



Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

Allgemeine Betriebserlaubnis (ABE) National Type Approval

ausgestellt von:

Kraftfahrt-Bundesamt (KBA)

nach § 22 in Verbindung mit § 20 Straßenverkehrs-Zulassungs-Ordnung (StVZO)
für einen Typ des folgenden Genehmigungsobjektes

Lenker und Lenkerteile für Krad

issued by:

Kraftfahrt-Bundesamt (KBA)

according to § 22 and 20 Straßenverkehrs-Zulassungs-Ordnung (StVZO) for a type
of the following approval object

Handlebars for motorcycle

Genehmigungsnummer: **90730*20**

Approval number:

1. Genehmigungsinhaber:
Holder of the approval:
SW-MOTECH GmbH & Co. KG
DE-35282 Rauschenberg
2. Gegebenenfalls Name und Anschrift des Bevollmächtigten:
If applicable, name and address of representative:
Entfällt
Not applicable
3. Typbezeichnung:
Type:
LEH.039



Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

2

Genehmigungsnummer: **90730*20**

Approval number:

4. Aufgebrachte Kennzeichnungen:
Identification markings:
Hersteller oder Herstellerzeichen
Manufacturer or registered manufacturer`s trademark

Typ und die Ausführung
Type and version

Genehmigungszeichen
Approval identification

5. Anbringungsstelle der Kennzeichnungen:
Position of the identification markings:
Siehe Punkt 1.5. des Prüfberichtes
See point 1.5. of the test report

6. Zuständiger Technischer Dienst:
Responsible Technical Service:
Typprüfstelle Fahrzeuge/Fahrzeugteile der TÜV Rheinland Kraftfahrt GmbH
DE-51105 Köln

7. Datum des Prüfberichts des Technischen Dienstes:
Date of test report issued by the Technical Service:
28.06.2021

8. Nummer des Prüfberichts des Technischen Dienstes:
Number of test report issued by that Technical Service:
34AG0014-21

9. Verwendungsbereich:
Range of application:
Das Genehmigungsobjekt „Lenker und Lenkerteile für Krad“ darf nur zur
Verwendung gemäß:
The use of the approval object „Handlebars for motorcycle“ is restricted to the
application listed:

Punkt 2. des Prüfberichtes
Point 2. of the test report

unter den angegebenen Bedingungen an den dort aufgeführten bzw.
beschriebenen Kraftfahrzeugen feilgeboten werden.
The offer for sale is only allowed on the listed vehicles under the specified
conditions.



Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

3

Genehmigungsnummer: **90730*20**

Approval number:

10. Bemerkungen:
Remarks:
**Es gelten die im o.g. Gutachten nebst Anlagen festgehaltenen Angaben.
The indications given in the above mentioned test report including its annexes shall apply.**
- Die Anforderungen des Artikels 51, Absätze 1, 2, 4, 5 der Verordnung (EU) Nr. 168/2013 - Teile oder Ausrüstungen, von denen ein erhebliches Risiko für das einwandfreie Funktionieren wesentlicher Systeme ausgehen kann - weitere Anforderungen -sind sinngemäß erfüllt.
The requirements of Article 51, paragraphs 1, 2, 4, 5 of the Regulation (EU) No 168/2013 - Parts or equipment that may pose a serious risk to the correct functioning of essential systems - related requirements - are met.**
11. Änderungsabnahme gemäß § 19 (3) StVZO:
Acceptance test of the modification as per § 19 (3) StVZO:
**Siehe Prüfbericht
See test report**
12. Die Genehmigung wird **erweitert**
Approval is **extended**
13. Grund (Gründe) für die Erweiterung der Genehmigung (falls zutreffend):
Reason(s) for the extension (if applicable):
**Aktualisierung des Verwendungsbereiches
Update of the range of application**
- Redaktionelle Änderungen
Editorial changes**
14. Ort: **DE-24932 Flensburg**
Place:
15. Datum: **30.06.2021**
Date:
16. Unterschrift: **Im Auftrag**
Signature:

Nino Pommerencke





Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

4

Genehmigungsnummer: **90730*20**

Approval number:

Anlagen:

Enclosures:

Gemäß Inhaltsverzeichnis

According to index



Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

Inhaltsverzeichnis zu den Beschreibungsunterlagen Index to the information package

Nummer der Genehmigung: **90730*20**
Approval No.

