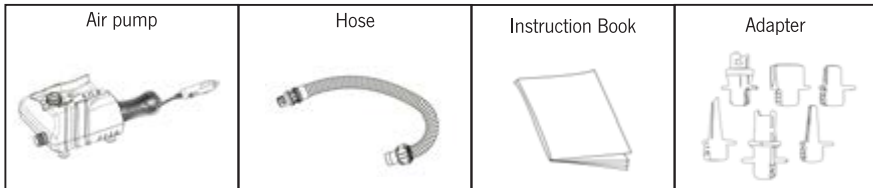
ELECTRIC AIR PUMP

1. PRODUCT INTRODUCTION

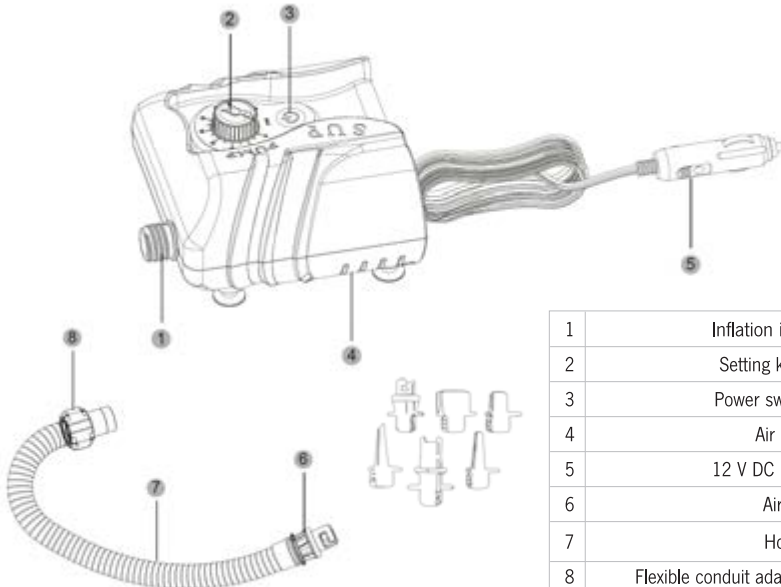
Thank you for purchasing this product. 930681 is a DC electric air pump that can inflate inflatable tent, SUP, etc. It has an intelligent pressure system, such as if you set up the pressure, pump will automatically stop inflating when pump pressure reaches the preset.

2. LIST OF ACCESSORIES

Please make sure that the following accessories are in the box before using it, if any missing, please contact with the local supplier.



3. DETAILS OF ACCESSORIES



1	Inflation inlet
2	Setting knob
3	Power switch
4	Air inlet
5	12 V DC plug
6	Air tap
7	Hoseee
8	Flexible conduit adaptor
9	Adapter

4. SAFETY INSTRUCTIONS

Warning: In order to reduce the risk of injury, please keep children away from it. Always supervise children and incapacitated person contacting or using this air pump.

Warning: Children shall be kept far away from this product and wire.

Warning: This product is not applicable for the person with declining physical strength, sensory ability or mental capacity, the person lack of skill and the mentally retarded person, unless they are under the protection of their guardians, supervised and directed at the same time.

Warning: Before moving, maintaining, repairing or adjusting this product, please first pull out the DC plug from the socket.

Warning: Please do not bury the wire in the soil, and it shall be place in the safe zone where it won't be damaged by mower or other equipment.

Warning: If the power wire is damaged, the power wire must be changed by the manufacturer or its service agent or the similar authorized personnel, in case of any risk.

Warning: If you are standing in a place with water or your hands are wet, please don't plug or pull the DC plug.

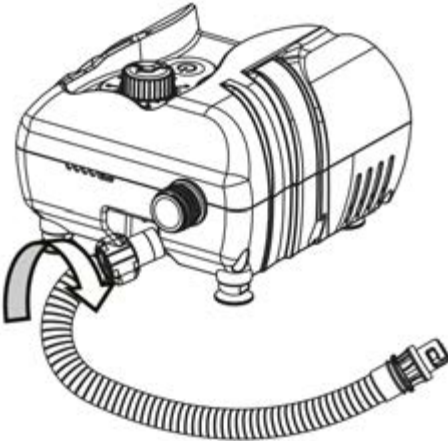
Warning: Before inflating, please pay attention to check the maximum bearable pressure of the inflatable product, because the airbag may be damaged upon exceeding the maximum bearable pressure.

Warning: Before using, please check the cigarette lighter socket to make sure that there is no rust or residue inside. The cigarette lighter socket with poor electric conduction may cause overheating of the product or power source, which will damage the product.

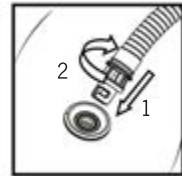
Warning: The purpose of using this product is limited to the description in the instruction book.

