

Überprüfen Sie den Packungsinhalt, bevor Sie das Produkt montieren. Sollten Teile fehlen, so kontaktieren Sie Ihren Öhlins Händler.

Lieferumfang

Beschreibung	Art. Nr.	Stk.
Display Vor-Serie	35007-01	1

Öhlins Produkte unterliegen einer kontinuierlichen Verbesserung und Weiterentwicklung. Diese Montageanleitung wurde bis zum Druckschluss so aktuell wie irgend möglich gehalten. Dennoch können geringe Unterschiede zwischen den hier gezeigten und beschriebenen Produkten und der tatsächlich ausgelieferten Ware existieren.

Die neuesten Informationen bekommen Sie bei Ihrem Öhlins Importeur. Sollten Sie Fragen zum Inhalt dieser Montageanleitung haben, so kontaktieren Sie Ihren Öhlins Händler.

Teile Nr. MI_35007-01_1
Veröffentlicht am 02.06.2015



© Öhlins Racing AB. Alle Rechte vorbehalten. Jeglicher Nachdruck oder Verwendung ohne schriftliche Genehmigung von Öhlins Racing AB ist verboten.

Öhlins Racing AB
Box 722
S-194 27 Upplands Väsby, Sweden
Phone +46 8 590 025 00
fax +46 8 590 025 80



www.ohlins.com

Öhlins Mechatronik Display **35007-01** Einbauanleitung



1

Einbau

Am Öhlins Kabelbaum befindet sich ein Diagnose-Stecker mit einem quadratischen Deckel. Dieser befindet sich normalerweise an der linken Seite des Motorrades. Siehe Zeichnung. (Markiert mit einem „D“ am Kabelbaum.)

2

Trennen Sie die Abdeckung sorgsam vom Stecker.

3

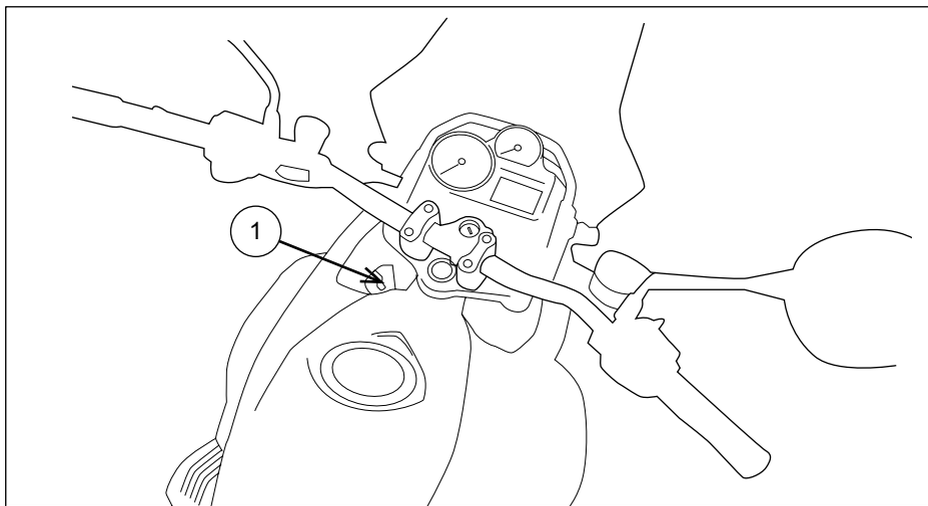
Schließen Sie das Display an.

4

Verwenden Sie das im Lieferumfang enthaltene 3M Dual Lock Druckverschlussband zur Montage des Displays am Motorrad. Schneiden Sie das Band auf die gewünschte Länge zurecht. Kleben Sie eine Seite des Bandes auf das Display und die andere Seite an den gewünschten Platz am Motorrad. Wir empfehlen den Tank.

👁 Hinweis!

Das Druckverschlussband ist mit einer stark haftenden Klebeseite ausgestattet. Einmal am Tank oder am Display angebracht, ist es danach wieder schwer zu entfernen.



⚠ Warnung!

Überprüfen Sie den korrekten Sitz des Displays, bevor Sie eine Probefahrt unternehmen.

5

Die Öhlins SCU befindet sich unter dem Fahrersitz. Ersetzen Sie diese SCU mit der im Lieferumfang enthaltenen SCU.

👁 Hinweis!

Die originale SCU arbeitet nicht mit dem Display zusammen.

👁 Hinweis!

Sobald die neue SCU und das Display ordnungsgemäß montiert sind, können die ESA Bedienknöpfe nicht mehr zur Steuerung des Öhlins Mechatronik Systems genutzt werden.

6

Kalibrierung

Nach dem Einbau der Hardware erfolgt die Kalibrierung des Systems. Um das entsprechende Menü mit den Einstellungen zu erreichen, schalten Sie die Zündung ein und drücken gleichzeitig den Touch-Screen des Displays. Der Touch-Screen leuchtet auf.

7

Bedienen Sie das Menü mit den Pfeiltasten. Wählen Sie „CAL SPRING PRELOAD“ indem Sie den nach rechts zeigenden Pfeil (siehe Zeichnung, Punkt 7) drücken.

8

Nach der Kalibrierung drücken Sie den „Return“ Pfeil (siehe Zeichnung, Punkt 8), um wieder in das Standard Menu zu gelangen.

Danke, dass Sie sich für Öhlins entschieden haben.