Ausgabedatum: **27.02.2003**
Date of issue:

letztes Änderungsdatum: **30.06.2021**
last date of amendment:

Nebenbestimmungen und Rechtsbehelfsbelehrung
Collateral clauses and instruction on right to appeal

Prüfbericht(e) Nr.: Test report(s) No.:	Datum: Date
34AG0014-00	10.02.2003
34AG0014-01	09.12.2003
34AG0014-03	29.07.2005
34AG0014-04	14.06.2007
34AG0014-05	18.02.2008
34AG0014-06	03.02.2009
34AG0014-07	12.12.2011
34AG0014-08	21.06.2012
34AG0014-09	16.10.2012
34AG0014-10	10.12.2012
34AG0014-11	11.04.2013
34AG0014-12	29.07.2013
34AG0014-13	13.12.2013
34AG0014-14	14.05.2014
34AG0014-15	01.06.2015
34AG0014-16	27.06.2015
34AG0014-17	30.01.2017
34AG0014-18	08.11.2017
34AG0014-19	15.08.2019
34AG0014-20	26.08.2020
34AG0014-21	28.06.2021

Beschreibungsbogen Nr.: Information document No.:	Datum: Date
Entfällt Not applicable	

Liste der Änderungen: List of modifications:	Datum: Date
Siehe Anlage "Liste der Änderungen" des Prüfberichtes See appendix "List of modifications" of the test report	



Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

Nummer der Genehmigung: **90730*20**

- Anlage -

Nebenbestimmungen und Rechtsbehelfsbelehrung

Nebenbestimmungen

Jede Einrichtung, die dem genehmigten Typ entspricht, ist gemäß der angewendeten Vorschrift zu kennzeichnen.

Das Genehmigungszeichen lautet wie folgt:

KBA 90730

Die Einzelerzeugnisse der reihenweisen Fertigung müssen mit den Genehmigungsunterlagen genau übereinstimmen. Änderungen an den Einzelerzeugnissen sind nur mit ausdrücklicher Zustimmung des Kraftfahrt-Bundesamtes gestattet.

Änderungen der Firmenbezeichnung, der Anschrift und der Fertigungsstätten sowie eines bei der Erteilung der Genehmigung benannten Zustellungsbevollmächtigten oder bevollmächtigten Vertreters sind dem Kraftfahrt-Bundesamt unverzüglich mitzuteilen.

Verstöße gegen diese Bestimmungen können zum Widerruf der Genehmigung führen und können überdies strafrechtlich verfolgt werden.

Die Genehmigung erlischt, wenn sie zurückgegeben oder entzogen wird, oder der genehmigte Typ den Rechtsvorschriften nicht mehr entspricht. Der Widerruf kann ausgesprochen werden, wenn die für die Erteilung und den Bestand der Genehmigung geforderten Voraussetzungen nicht mehr bestehen, wenn der Genehmigungsinhaber gegen die mit der Genehmigung verbundenen Pflichten - auch soweit sie sich aus den zu dieser Genehmigung zugeordneten besonderen Auflagen ergeben - verstößt oder wenn sich herausstellt, dass der genehmigte Typ den Erfordernissen der Verkehrssicherheit oder des Umweltschutzes nicht entspricht.

Das Kraftfahrt-Bundesamt kann jederzeit die ordnungsgemäße Ausübung der durch diese Genehmigung verliehenen Befugnisse, insbesondere die genehmigungsgerechte Fertigung sowie die Maßnahmen zur Übereinstimmung der Produktion, nachprüfen. Es kann zu diesem Zweck Proben entnehmen oder entnehmen lassen. Dem Kraftfahrt-Bundesamt und/oder seinen Beauftragten ist ungehinderter Zutritt zu Produktions- und Lagerstätten zu gewähren.

Die mit der Erteilung der Genehmigung verliehenen Befugnisse sind nicht übertragbar. Schutzrechte Dritter werden durch diese Genehmigung nicht berührt.

Rechtsbehelfsbelehrung

Gegen diese Genehmigung kann innerhalb eines Monats nach Bekanntgabe Widerspruch erhoben werden. Der Widerspruch ist beim **Kraftfahrt-Bundesamt, Fördestraße 16, DE-24944 Flensburg**, schriftlich oder zur Niederschrift einzulegen.



Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

2

Approval No.: **90730*20**

- Attachment -

Collateral clauses and instruction on right to appeal

Collateral clauses

All equipment which corresponds to the approved type is to be identified according to the applied regulation.

The approval identification is as follows: - see German version -

The individual production of serial fabrication must be in exact accordance with the approval documents. Changes in the individual production are only allowed with express consent of the Kraftfahrt-Bundesamt.

Changes in the name of the company, the address and the manufacturing plant as well as one of the parties given the authority to delivery or authorised representative named when the approval was granted is to be immediately disclosed to the Kraftfahrt-Bundesamt.

