

*Wir danken Ihnen für den Kauf dieses Produktes aus unserem Hause.
Alle Angaben nach bestem Wissen und Gewissen, jedoch ohne Gewähr.
Allzeit gute Fahrt wünscht Ihnen Ihr KEDO -Team*

Artikel-Nr.: 22595

**Kotflügelhalter für YAMAHA XTZ660/750
Montageanleitung**

- Den zusammengesetzten Halter an den gewünschten Kotflügel anpassen und Löcher zur Befestigung in den Kotflügel bohren (Ø6,5mm).
- Nur XTZ750: Den Bremsverteiler von der unteren Gabelbrücke abschrauben (Schraube M6, Schlüsselweite 10mm).
- Das Halter-Mittelteil mit eingefügter Schraube M6x35 samt Befestigungsdübel an der unteren Gabelbrücke anbringen. Dazu den Befestigungsdübel bis zum Anschlag in das Loch des Lenkschaftrohres drücken (Lenkschaftrohr bitte vorher von Staub, Rost und Fett befreien). Schraube noch nicht festziehen.
- Nur XTZ750: Den Bremsverteiler auf das Halter-Mittelteil aufsetzen und an der Gabelbrücke mit den Originalschrauben befestigen.
- Nur XTZ660: Das Halter-Mittelteil mit den beigefügten Schrauben (M6x12) und Unterlegscheiben an der Gabelbrücke befestigen.
- Nun die Befestigungsdübelschraube festziehen (Anziehdrehmoment 8Nm).
- Die Halteschrauben der Seitenwinkel am Halter-Mittelteil nur leicht festziehen, um den Kotflügel noch ausrichten zu können.
- Den Kotflügel montieren und ausrichten. Dabei darauf achten, dass:
 - die Bremsleitungen nirgendwo scheuern können,
 - der Kotflügel bei vollem Lenkeinschlag nicht an die Blinkerhalter stößt,
 - genügend Platz zum Kühler vorhanden ist.
- Alle Schrauben festziehen bzw. auf festen Sitz überprüfen. Das Anziehdrehmoment für die Befestigungsdübelschraube ist 8Nm, für alle übrigen M6-Schrauben 10Nm.
- Den festen Sitz des Kotflügels überprüfen.

Um Schwingungen und Vibrationen zu vermeiden, empfehlen wir, den Kotflügel mit einer Kotflügelstrebe zu verstärken. Der Lochabstand des Halters ist für unsere Alu-Kotflügel-Strebe (Art.Nr.: 33025) vorgesehen.

Wir wünschen gute Fahrt!