5. INFLATION OPERATION

- Connect the Flexible adaptor (8) of the hose with the air pump inflation inlet (1), and twist clockwise to tighten it, as Figure 1.
- Install the other end of the hose with the suitable adaptor of the air bag (step ① in Figure 2), and twist clockwise to tighten it, and then insert the inflation valve of the air bag and twist clockwise to fix it (step ② in Figure 2).
- Plug the DC plug into the 12V DC socket.
- Toggle the adjustment knob (2) to select the pressure value you need.
- After completing the above steps, press the power switch button (3) to start inflation.
- When the pressure reaches the set value, the air pump will stop working automatically.
- After completing the inflation, pull out the DC plug from the 12V DC socket.
- After pulling out the DC plug, please take down the hose from the air pump and air bag, and store it.



(Figure 1)



(Figure 2)

6. PRECAUTIONS

- The applied power source must be the 12V DC power source (as Figure 3).
- Don't block the air inlet at the bottom of the air pump, and guarantee air inlet to be always unblocked.
- Observe the local waste treatment provisions, and it is not allowed to throw the air pump away randomly.
- Don't use this product when the hose is damaged, and please change the hose immediately.
- Don't pull out the hose when inflating, because that the high pressure may hurt the physical body.
- Don't make the air pump work for more than 20minutes, because that motor overheating may cause internal damage; and the air pump shall be fully cooled for 30 minutes after continuously working up to 20 minutes.
- Please don't use this air pump if any part is damaged, and please contact with the professional person to repair it.
- This product shall not be exposed to the rain or immersed in water.
- In order to prevent risk, the inflation inlet shall not be forward to face or body.
- Please don't leave while inflating.
- Attention! For best results and to prevent any damage, please start the car when using the product

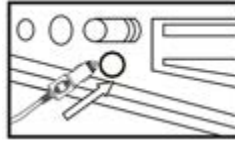


Figure 3

7. FAULT HANDLING

Fault	Inspection	Solution
The air pump cannot be started normally.	<ol style="list-style-type: none"> 1. The power source is not plugged properly. 2. The fuse in DC plug is burnt out. 3. Overheating or overload causes motor stop. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Make sure that the power wire is plugged in the 12V DC socket. 2. Change the fuse. 3. Cool the motor and restart it. 4. If the problem cannot be solved, please contact with your local dealer or service.
Slow or abnormal inflation.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Check whether the hose is blocked or cracked. 2. The joint between the hose and air pump or air bag is not installed properly. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Change the hose or make it unblocked, and check whether the hose is cracked. 2. Reinstall the hose. 3. If the problem cannot be solved, please contact with your local dealer or its service agent.

8. MAINTENANCE AND STORAGE

After using, or if you want to move, maintain or adjust the product, please first pull out the DC plug from the socket.

When it is idle, it shall be properly stored after being fully cooled.

It shall not be exposed to the rain or immersed in water.

Please store it in the dry and ventilated place.

9. WARRANTY

The warranty period is 36 months. Reimo reserves the right to rectify eventual defaults. The guarantee is excluded for all damages caused by faulty use or improper handling.

Liability limitations:

In no case Reimo will be reliable for collateral-, secondary- or indirect damages, costs, expenditure, missed benefits or missed earnings. The indicated sales price of the product is representing the equivalent value of Reimo's liability limitations.

10. DISPOSAL

Do not dispose of electrical appliances as unsorted municipal waste, use separate collection facilities. Contact your local government for information regarding the collection systems available. If electrical appliances are disposed of in landfills or dumps, hazardous substances can leak into the groundwater and get into the food chain, damaging your health and well-being. When replacing old appliances with new ones, the retailer is legally obligated to take back your old appliance for disposals at least free of charge

Electronic and electrical appliances, as well as batteries, contain materials, components and substances that can be harmful to yourself and the environment in the event that the waste materials (discarded electrical and electronic devices and batteries) are not handled correctly.

Electrical and electronic appliances, as well as batteries, are labelled as depicted with a crossed out dustbin. This symbol means that electrical and electronic appliances, as well as batteries, may not be discarded with the household trash, and must be disposed of separately.

As an end consumer it is your responsibility to dispose of dead batteries at the collection points provided. This ensures that the batteries will be recycled in accordance with applicable laws, with no impact on the environment.

Cities and municipalities have set up collection points where electrical and electronic appliances, as well as batteries are accepted at no charge for recycling; alternatively, arrangements can be made to have them picked up. Please contact your municipal authorities for more information.





ALLES FÜR CAMPER, REISEMOBILE
UND CARAVANS. SEIT 1980.

REIMO REISEMOBIL-CENTER GMBH
63329 EGELSBACH · BOSCHRING 10 · GERMANY · WWW.REIMO.COM · MADE IN CHINA