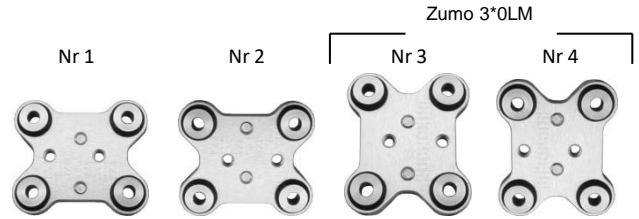


NL : Benodigdheden: Montagesteun en **rood** gemarkeerd zakje met montage materiaal.
 GB : Requird parts: Mount and **red** marked bag containing fixing material.
 D : Benötigte Teile: Halter und **rot** markierter Beutel mit Befestigungsmaterial.

STAP/STEP/SCHRITT 1



CRF13-2



NL : Kies de gewenste positie.
 GB : Select the desired position.
 D : Wählen Sie die gewünschte Position.

STAP/STEP/SCHRITT 2



NL : Monteer de bouten en ringen volgens links staande afbeelding.
 Gebruik de bouten die bij Uw GPS-systeem bijgeleverd worden.
 GB : Fit the bolts and washers according to the drawing to the left.
 Use the bolts provided with your GPS-system.
 D : Montieren Sie die Schrauben und Unterlegscheiben anhand der
 linken gezeigten Abbildung. Verwenden Sie die Schrauben, die
 bei dem GPS-System mitgeliefert werden.

STAP/STEP/SCHRITT 3



NL : Draai de moeren vast.
 GB : Tighten the nuts.
 D : Muttern aufschrauben.

STAP/STEP/SCHRITT 4



NL : Monteer de GPS steun aan de beugel volgens afbeelding.
 max 4Nm
 GB : Mount the GPS support to the bracket as shown in Figure.
 max 4Nm
 D : Montieren Sie die GPS-Unterstützung an der Halterung,
 wie in Abbildung gezeigt. Max 4Nm

STAP/STEP/SCHRITT 5



NL : Monteer deel 2 aan de beugel volgens afbeelding.
 max 4Nm
 GB : Mount part 2 to the bracket as shown in figure.
 max 4Nm
 D : Montieren Sie Teil 2 an der Halterung wie in der
 Abbildung gezeigt. Max 4Nm

STAP/STEP/SCHRITT 6



NL : Monteer het tussendeel aan de
 montageplaat. Max 4Nm
 GB : Install the intermediate part to the
 mounting plate. Max 4Nm.
 D : Installieren des Zwischenteils an
 der Montageplatte. Max 4Nm

STAP/STEP/SCHRITT 7



NL : Monteer het tussendeel met de houder
 gemonteerd.
 GB : Install the intermediate part with the
 holder mounted.
 D : Installieren Sie den mittleren Teil mit
 der Halterung montiert

STAP/STEP/SCHRITT 8



NL : Stel de hellingshoek in en draai
 de bout aan. (max. 10Nm)
 GB : Adjust the viewing-angle and
 tighten the bolt. (max. 10Nm)
 D : Gewünschten Blickwinkel
 einstellen und die Schraube mit
 max.10Nm anziehen.