

TOURATECH

TOURING RALLYE RACING TECHNOLOGY

Februar 2004

01-040-2011-0

Anleitung Zusatzscheinwerfer Nebel KTM LC8

Lieferumfang:

- 1 x Nebelscheinwerfer mit Kabelsatz
- 1 x Halterung Nebelscheinwerfer
- 1 x Schraubensatz

Demontage:

Demontieren Sie zunächst die Verkleidungsteile. Entfernen Sie dazu auf beiden Fahrzeugseiten die in Bild 1 markierten Schrauben.

Anschließend den Staufachdeckel entfernen. Dazu die in Bild 2 markierten Schrauben entfernen.



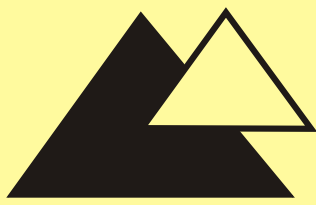
Die Benzinhähne beider Tankhälften schließen und die Verschraubungen der rechten Tankhälfte lösen. Tankhälfte abnehmen und Schläuche abziehen.

Achtung!

Alle Arbeiten bei ausgeschalteter Zündung und abgeklemmter Batterie durchführen!



Sehen Sie auch in unserem Katalog oder im Internet unter WWW.TOURATECH.DE.



TOURATECH

TOURING RALLYE RACING TECHNOLOGY

Februar 2004

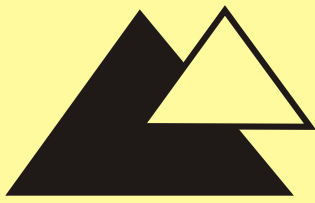
01-040-2011-0

Anleitung Zusatzscheinwerfer Nebel KTM LC8

Ziehen Sie die Lampeneinheit an der in Bild 4 markierten Stelle von den Befestigungsbuchsen. Lösen Sie die Kabelverbindungen am Verkleidungshalter und nehmen Sie die Lampeneinheit ab.



Sehen Sie auch in unserem Katalog oder im Internet unter WWW.TOURATECH.DE.



01-040-2011-0

Anleitung Zusatzscheinwerfer Nebel KTM Lc8

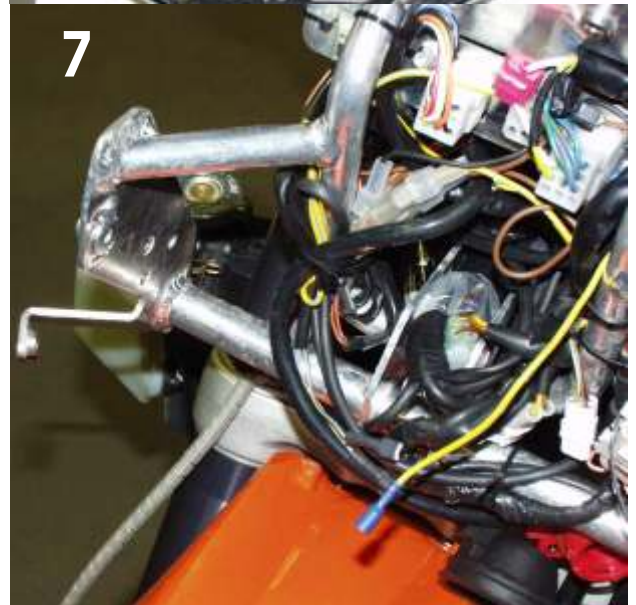
Anschluss Nebelscheinwerfer:

Das Relais an den Verkleidungsträger kleben.
Das braune Kabel ziehen Sie an der rechten Seite des Rahmens zur Batterie.
Kürzen Sie das Kabel entsprechend und befestigen Sie eine Kabelverbinderringöse.
Das blaue und rote Kabel ziehen Sie zum Nebelscheinwerfer.
Als nächstes ziehen Sie den Schalter zum Lenker. Dort montieren Sie ihn an der linken Seite, direkt neben den Armaturen. Dafür verwenden Sie die mitgelieferten Rohrschelle, zwei Schrauben LiKo M4x10 und zwei Muttern M4. Richten Sie den Schalter so aus, dass er sich vertikal schalten lässt.

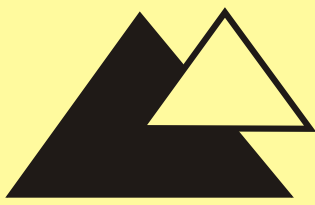
Das gelbe Kabel zum Anschluss des Ablendscheinwerfers ziehen und hier direkt hinter dem Anschlußstecker an der Lampe mit dem Kabelverbinder am grünen Kabel anschließen.
(Bild 5)

Um die Montage des Scheinwerfers zu erleichtern, können Sie das gelbe Kabel auf Höhe des original Anschlußsteckers zum Kabelbaum durchtrennen und eine Steckverbindung anbringen.
(Bild 6)

Original Scheinwerfer wieder am Verkleidungsträger anbringen und Scheinwerfer auf Funktion überprüfen und einstellen.



Sehen Sie auch in unserem Katalog oder im Internet unter WWW.TOURATECH.DE.



01-040-2011-0

Anleitung Zusatzscheinwerfer Nebel KTM LC8

Nun beginnen Sie wieder mit den Zusammenbau, der in umgekehrter Reihenfolge durchgeführt wird. Bei der Montage der rechten Verkleidungshälfte werden die zwei oberen Schrauben noch nicht eingeschraubt, dort wird der Scheinwerferhalter montiert.



Verschrauben Sie den Scheinwerfer mit den beiden Liko Schrauben M 6x14 und den U-Scheiben an der Halterung. Der Scheinwerferhalter mit Scheinwerfer kann jetzt an der rechten Verkleidungsseite an den vorher freigelassen Verschraubungen montiert werden. Vorn mit der Schraube M 6x55, der U-Scheibe M 6 und der langen Distanz , hinten mit der Schraube M 6x40, der U-Scheibe und der kurzen Distanz. (Bild 8)



Kürzen Sie das blaue und rote Kabel entsprechend und ziehen sie es durch die beiden dafür vorgesehenen Durchgänge an der Unterseite der hinteren Nebelscheinwerferabdeckung. Bringen Sie jetzt die mitgelieferten Flachstecker an den Kabeln an. Schließen Sie nun das blaue Kabel im Scheinwerfer rechts außen an (Masse). Schließen Sie das rote Kabel direkt am Leuchtmittel an. Sichern Sie das rote Kabel mit einem Kabelbinder an der Leuchtmittelklemme. Ziehen Sie nun die Abdeckung über den Scheinwerfer. (Bild 9)

Danach die Blende mit den Liko-Schrauben und den U-Scheiben anschrauben. (Bild 9)

Nun muß noch mit den Kabelbindern die Scheinwerferleitung am Blinker fixiert werden.(Bild 9)

Jetzt die Kabel an der Batterie(Pluskabel zuerst) anschließen.

Danach Funktionsprüfung durchführen.

Der Zusatzscheinwerfer kann durch leichtes verschieben im Langloch eingestellt werden.

Sehen Sie auch in unserem Katalog oder im Internet unter WWW.TOURATECH.DE.