

X-Cross 500 for Carqon

Handleiding

Lockride X-Cross 500 BES2 is eenvoudig te monteren.
Neem gerust contact op met info@lockride.nl bij vragen en/of opmerkingen.
Benodigd gereedschap: **Torx T10 & T25, Steeksleutel 8.**

Stap 1. Demonteer de accu docking & het Bosch slot.



1.1 Haal de accu uit het frame en schroef het Torx schroefje los.



1.2 Schroef nu de bovenste Torx los van het Bosch slot.



1.3 Nu kan de accuplaat scharnieren en kan je de behuizing van de onderste docking los klikken.



1.4 Vervolgens kan je bij het binnenwerk en kan je de connector uit de beugel loshalen.



1.5 Schroef nu de bovenste Torx los en gebruik de steeksleutel om de moer aan de achterkant vast te houden.

Stap 2. Monteer het RocLoc cilinderslot.

Haal eerst de pin door de sleuf van de LOCKRIDE beugel. De korte flank komt aan de buitenkant van de beugel zoals op de afbeelding hiernaast. Vervolgens schroef je het cilinderslot op de pin met de 4 meegeleverde Inbus schroeven.



Stap 3. Monteer het LOCKRIDE accuslot.



3.1 Plaats de LOCKRIDE over de scharnierende accuplaat en positioneer het onderste gat van de LOCKRIDE op de bovenste schroef van de docking. Zet deze vast met de Torx en bijbehorende moer.



3.2 Nu kan je de LOCKRIDE aan de bovenkant vastzetten. Kijk eerst goed naar de positie van de schroef in het Bosch slot. Je wilt deze straks weer op dezelfde positie vastzetten. Schroef de onderste Torx van het Bosch slot los en vervang deze voor de meegeleverde bout. Zet vast aan de achterkant met de moer.



3.3 Nu kan je de de bovenste schroef weer door het Bosch slot draaien en vastzetten in het frame. Plaats vervolgens het kapje terug en schroef vast aan de onderkant.



3.4 Nu ben je klaar om de accu terug te plaatsen.



3.5 Plaats de accu terug en kijk of deze goed klikt. Is dit niet het geval dan zul je het Bosch slot een beetje moeten stellen door deze iets omhoog of omlaag te plaatsen.



3.6 Als de accu goed klikt, kan je de pin sluiten en de cilinder indrukken. Jouw accu is nu extra beveiligd.

