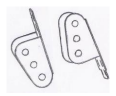


Einbauanleitung Navi-Halter Suzuki V-Strom 650 ab 2017

- Gummikappen der Windschildschrauben an der Unterseite des Windschildträgers entfernen und Windschild demontieren
- Die Höheneinstellung des Windschildes muss in Abstimmung mit dem verwendeten Gerät erfolgen. Eventuell können sehr große Geräte zu einer Berührung am Cockpit oder der Scheibe führen. Bitte hier selber probieren welche Einstellungen bei Ihnen passen.
- Navi-Grundplatte (z.B von Garmin oder TomTom) mit Navihalter verschrauben und probieren in welcher Höhe die schwenkbare Adapterplatte am besten montiert werden soll - Adapterplatte kann bei Bedarf um 180 Grad gedreht werden



- evtl. vor Wiedermontage des Windschildes Anschlusskabel für das Navi verlegen
- abschließend den Neigungswinkel des Navi einstellen und die Schrauben der Reibungsscharniere soweit anziehen, dass das Navi der jeweiligen Scheibenstellung angeglichen werden kann, ohne die Schraubverbindung lockern zu müssen.



Hinweis:

Kurzzeitige Schwingungen des Navi bei minimaler Fahrzeugbeschleunigung im Bereich zwischen ca. 2700 bis 3000 U/min, sind Folge der V-Motor-Konstruktion. Bei Montage des Navi am Scheibenträger und damit im optimalen Fahrersichtfeld, sind diese Schwingungen unvermeidbar.

Bei Verwendung unseres Halters in Kombination mit abschließbaren Zulieferteilen anderer Hersteller, können sich diese Schwingungen aufgrund von Gewichtsverlagerung verstärken.