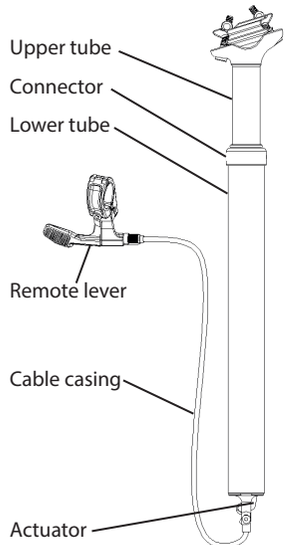
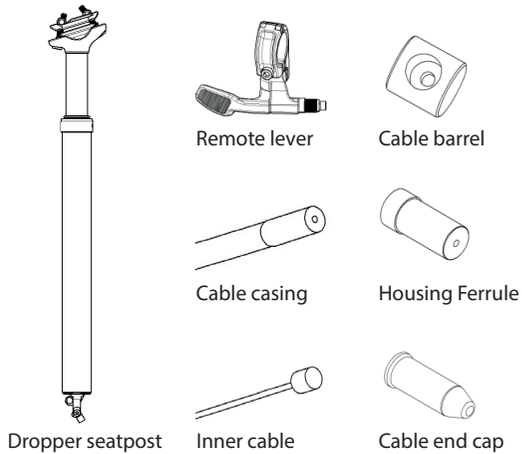


**INTRODUCTION**

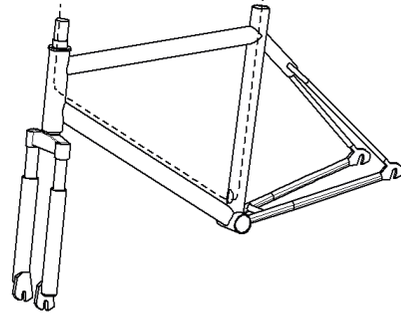
M-Wave ›Levitate In 2‹ dropper seatpost provides riders with an easy way to change the height of saddle. Riders can adjust the saddle height quickly and safely while riding by pressing the lever set on the handle bar. With M-Wave ›Levitate In 2‹ dropper seatpost, the saddle position will no longer get in your way of crossing the hill! Please read and follow the instructions of this product manual carefully, and keep this document for further reference.

**PACKAGE CONTENT**



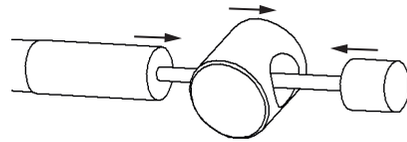
**INSTALLATION**

1. Route the cable casing through the bike frame.

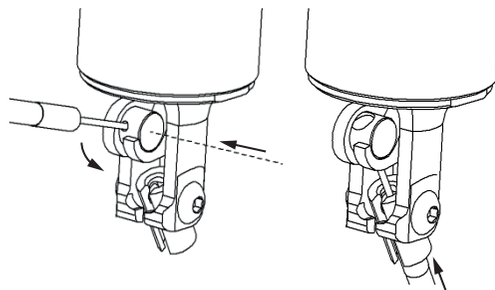


2. Thread the inner cable through the cable barrel.

3. Thread the inner cable through the cable casing.



4. Hang the cable on the bottom actuator of seatpost as the figures show.

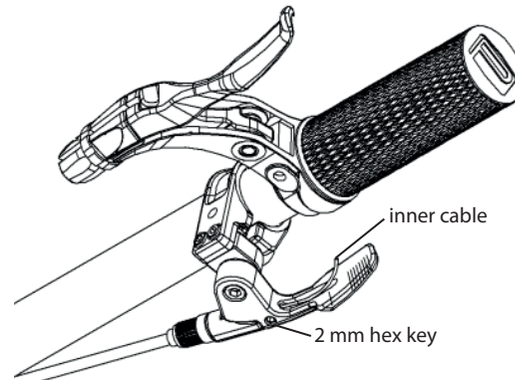
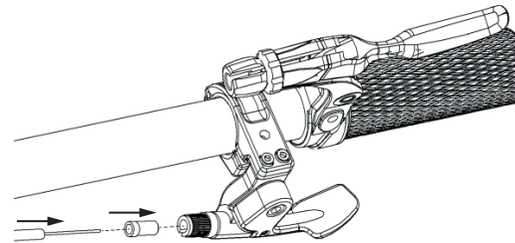
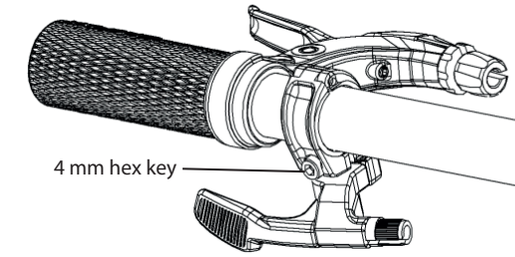
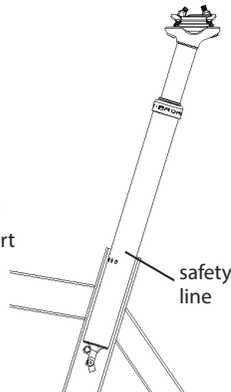


