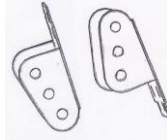
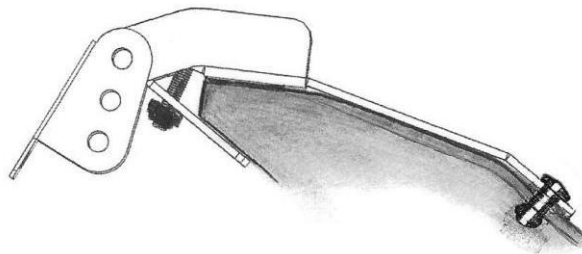


Einbauanleitung Navi-Halter Kawasaki Versys 1000

- Windschild in die oberste Position bringen.
(Evtl. Stromversorgung für Navi verlegen. Dabei kann es erforderlich sein, dass Sie den Windschild demontieren und die obere Blende des Cockpitüberbau entfernen müssen.)
- Navi-Grundplatte mit der schwenkbaren Adapterplatte unseres Halters provisorisch verschrauben – evtl. überstehende Schrauben kürzen.
- Halter mit der Vorderkante bündig auf den Cockpitüberbau legen (siehe Zeichnung unten) und probieren ob das Navi von der Höhe später so optimal positioniert werden kann.
(Adapterplatte kann um 180 Grad gedreht werden)



- Zur endgültigen Montage des Halters auf dem Cockpitüberbau Adapterplatte demontieren.
- Legen Sie den Halter mittig auf den Cockpitüberbau wie oben beschrieben und zeichnen unten genau in Fahrzeugmitte die Bohrung für den 4mm-Spreizdübel an.
- Bohrung mit 4mm Bohrer anbringen evtl. mit kleinerem Bohrer vorbohren.
- Cockpitüberbau im Klebepbereich des Halters fettfrei reinigen. Schutzsteifen von den Klebebändern des Halters entfernen.
- Halter genau über dem gebohrten 4mm Loch fahrzeugmittig auf den Cockpitüberbau mit hohem Druck aufkleben.
- Anschließend den Dübel in das 4mm Loch einführen und den Spreizstift senkrecht eindrücken - Schraube der oberen Klemmung soweit anziehen, dass sich das Kunststoffmaterial des Cockpitüberbaus nur minimal verformt.
- Schwenkbare Adapterplatte wieder anbringen und abschließend den Neigungswinkel für das angebrachte Navi einstellen. Die Schrauben der Reibungsscharniere je nach Wunsch (verstellbar oder fest) entsprechend anziehen.



Anmerkung:

Im Lieferumfang ist ein Reserve-Spreizdübel und ein 4mm -Stopfen enthalten.

Für den Fall, dass Sie den Navihalter wieder entfernen wollen, können Sie mit dem Stopfen das gebohrte 4mm -Loch im Cockpitüberbau wieder verschließen.

Diese Anleitung ist nach unserem aktuellen Kenntnisstand erstellt. Rechtlicher Anspruch auf deren Richtigkeit besteht nicht.
Technische Änderungen vorbehalten.