

Montageanleitung

ABM
hightech for fun



Kawasaki ZX-10 R '04-

Vor Beginn der Arbeiten empfiehlt es sich die im beiliegenden Teilegutachten befindlichen Tipps und Hinweise sorgfältig durch zu lesen.

- Gabelbrücke, Lenkerstummel, komplette Griffarmaturen, Bedienelemente und Bremsleitungen gemäß Werkstattanleitung entfernen.
- Zündschloss von der demontierten originalen Gabelbrücke durch Ausbohren der Befestigungsschrauben entfernen.
- Zündschloss mit den Distanzrollen, Gewindestiften, Schrauben mit 18-21 Nm an der Gabelbrücke befestigen und Schraubenköpfe ausbohren (Diebstahlsicherung). Die ABM-Gabelbrücke mit der originalen Mutter, U-Scheibe (Drehmoment nach Herstellerangaben, s. Werkstatthandbuch) und 2 x M8 x 20 Klemmschrauben mit 18-21 Nm befestigen.
- Beide Rückspiegel entfernen. Zur Demontage des Verkleidungsoberteil die rechts und links vom Scheinwerfer befindlichen Kreuzschlitzschrauben sowie die Schrauben der Verkleidungsscheibe, an denen die Blechlasche befestigt ist, entfernen. Anschließend die Blechlaschen, welche zur Abstützung des Verkleidungsoberteil dienen, demontieren und die angepunktete Befestigungsschraube (max. Ø 5.2 mm) ausbohren. Danach die Laschen wieder mit der beiliegende Schraube M5 x 16 und originaler Mutter befestigen und die Gummipuffer auf den Schraubenkopf aufstecken. Dann das Verkleidungsoberteil und beide Spiegel wieder befestigen.
- Lenker, Bedienelemente und Griffarmaturen provisorisch vormontieren.
- Leitungen und Züge gemäß beiliegendem Montagehinweis verlegen. Die originalen Gaszüge vor dem Standrohr entlang zur Bedienarmatur führen. Den originalen Kupplungszug durch den mitgelieferten längeren Kupplungszug austauschen. Dazu empfiehlt es sich das rechte untere Verkleidungsteil zu lösen bzw. zu demontieren. Die Kabel der Bedienelemente an Ihren Befestigungen lösen und die Kabel vorsichtig nachziehen.
- Verlängerte Stahlflexbremsleitungen entsprechend den Montagehinweisen des Herstellers verlegen (siehe Montagehinweise bzw. Teile-Gutachten der Leitungen). Die originale Halterung an der unteren Gabelbrücke kann weiter verwendet werden. Die Halteöse muss wegen der dünneren Stahlflexleitung etwas nachgebogen werden.
- Den Bremsflüssigkeitsbehälter mit Hilfe des mitgelieferten Halters (Gewindebolzen) wie folgt befestigen. Den Gewindebolzen anstelle der oberen Schraube des Klemmstücks der Bremsarmatur eindrehen. Anschließend mit der Distanzmutter die Bremsarmatur befestigen. Danach den Behälter auf den Bolzen aufstecken und mit der Stopmutter, U-Scheibe befestigen.
- Zur endgültigen Montage der Bedienelemente ist es notwendig, Löcher für die Zentrierstifte zu bohren. Dazu die Bedienelemente ausrichten und die Stelle der Zentrierstifte anzeichnen. Anschließend die markierte Stelle ankrönen und mit einer Bohrung (Durchmesser und Tiefe entsprechen dem Zentrierstift) versehen.
- Nach der Endmontage die Freigängigkeit aller Leitungen und Züge kontrollieren und nur so fixieren, dass diese weiterhin erhalten bleibt und sie bei vollem Lenkeinschlag nicht geknickt werden.
- Bei der endgültigen Fixierung des Lenkers und der Armaturen darauf achten, dass bei Volleinschlag nirgendwo etwas ansteht. Sollte nach der Endmontage des Superbikeumbaus die Bedieneinheiten an der Verkleidung anstehen, dann vor das Motorrad stellen und beide Verkleidungsenden vorsichtig gleichmäßig zum Körper ranziehen bis ausreichender Abstand hergestellt ist.
- Sämtliche demontierten Teile wieder laut Werkstatthandbuch montieren.



