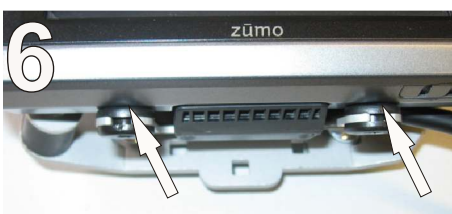
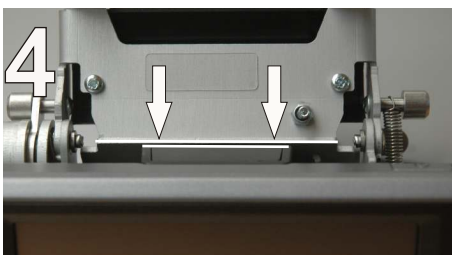
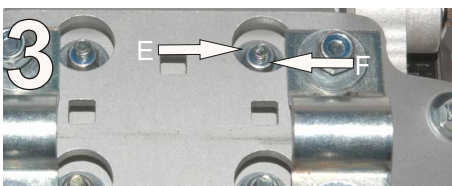
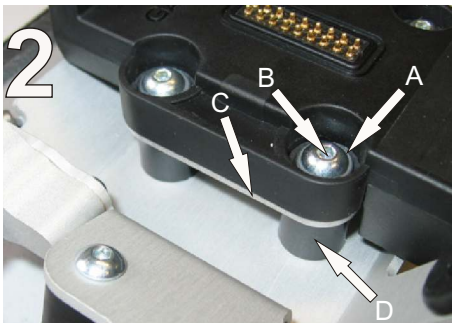
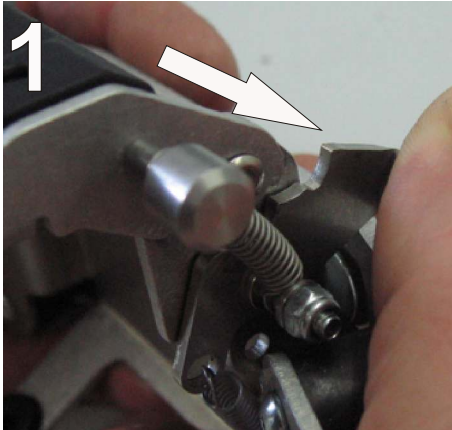


DE20080314



Anleitung: Lenkerhalterung Motorrad *abschließbar* Garmin ZUMO660

Lieferumfang:

- 1 x Lenkerhalterung vormontiert
- 4 x Linsenkopfschraube M4x30
- 4 x U-Scheibe M4 klein
- 4 x U-Scheibe M4 groß
- 1 x Distanzplatte
- 4 x Distanz POM
- 4 x Mutter selbstsichernd M4

Achtung! Wichtige Hinweise

Alle Schraubverbindungen nach 50Km kontrollieren und nachziehen! Beachten Sie bitte die Handhabung der Schließmechanik ab Punkt 2! Die Klemmplatte ist durch unterschiedliche Lochbilder bereits für die Aufnahme unterschiedlicher RAM-Mounts vorbereitet! Zur Befestigung müssen Sie die Klemmplatte abschrauben und die RAM-Adapter mittels der M5 Bundschrauben, M5 Muttern und U-Scheiben befestigen! Schloss regelmäßig ölen und auf einwandfreie Funktion prüfen!

Montage

1. Klemmschellen an der Klemmplatte abnehmen. Dazu die Muttern M5 und die U-Scheiben entfernen!
2. Schlüssel in das Schloss stecken und Raste bis Anschlag nach hinten klappen (Bild 1). Schließhebel mittels Drehung des Schlüssels bis Anschlag öffnen. Original-Stromversorgung Ihres ZUMO660 wie in Bild 2/3 in die Lenkerhalterung schrauben mit
 - 4 x U-Scheibe M4 klein (A)
 - 4 x Linsenkopfschraube M4x30 (B)
 - 1 x Distanzplatte (C)
 - 4 x Distanz POM (D)
 - 4 x U-Scheibe M4 groß (von unten, Bild 3 E)
 - 4 x Mutter selbstsichernd M4 (von unten, Bild 3 F)

3. Richten Sie die Stromversorgung vor dem Festziehen der Schrauben korrekt aus (parallel zu einer beliebigen Außenkante der Lenkerhalterung, vgl. Bild 4), da sonst die Funktion der Verriegelung beeinträchtigt werden kann!

