

01-065-0084-0

Anleitung Lenkerhalterung GPSMap 76 C/CS

Unsere Lenkerhalterung für das GARMIN GPSMap 76 ist für den Einsatz an Motorrädern mit Endurolenker konstruiert. Für eine sichere Montage ist eine Lenkermittelstrebe mit einem Durchmesser von 12mm erforderlich. Bei anderen Lenkern fragen Sie bitte bei uns nach speziellen Adaptern.

Beim Einsatz im Gelände und auf stark vibrierenden Motorrädern sollten Sie während der Fahrt unbedingt die Batterien aus dem Gerät nehmen. Es können sonst die Batteriekontakte abvibrierten. Eine spezielle Anschlussleitung zum Bordnetz ist bei uns erhältlich.

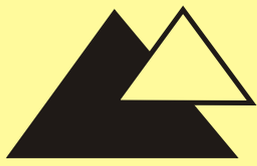
Um dieses Kabel in die Halterung zu integrieren sind die beiden Schrauben und Muttern sowie das Halteblech mitgeliefert (siehe auch Foto unten). Die Schutzkappe der Steckverbindung am GPS-Gerät muss in die dafür vorgesehene Aussparung am Halter eingeführt werden. Wird das Gerät hauptsächlich in der Halterung vom Bordnetz aus betrieben, so ist es sinnvoll die Schutzkappe abzuschneiden.



Um das GPS - Gerät in die Halterung zu setzen, muss die Verriegelungsklappe geöffnet sein. Dazu müssen Sie die weiße Rändelschraube aufdrehen bis sie an der Hutmutter anliegt. Jetzt können Sie die Verriegelungsklappe verdrehen, also öffnen. Jetzt wird das GPS - Gerät mit der Oberseite oben in die Halterung eingeführt und anschließend nach unten geschwenkt. Wenn das Gerät überall gleichmäßig aufliegt können Sie die Verriegelungsklappe schließen. Die Elastikpuffer an der Verriegelungsklappe müssen dann am GPS - Gerät aufliegen. Zum Fixieren müssen Sie nun die Rändelschraube zudrehen (im Uhrzeigersinn) bis sich die Klappe nicht mehr bewegen läßt.

Unsere Halterung ist über Gummi-Metall-Elemente vom Lenker entkoppelt. Achten Sie darauf, dass weder das GPS - Gerät noch die Halterung andere Motorradteile berühren.

Unsere Produkte werden mit großer Sorgfalt entwickelt und gefertigt. Eine Garantie für die Funktion der Geräte, die in unserer Halterung benutzt werden, können wir aber nicht übernehmen. Keine Haftung für verlorene oder beschädigte Geräte.



01-065-0084-0

Installation Instruction Handlebar Mount GPS 76C/CS

Touratech GPS 76C/CS mount is designed to mount on dual sport type handlebars with 12mm or 1/2 inch cross bar. Adapters are available for most other type handlebars.

Remove the batteries in offroad use or on highly vibrating motorcycles to avoid damage on the battery connections due vibration. Cables are available for power supply off the motorcycle electrical system.

Power cable plug is fixed on the GPS mount using supplied screws, nuts and the plug retaining plate (see photo below). Set the rubber cap covering the connection on the back of the GPS unit in the recess in the GPS mount when setting the GPS unit in the mount. It is advisable to remove this cap off the GPS unit if the GPS is often powered thru the cable.



Open the GPS mount by untightening the white plastic thumb nut. Now turn the latch with Touratech text up and open. Set the top of the GPS unit in the mount and then the bottom down. Turn the latch closed against the GPS unit and retighten the white thumb nut. Check that the latch is tightly closed and the white thumb nut tightened in regular intervals during the ride !



Touratech GPS mount is vibration isolated with rubber spacers. Make sure no other part of the GPS or the GPS mount is touching the handlebar or other parts on the bike for best protection against vibration damage.

Touratech mounts are designed and assembled with great care and attention to offer the best protection and convenience for the use of GPS on a motorcycle but damaged or lost GPS units are not subject to warranty claims.