Montagehinweis

ABM
hightech for fun

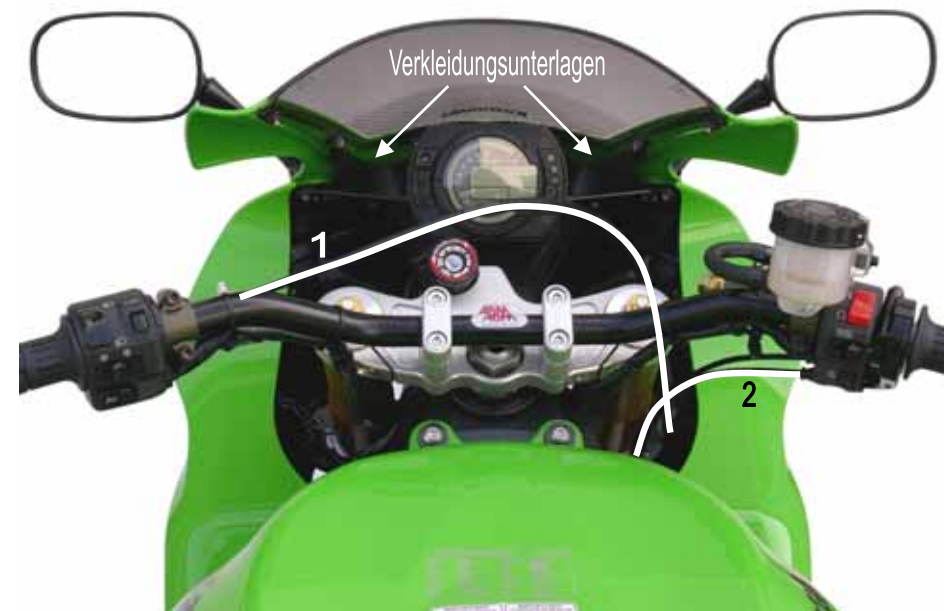


Modell: Kawasaki ZX-10 R	Baujahr: 2004-
Typ: ZXT00C	Kennz.: ZX1C

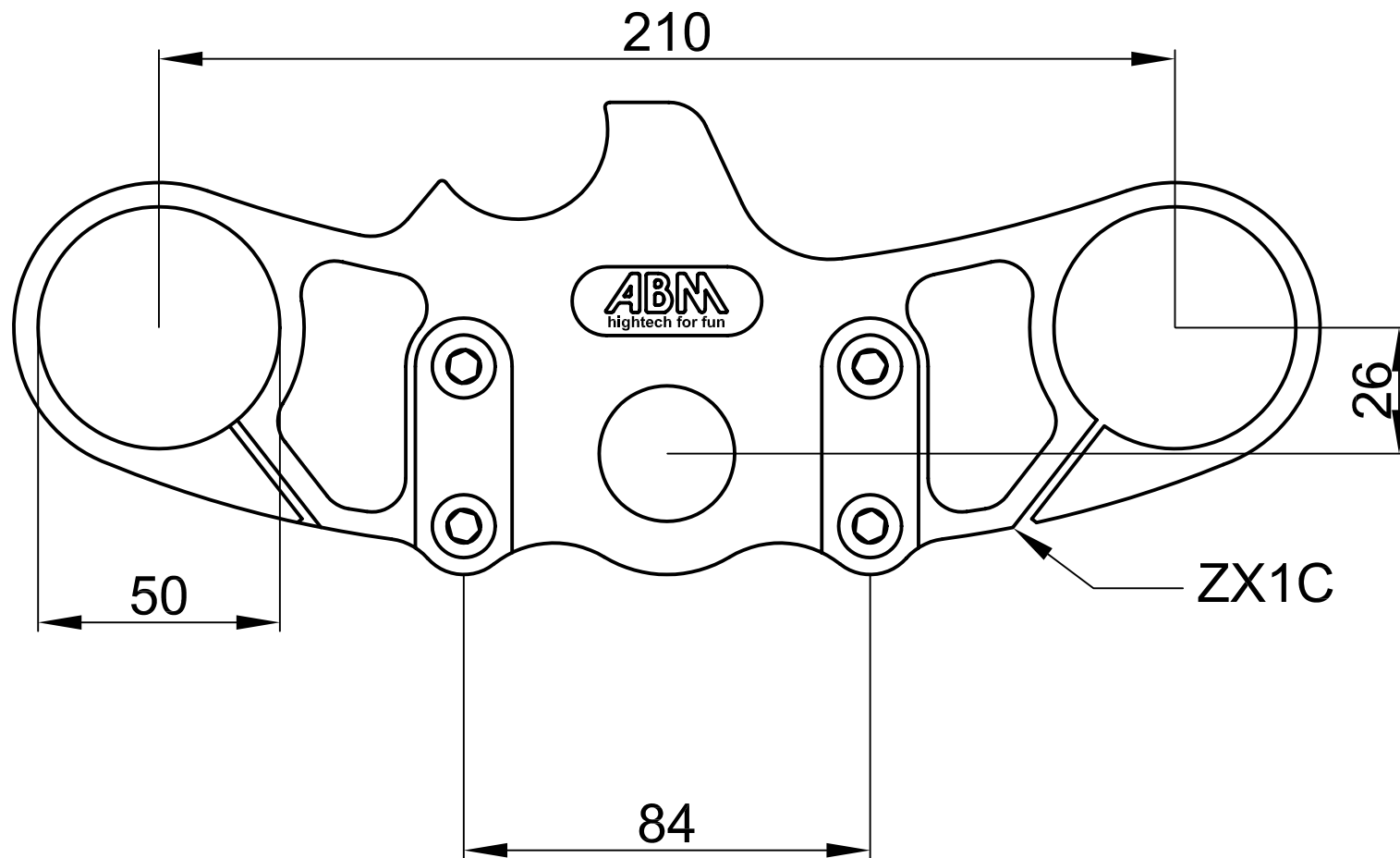
Länge der Bremsleitungen für Superbike


Handbremszylinder-Bremssattel rechts	kurze Leitung
Handbremszylinder-Bremssattel links	lange Leitung

Gaszug: original	Chokezug: keiner
Kupplungszug: SB-Zug	Kuppl.-leitung: keine



- 1 Kupplungszug (Zubehörteil, wird komplett neu verlegt)
- 2 Gaszüge



Erstellt/ geprüft:	J. Mehlhorn	 Fahrzeugtechnik GmbH	Dicke der Grundplatte 20 mm Maßstab %
Datum:	05.05.04	Urheberrecht nach DIN 34, Absatz 2.1 wird beansprucht!	Bezeichnung/Typ Gabelbrücke ZX1C