Achtung! Die Schrauben nicht zu fest anziehen!

4. Schließhebel mittels Schlüssel bis Anschlag schließen. Vergewissern Sie sich bitte, dass die Raste sauber eingerastet hat, bevor Sie den Schlüssel abziehen! Prüfen Sie dennoch unbedingt, dass sich der Schließhebel bei abgezogenem Schlüssel und nach hinten geklappter Raste **NICHT** mehr vollständig nach oben schwenken lässt! Das vorhandene Spiel im Schließhebel (ca. 6mm mit nach hinten geklappter Raste und ca. 3mm bei eingerasteter Raste) beeinträchtigt in keiner Weise die Zugriffsicherung. Prüfen Sie bitte vor dem Einlegen des Gerätes, dass die Sicherungsschraube wie in Bild 5 mit der Entriegelung an der Stromversorgung fluchtet! Falls nicht, korrigieren Sie bitte etwas den Sitz der Stromversorgung!

5. Bild 6: Kontrollieren Sie nach dem Einlegen des Gerätes, dass die gummierten Auflagen alle sauber anliegen! Falls die Auflagen nicht anliegen, die Laschen von Hand etwas biegen, bis die Auflagen anliegen!

Diese Anleitung ist nach unserem derzeitigen Kenntnisstand verfasst. Rechtliche Ansprüche auf Richtigkeit bestehen nicht. Technische Änderungen vorbehalten.

Installation Instruction: Handlebar Mount Lockable Garmin Zumo 660

Contents:

- 1 x Handlebar mount preassembled
- 4 x Screw dome head M4x30
- 4 x Washer M4 small
- 4 x Washer M4 large
- 1 x Spacer plate
- 4 x Spacer plastic
- 4 x Nylock nut M4

Attention: important tips, explanations

Check all screws after 50Km and retighten if necessary! Please note the handling of the locking mechanism from step 2! The bottom clamp plate is prepared for various RAM adapters. To install RAM adapter, you need to unscrew the bottom clamp plate and attach the adapter RAM using the M5 screws, M5 nuts and washers M5 from the C-clamps. Lubricate the lock regularly with suitable lock oil!

Assembly

1. Remove the M5 nuts and washers on the C-clamps and remove the C-clamps on the bottom clamp plate.
2. Put key in the lock and push the tab all the way to the back (photo 1). Turn then the locking lever open to the back with the key. Install the original Zumo 660 cradle as shown in photos 2 & 3 in the mount with:
 - 4 x Washer small (A)
 - 4 x Screw dome head M4x30 (B)
 - 1 x Spacer plate (C)
 - 4 x Spacer plastic (D)
 - 4 x Washer M4 large (under side, photo 3 E)
 - 4 x Nylock nut M4 (under side, photo 3 F)

3. Align the Garmin cradle before tightening the screws correctly (parallel to the edge of the handlebar mount, see photo 4, screw must fall between the gap in Garmin cradle), otherwise the locking function may be compromised.

Attention! Do not overtighten the screws!

4. Turn the locking lever open with the key. Please make sure that the notch has engaged clean before you remove the key. Check nonetheless that the locking lever with removed key and rear folded tab does not move completely up! The existing play in the locking lever (ca. 6mm with folded rear tab and approximately 3mm in locked tab) does not affect the security. Make sure the security screw (photo 5) sits correctly aligned with the Garmin cradle before you set the GPS in. Readjust the Garmin cradle if necessary.

5. Make sure the rubbers align properly with the GPS. If needed, patches can be slightly bent so that that rubbers rest properly on the GPS.

These instructions are at our present level of knowledge. Legal requirements for correctness do not exist. Technical issues subject to change.