



Bedienungsanleitung

Lenkungsdämpferhalterung

Motorrad: Yamaha R6 '03 - '05
Artikel-Nummer: TE-0201004
Version: 1
Datum: 27. Februar 2020

techam engineering · Christian Gerdes-Wocken
Finkenstraße 32 · 26892 Dörpen · www.techam-engineering.de

©Christian Gerdes-Wocken

1 Wichtige Hinweise

Vielen Dank, dass Sie sich für ein Produkt von techam engineering entschieden haben. Bitte lesen Sie diese Anleitung genau durch, bevor Sie dieses Produkt montieren und verwenden.

Bewahren Sie diese Anleitung anschließend sorgfältig auf, um bei Bedarf darin Nachschlagen zu können.

Bitte kontrollieren Sie den Verpackungsinhalt vor der Montage auf Vollständigkeit und Beschädigungen. Eine Übersicht des Lieferumgangs finden Sie auf Seite 2. Sollte etwas nicht in Ordnung sein, melden Sie sich bitte bei:

Kontakt Daten

techam engineering | Christian Gerdes-Wocken

Finkenstraße 32, 26892 Dörpen

Email: info@techam-engineering.de

Telefon: +49 152 26484840

www.techam-engineering.de

2 Sicherheitshinweise

Dieses Produkt darf nur durch qualifiziertes Personal montiert werden. Sollten Sie sich bei der Montage unsicher sein, so wenden Sie sich bitte an eine Fachwerkstatt.

Eine fehlerhafte Montage kann zu Unfällen führen, stellen Sie daher stets sicher, dass das Produkt entsprechend dieser Anleitung montiert wurde.

Verwenden Sie dieses Produkt nur in der vorgesehenen Art und Weise.

Benutzen Sie für die Montage geeignetes Werkzeug, ziehen Sie Schrauben immer mit dem vorgeschriebenen Drehmoment an.

Wenden Sie bei der Montage niemals Gewalt an, alle unsere Produkte sind für eine einfache Montage ausgelegt. Sollten Sie das Gefühl haben zu viel Kraft aufwenden zu müssen, stoppen Sie sofort und holen Sie sich Rat.

Dieses Produkt ist nur für den Rennsporteinsatz zu verwenden und darf nicht im öffentlichen Straßenverkehr benutzt werden.

3 Gewährleistungsausschluss

Wir übernehmen keinerlei Haftung oder Gewährleistung für Schäden, die aus unsachgemäßer Installation, Montage und unsachgemäßem Gebrauch des Produktes oder einer Nichtbeachtung der Bedienungsanleitung und/oder der Sicherheitshinweise resultieren.

4 Lieferumfang

Anzahl	Bezeichnung	Teilenummer
1	Lenkungsdämpferhalter M6	TE-0201004-101
	Lenkungsdämpferhalter M8	TE-0201004-201
1	Abstandshalter M6	TE-0201005-001
	Abstandshalter M8	TE-0201005-002
2	M8x35 Schrauben	TE-0101006

Über die hier vermerkte Teilenummer können Sie alle Einzelteile unserer Produkte auch bei uns als Ersatzteil erhalten.

5 Montage

Benötigtes Werkzeug:

Innensechskantschlüssel SW6, Drehmomentschlüssel 23Nm

1. Entfernen Sie zunächst alle Verkleidungs- und Anbauteile, welche Sie am freien Zugang zur Geweih-Verschraubung hindern. Bei Rennverkleidungen betrifft dies in der Regel die obere Kanzel.
2. Schlagen Sie nun den Lenker bis zum Anschlag nach links ein.
3. Nun sollten Sie freien Blick auf die Schrauben an der linken Seite des Geweihs haben.
4. Entfernen Sie die beiden Schrauben mit dem SW6-Schlüssel. Dabei sollte das Geweih von einer zweiten Person festgehalten werden, sodass dieses nicht herunterfällt.
5. Nehmen Sie nun die Lenkungsdämpferhalterung und die zwei M8x35mm Schrauben.
6. Halten Sie die Lenkungsdämpferhalterung vor die Bohrungen der soeben entfernten Schrauben, sodass die flache Seite des Lenkungsdämpferhalters nach rechts zeigt.
7. Führen Sie die beiden Schrauben in die Bohrungen ein und drehen Sie diese mit dem Innensechskantschlüssel leicht an. Ziehen Sie diese auf 23Nm fest.
8. Nun können Sie ihren Lenkungsdämpfer (nicht im Lieferumfang enthalten) gemäß Herstelleranleitung vor der Gabelbrücke montieren. Setzen Sie die Abstandshülse so zwischen den Kugelkopf des Lenkungsdämpfers und die Halterung, dass die dünne Seite zum Lenkungsdämpfer zeigt.

Hinweise

Vergewissern Sie sich stets, dass der maximale Weg des Lenkungsämpfers nicht überschritten wird. Der Gabelholm muss am Anschlag anliegen, bevor der Lenkungsämpfer anschlägt. Montieren Sie den Lenkungsämpfer nie ohne die Abstandshülse, da dieser sich sonst nicht frei bewegen kann.

Kontrollieren Sie vor jedem Fahrtantritt den Lenker auf Freigängigkeit. Bewegen Sie diesen dazu einmal vom linken bis zum rechten Anschlag und wieder zurück.

Die Halterung darf ohne fachkundige Prüfung nach einem Sturz nicht wiederverwendet werden.

Alle Rechte vorbehalten.

Wir behalten uns das Recht vor, unsere Produkte, sowie den Inhalt dieser Anleitung, jederzeit zu ändern, ohne Personen oder Organisationen darüber zu informieren.