5. Insert the dropper seatpost into seat tube without exposing the safety line

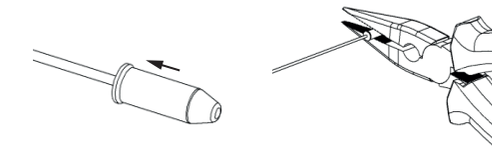
6. Fix the remote lever on handlebar, fasten the screw with 4 mm hex key.

7. Put the cable housing at the end of cable casing and insert into the lever.

8. Thread the inner cable through the remote lever, fasten the screw using a 2 mm hex key.



9. Cut the redundant length of the inner cable and fix the cable end with the cable end cap.



**OPERATION**

**To lower seatpost:** Press and hold the lever, sit on or push down the saddle, release the lever when the saddle height is suitable.

**To raise seatpost:** Press and hold the lever, remove the weight on the saddle, release the lever when the saddle height is suitable.

**Warning:** Do not try to operate the seatpost while aggressive riding.

**MAINTENANCE**

1. Clean the exposed part with a cloth before and after riding.
2. Please tighten the connector by hand if the upper and lower tubes are loose. (Using tools to tighten the connector may cause deformation and lead to failure.)

**Warning:**

1. Make sure the M-Wave seatpost is the same diameter as the frame of your bike, the incorrect diameter may cause the seatpost to slip or malfunction, leading to severe injury or death.
2. After a long period of storage, try it a few times before use to avoid parts failure.
3. Do not disassemble or cut the seatpost, or this could cause serious injury and warranty void.
4. Do not loosen the connector between the upper and lower tube to prevent sand, dust, oil and water from entering the seatpost.
5. If you are not an experienced bicycle mechanic or lack the proper tools for installation, please take the seatpost with this manual to authorized M-Wave dealer and let them deal with the installation.

**WARRANTY**

This product is warranted to repair or replace defective parts resulting from materials or Manufacturing defects for 2 years from the date of manufacture.

The warranty does not cover the damage or failure caused by abnormal use, modification, improper maintenance, accident, unsuitable operating environment, natural disasters and force majeure.

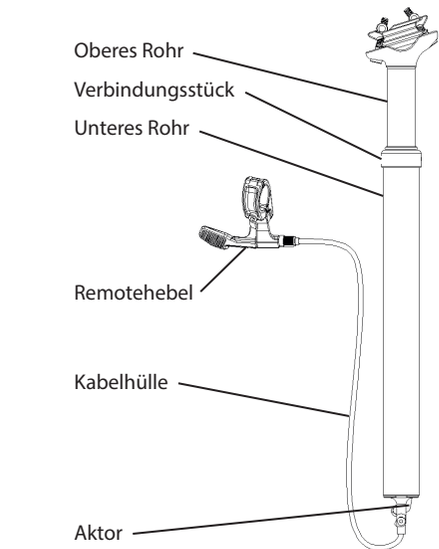
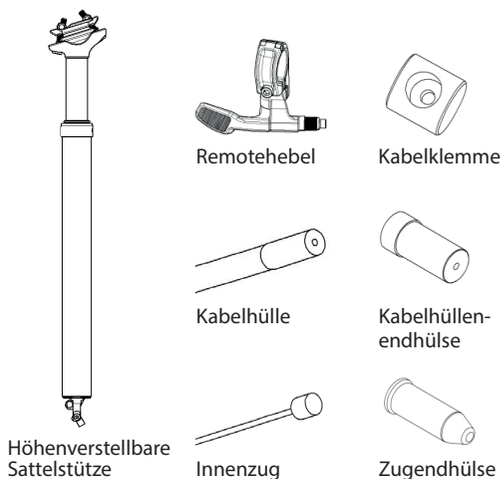
**Notes:**

1. The warranty applies only to the products purchased new from an authorized M-Wave dealer.
2. In no event shall M-Wave be responsible for any direct, incidental or consequential damages, including damages for personal injury, property damage, or economic losses.

