

Montageanleitung für Sattelstützenhalterungen

Gültig ab Juni 2024

Wichtiger Hinweis: Bitte lies diese Anleitung vor der Montage sorgfältig durch, um eine ordnungsgemäße Installation sicherzustellen und Schäden zu vermeiden.

Lieferumfang:

1x Sattelstützenhalterung

1x M3 x 12 mm Zylinderkopfschraube

Benötigtes Werkzeug:

Innensechskantschlüssel M3 (nicht im Lieferumfang enthalten)

Montage

1. Schritt: Vorbereitung

Stelle sicher, dass Du alle Teile aus dem Lieferumfang bereitliegen hast.

2. Schritt: Demontage der vormontierten M3 Schraube

Löse die vormontierte M3 Zylinderkopfschraube an der Sattelstützenhalterung mit dem Innensechskantschlüssel M3.

3. Schritt: Öffnen der Halterung

Öffne die Sattelstützenhalterung, um sie um Deine Sattelstütze legen zu können. Achte darauf, die beiden Haltearme nicht weiter als bis zum Gelenkansschlag (maximaler Öffnungswinkel von 45°) zu öffnen, um Beschädigungen zu vermeiden.

4. Schritt: Anbringen der Halterung

4.1. Lege die geöffnete Halterung um Deine Sattelstütze herum. Wir empfehlen die Montage der Halterung am unteren Ende der Sattelstütze, direkt oberhalb des Oberrohrs.

4.2. Optional: Für einen zusätzlichen Schutz der Sattelstütze vor Kratzern oder Schmutz empfehlen wir, einen mindestens 15 mm breiten Klebestreifen (handelsübliche Dicke ca. 48 µm), um die Sattelstütze zu wickeln, bevor Du die Halterung montierst.

5. Schritt: Befestigung der M3 Schraube

5.1. Setze die M3 Zylinderkopfschraube in das vorgesehene Loch der Halterung ein.

5.2. Ziehe die Schraube vorsichtig mit einem Drehmoment von 0,5-1 Nm an. Achte darauf, die Halterung nicht zu überdrehen, um Beschädigungen zu vermeiden.

5.3. Hinweis: Aufgrund von Toleranzen bei der Herstellung der Sattelstützenhalterung und der Sattelstützen selbst ist es nicht erforderlich, dass die Fläche an der Verschraubung vollständig geschlossen ist. Diese Öffnung kann zur Feinjustierung genutzt werden.

6. Schritt: Montage des Rücklichts

Jetzt kannst Du Dein Garmin Varia Rücklicht an der Sattelstützenhalterung anbringen.

RIDE SAFELY!

#saynotodoping

Pflege- und Verwendungshinweise

- **Regelmäßige Überprüfung:** Überprüfe die Halterung regelmäßig auf festen Sitz. Ziehe die Schraube bei Bedarf nach.
- **Reinigung:** Reinige die Halterung regelmäßig (insbesondere nach feuchten/regnerischen und/oder Gravel-Touren) mit einem weichen Tuch und mildem Seifenwasser. Vermeide scharfe Reinigungsmittel oder aggressive Chemikalien, da diese das PLA-Material und die Edelstahlteile beschädigen könnten. Achte darauf die Klemmung selbst sowie den Bereich um die Klemmung herum von Schmutz (z.B. kleine Sandkörnern o.ä.) freizuhalten!
- **Wärmebeständigkeit des PLA-Materials:** Bitte beachte, dass PLA-Materialien eine begrenzte Wärmebeständigkeit aufweisen. **Sie können bei Temperaturen über 55°C weich werden oder sich verformen.** Stelle daher sicher, dass die Sattelstützenhalterung nicht langfristig hohen Temperaturen ausgesetzt wird, beispielsweise durch direkte Sonneneinstrahlung über einen längeren Zeitraum oder in der Nähe von Wärmequellen. Ein vorsichtiger Umgang mit dem Material unter Berücksichtigung seiner Wärmeempfindlichkeit gewährleistet eine längere Haltbarkeit und Funktionalität der Halterung.

Sicherheitshinweise

- Halte Kleinteile und Zubehör außerhalb der Reichweite von Kindern, um Verschluckungsgefahr zu vermeiden. Achte darauf, dass Kinder während der Montage und Verwendung des Produkts beaufsichtigt werden, um Unfälle zu verhindern.
- Diese Montageanleitung dient als allgemeine Richtlinie. Stelle sicher, dass Du die spezifischen Anweisungen in der Bedienungsanleitung Deines Garmin Varia Rücklichts beachtest. Bei Fragen oder Problemen kontaktiere bitte den Hersteller oder den Kundendienst.

Entsorgungshinweise

Sattelstützenhalterung (PLA-Material):

- PLA (Polylactid) ist ein biologisch abbaubares Kunststoffmaterial. Um die Umweltauswirkungen zu minimieren, empfehlen wir, die Halterung nach ihrer Nutzung zu recyceln, wenn möglich.
- Falls eine Entsorgung notwendig ist, entsorge PLA-Materialien gemäß den örtlichen Vorschriften für Kunststoffabfälle. Dies kann die Abgabe in speziellen Sammelbehältern oder Recyclingzentren umfassen. Bitte werfe PLA-Materialien nicht in den Hausmüll oder in die Natur. Ein umweltbewusstes Entsorgen trägt zur Reduzierung der Umweltauswirkungen bei.

Zylinderkopfschraube (Edelstahl):

- Edelstahl ist ein langlebiges und rostfreies Material. Wenn die Schraube aus irgendeinem Grund ersetzt werden muss, empfehlen wir, sie ordnungsgemäß zu recyceln.
- Bei der Entsorgung von Edelstahl-Schrauben solltest Du die örtlichen Vorschriften für die Entsorgung von Metallabfällen beachten. Dies kann die Abgabe in speziellen Sammelbehältern oder Recyclingzentren umfassen. Bitte werfe Edelstahlschrauben nicht in den Hausmüll oder in die Natur. Durch die richtige Entsorgung trägst Du zur Schonung der Umwelt bei.