Anbaukarte Superbike-Lenkerkit

Art.-Nr.: 120K106

Modell: Kawasaki ZX-12R Baujahr: 2004 →

Typ: ZXT20A

Wichtig: Wenn Sie kein ausgebildeter Mechaniker sind, wenden Sie sich bitte an eine Fachwerkstatt.

Beachten Sie grundsätzlich die allgemeine Montageanleitung zur Montage der Superbike-Lenkerkits.

| Lenker: | Typ N1 (AN1 / LN1) |
|--|---|
| Bremsschlauchlänge: | 75 + 80cm (BK02) |
| Kupplungszuglänge: | 98,5cm (760K091) |
| Kürzel für Verlegung d. Züge: vor dem Standrohr V hinter dem Standrohr H | Lage der Züge in Fahrtrichtung rechts vom Steuerkopf R links vom Steuerkopf L |
| Gaszug: | V / R |
| Kupplungszug: | V / R |
| Chokezug: | H / L |

Verkleidung und Verkleidungsscheibe müssen nicht geändert werden.

Besonderheiten:

Das Zündschloß mit den Schrauben M6x70 und den Buchsen Ø15 x 57mm an der Gabelbrücke montieren. Die Buchse Ø35x3mm auf den Steuerkopf aufschieben, zentrieren und die Gabelbrücke mit der orig. Steuerkopfmutter und Scheibe befestigen. Erst dann die Klemmschrauben der Standrohre anziehen.

Die Kabel der Schalterarmaturen hinter den Standrohren verlegen. Der Kupplungszug wird gegen den beiliegenden längeren Zug ausgetauscht.

Für die Freigängigkeit zur Verkleidung muß der Lenkanschlag mit den mitgelieferten Alu-Plättchen begrenzt werden und das Verkleidungsoberteil mit den K-Scheiben an der hinteren Spiegelaufnahme unterlegt werden. Zum Abschluß alle Schraubenverbindungen auf festen Sitz kontrollieren und ggf. nachziehen.



LSL-Motorradtechnik GmbH • D-47809 Krefeld www.lsl-motorradtechnik.de

Allgemeine Montageanleitung für Superbike-Lenker

- 1.) Um Beschädigungen zu vermeiden und später die Züge neu verlegen zu können, muß als erstes der Tank entfernt werden. Zur Sicherheit der elektrischen Systeme sollte die Batterie am Minuspol abgeklemmt werden.
- 2.) Griffarmaturen, Bedienungsarmaturen und Hydraulikzylinder vom Lenker demontieren. Originallenker entfernen.
- 3.) Adaptersystem auf der Gabelbrücke montieren bzw. Originalgabelbrücke gegen Superbike-Gabelbrücke austauschen. Zur Demontage des Zündschlosses müssen die Köpfe der Abreißschrauben aufgebohrt werden. Zündschloß mit beiliegenden Buchsen und neuen Schrauben an der Gabelbrücke montieren. Nach dem Austausch der Gabelbrücke sollte der Innensechskant der Befestigungsschrauben des Zündschloßes zur Diebstahlsicherung ausgebohrt werden. Bei Modellen, an denen die zentrale Verschraubung gelöst wurde, diese mit dem angegebenen Drehmoment des Herstellers wieder festziehen. Neuen Lenker mit den Klemmböcken lose montieren. Wenn nötig Gaszüge neu verlegen.
 - Beachten Sie bitte die umseitig aufgeführten "Modellbezogene Hinweise zur Montage".
- 4.) Wenn neue Bremsleitungen im Lieferumfang enthalten sind, wie folgt vorgehen:
 - Bremshydraulikleitung abbauen. *Vorsicht*: Bremsflüssigkeit darf nicht auf Lackteile tropfen! Mitgelieferte Bremsleitung mit neuen Dichtringen montieren.
 - Montage der Bremsleitung und das Entlüften der Bremsanlage sollte von einer autorisierten Fachwerkstatt durchgeführt werden. Beachten Sie unbedingt die separat beiliegende Anbauanleitung der Stahlflex-Bremsleitung.
- 5.) Nun die Griffarmaturen auf dem Lenker befestigen und ausrichten. Bei LSL-Lenkern die zur Fixierung nötigen Bohrungen setzen. Stellen Sie sicher, dass kein Kabel oder Schlauch abgeknickt wird und Kabel bzw. Schläuche spannungsfrei verlegt sind. Kontrollieren sie auch den Freigang zum Tank hin, dazu evtl. Tank wieder aufsetzen. Lenkerklemmböcke gleichmäßig anziehen und mit Anzugsmoment 20 Nm festziehen. Das linke Griffgummi mit einem geeigneten Klebstoff verkleben.
- 6.) Gegebenenfalls Verkleidungshalter Tank/Rückspiegel entfernen. Wenn erforderlich Verkleidung und Scheibe so weit kürzen, daß bei Rechts- und Linkseinschlag genügend Freiraum für Hydraulikzylinder und Hebel entsteht (Siehe Anbaukarte!). In wenigen Fällen muss der Lenkanschlag mittels beiliegender Distanzscheiben begrenzt werden. Diese Scheiben sind mit speziellem Klebstoff aus dem Fachhandel auf den originalen Lenkanschlag zu kleben. Gaszüge bei voll eingeschlagener Lenkung auf Leichtgängigkeit prüfen.
- 7.) Der Hochlenkerumbau ist nun korrekt montiert. Bitte vergessen Sie nicht, das Motorrad mit dem modellbezogenen Datenblatt bei einer anerkannten Prüfstelle vorzuführen und den Umbau in die Fahrzeugpapiere eintragen zu lassen.

Wir wünschen Ihnen viel Freude beim Fahren!



LSL-Motorradtechnik GmbH • D-47809 Krefeld www.lsl-motorradtechnik.de