**EINLEITUNG**

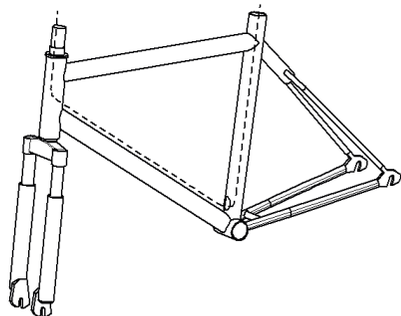
Die höhenverstellbare Sattelstütze ›Levitate In 2‹ bietet Fahrradfahrern eine äußerst praktische Möglichkeit zur Regulierung der Höhe ihres Sattels. Die Sattelhöhe lässt sich während der Fahrt schnell und sicher durch Drücken des Remotehebels am Lenker einstellen. Mit der höhenverstellbaren Sattelstütze ›Levitate In 2‹ stellt die Sattelhöhe selbst bei Fahrten über Anhöhen kein Problem mehr dar! Diese Bedienungsanleitung muss gelesen und befolgt werden. Bewahren Sie diese für den weiteren Gebrauch sorgfältig auf.

**LIEFERUMFANG**

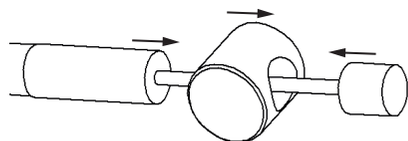


**MONTAGE**

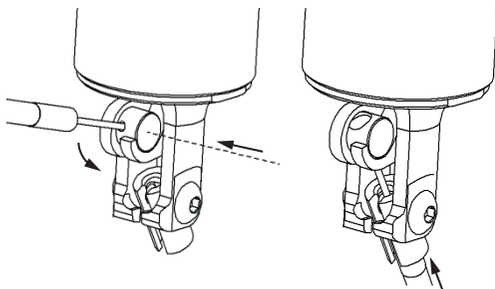
1. Fädeln Sie die Kabelhülle durch den Fahrradrahmen.



2. Führen Sie den Innenzug durch die Kabelklemme.  
3. Fädeln Sie den Innenzug durch die Kabelhülle.



4. Hängen Sie das Kabel wie in den Abbildungen gezeigt in den Aktor unten an der Sattelstütze.

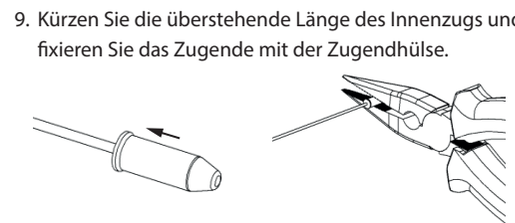
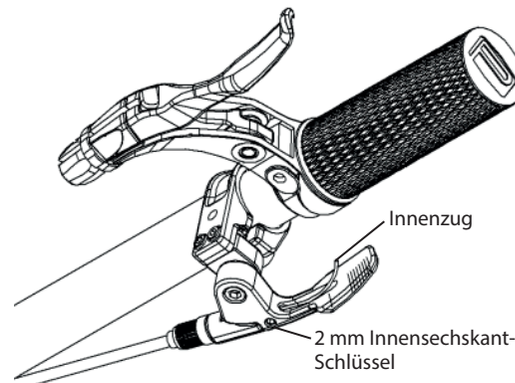
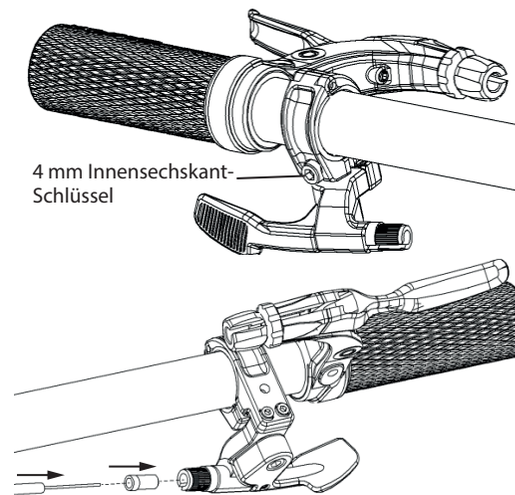
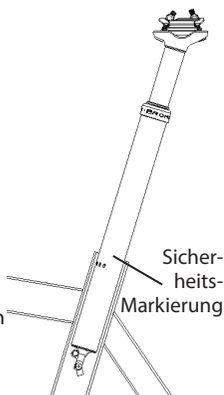


