

NL : Montagehandleiding voor TomTom Rider2, Pro, Urban GPS systemen.
GB : Mounting manuel for TomTom Rider2, Pro, Urban GPS systems.
D : Montageanleitung für TomTom Rider2, Pro und Urban GPS-systeme.

Bike PenR
Grotestraat 265
5151BM Drunen NL
Tel/fax +31(0)416-377554
E-mail: info@bikepenr.nl
Website: www.bikepenr.nl



NL : Benodigdheden: Montagesteun en **groen** gemarkeerd zakje met montagemateriaal.
GB : Requird parts: Mount and **green** marked bag containing fixing material.
D : Benötigte Teile: Halter und **grün** markierter Beutel mit Befestigungsmaterial.

STAP/STEP/SCHRITT 1



GTB....



NL : Monteer de bouten volgens bovenstaande afbeelding.
GB : Fit the bolts according to the drawing above.
D : Vormontage der Schrauben anhand der oben gezeigten Abbildung.

STAP/STEP/SCHRITT 2



NL : **Rider2, Pro en Urban** Draai de bouten vast .
GB : **Rider2, Pro and Urban** Tighten the bolts.
D : **Rider2, Pro und Urban** Schraube anziehen.

STAP/STEP/SCHRITT 3



NL : Schuif de steun in het gat van de balhoofdpen
GB : Insert the mount into the hole of the steering stem
D : Halter in die Bohrung des lenkkopfrohrs einführen

STAP/STEP/SCHRITT 4



NL : Richt de steun uit en draai de bout aan. (max. 10Nm)
GB : Straighten the mount and tighten the bolt. (max. 10Nm)
D : Halter gerade ausrichten und die Schrauben mit max .10Nm anziehen.

STAP/STEP/SCHRITT 5



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.

NL : BikePenR kan niet verantwoordelijk gesteld worden voor schade aan Uw GPS-systeem en/of motorfiets indien de montage-instructies niet nauwkeurig worden opgevolgd.
GB : BikePenR can not be held responsible for damage to your GPS system and/or motor-cycle if the mounting instructions are not followed with great care.
D : BikePenR ist nicht verantwortlich für eventuellen Schaden an ihrem GPS System und/oder Motorrades, wenn die Montageanweisungen nicht mit großer präzise befolgt werden.