5. Führen Sie die höhenverstellbare Sattelstütze so in das Sitzrohr ein, dass die Skala nicht mehr sichtbar ist.

6. Befestigen Sie den Remotehebel am Lenker und ziehen Sie die Schraube mit einem Innensechskantschlüssel für 4 mm fest.

7. Führen Sie das Ende der Kabelhülle in den Hebel ein.

8. Fädeln Sie den Innenzug durch den Lenkerhebel und ziehen Sie die Schraube mit einem Innensechskantschlüssel für 2 mm fest



**VERSTELLEN DER SATTELSTÜTZE**

**Absenken der Sattelstütze:** Ziehen und halten Sie den Hebel und setzen Sie sich auf den Sattel oder drücken Sie diesen manuell nach unten. Lassen Sie den Hebel los, wenn der Sattel die für Sie passende Höhe erreicht hat.

**Ausfahren der Sattelstütze:** Ziehen und halten Sie den Hebel, während Sie den Sattel entlasten. Lassen Sie den Hebel los, sobald die Sattelhöhe für Sie geeignet ist.

**Warnhinweis:** Verstellen Sie die Sattelstütze nicht, während Sie dynamische oder herausfordernde Fahrmanöver durchführen

**PFLEGE UND WARTUNG**

1. Reinigen Sie die freiliegenden Bereiche vor und nach der Fahrt mit einem Tuch.
2. Ziehen Sie das Verbindungsstück von Hand an, wenn das obere oder das untere Rohr locker ist. (Der Einsatz von Werkzeug zum Festziehen des Verbindungsstücks kann zu Verformungen und Funktionsfehlern führen).

**Vorsicht:**

1. Vergewissern Sie sich, dass die M-Wave-Sattelstütze den gleichen Durchmesser hat wie das Sitzrohr Ihres Fahrrads. Ein falscher Durchmesser kann dazu führen, dass die Sattelstütze verrutscht oder nicht funktioniert, was zu schweren Verletzungen oder gar zum Tod führen kann.
2. Testen Sie die Sattelstütze nach längerer Pause oder Lagerung einige Male, bevor Sie sie verwenden, um mögliche Funktionsfehler zu vermeiden.
3. Zerlegen oder kürzen Sie die Sattelstütze nicht, da dies zu schweren Verletzungen führen kann und außerdem ein Erlöschen der Garantie zur Folge hat.
4. Lösen Sie die Verbindung zwischen Ober- und Unterrohr nicht, da sonst Sand, Staub, Öl und Wasser in die Sattelstütze gelangen können.
5. Wenn Sie kein erfahrener Fahrradmechaniker sind oder nicht über das richtige Werkzeug für einen Einbau verfügen, bringen Sie die Sattelstütze zusammen mit dieser Anleitung zu einem autorisierten M-Wave-Händler und lassen Sie die Montage dort vornehmen.

**GEWÄHRLEISTUNG UND GARANTIE**

Für dieses Produkt gilt eine Garantie von 2 Jahren ab Herstellungsdatum für die Reparatur oder den Ersatz defekter Teile, die auf Material- oder Herstellungsfehler zurückzuführen sind. Die Garantie deckt keine Schäden oder Ausfälle ab, die durch unsachgemäßen Gebrauch oder Umbau, unsachgemäße Wartung, Unfälle, ungeeignete Betriebsumstände, Naturkatastrophen und höhere Gewalt verursacht wurden.

**Wichtig:**

1. Die Garantie gilt nur für Produkte, die neu und von einem autorisierten M-Wave-Händler gekauft wurden.
2. M-Wave ist in keinem Fall verantwortlich für direkte, beiläufig entstandene oder Folgeschäden, einschließlich Schäden durch Personenschäden oder Sachschäden oder wirtschaftliche Verluste.