Breach of this regulation can lead to recall of the approval and moreover can be legally prosecuted.

The approval expires if it is returned or withdrawn or if the type approved no longer complies with the legal requirements. The revocation can be made if the demanded requirements for issuance and the continuance of the approval no longer exist, if the holder of the approval violates the duties involved in the approval, also to the extent that they result from the assigned conditions to this approval, or if it is determined that the approved type does not comply with the requirements of traffic safety or environmental protection.

The Kraftfahrt-Bundesamt may check the proper exercise of the conferred authority taken from this approval at any time. In particular this means the compliant production as well as the measures for conformity of production. For this purpose samples can be taken or have taken. The employees or the representatives of the Kraftfahrt-Bundesamt may get unhindered access to the production and storage facilities.

The conferred authority contained with issuance of this approval is not transferable. Trade mark rights of third parties are not affected with this approval.

Instruction on right to appeal

This approval can be appealed within one month after notification. The appeal is to be filed in writing or as a transcript at the **Kraftfahrt-Bundesamt, Fördestraße 16, DE-24944 Flensburg.**

Gutachten Nr. : 34AG0014-21
Prüfgegenstand : Lenkererhöhung
Typ : LEH.039
Hersteller : SW-MOTECH GmbH & Co. KG, D-35282 Rauschenberg

GUTACHTEN

gemäß §22 StVZO in Verbindung mit §20 StVZO

Genehmigungsstand

EU-Typgenehmigung : ---
UNECE-Genehmigung : ---
Nationale Genehmigung : 90730*19

Gliederung des Prüfberichts

Absatz Nr.

- 0. Allgemeine Angaben
 - 1. Beschreibung der Umrüstung und Angaben zum Fahrzeugteil
 - 2. Verwendungsbereich
 - 3. Prüfgrundlagen, Durchgeführte Prüfungen und Prüfbedingungen
 - 4. Prüfergebnisse
 - 5. Anlagen
 - 6. Schlussbescheinigung
-

Dieser Prüfbericht darf nur vom Auftraggeber und nur in vollem Wortlaut vervielfältigt und veröffentlicht werden. Eine auszugsweise Vervielfältigung und Veröffentlichung des Prüfberichtes ist nur nach schriftlicher Genehmigung des Technischen Dienstes zulässig.

Gutachten Nr. : 34AG0014-21
Prüfgegenstand : Lenkererhöhung
Typ : LEH.039
Hersteller : SW-MOTECH GmbH & Co. KG, D-35282 Rauschenberg

0. Allgemeine Angaben

- 0.1. Fabrikmarke (Firmenname des Herstellers) : SW-MOTECH
 0.2. Name und Anschrift des Herstellers : SW-MOTECH GmbH & Co. KG
 Ernteweg 7 - 10
 D-35282 Rauschenberg
 0.3. Name und Anschrift des Antragstellers : siehe 0.2.

1. Beschreibung der Umrüstung und Angaben zum Fahrzeugteil

- 1.1. Art des Prüfgegenstands : Lenkererhöhung
 1.2. Typ : LEH.039
 1.3. technische Beschreibung
 1.3.1. Ausführung Beschreibung
 A, B, C, D, E, F, I, K, M, N, O, P, Q, R, V, : Distanzstücke zur paarweisen Montage zwischen den
 W, Z, AA, AB, AC, FF, HH, II, KK, LL, unteren und oberen Hälften der serienmäßigen
 MM, NN, OO, PP, QQ, RR, SS, TT, UU, Klemmböcke zur Aufnahme von Rohrlenkern
 VV, WW, XX, YY, ZZ
 X, Y : Distanzstücke zur paarweisen Montage zwischen der
 oberen Gabelbrücke und den Sonderlenkern
 J, BB, CC : Distanzstücke zur paarweisen Montage zwischen
 der oberen Gabelbrücke und dem serienmäßigen Lenker
 S : Distanzstücke zur paarweisen Montage zwischen den
 unteren Klemmböcken und Sonderlenker. Adaptierung
 von 22mm auf 28mm
 G, H, L, T, U, DD, EE, JJ : Distanzstücke zur paarweisen Montage zwischen der
 oberen Gabelbrücke und den unteren Hälften der
 serienmäßigen Klemmböcke zur Aufnahme von
 Rohrlenkern
 GG : Distanzstücke zur paarweisen Montage zwischen den
 unteren Klemmböcken und Sonderlenker.

1.3.2. Aufschlüsselung der Bezeichnungen und Versatz der Lenkerposition

Ausführung	Verkaufs Bezeichnung	Einzelteil Bezeichnung	∅ - Lenker	Beschreibung
A	LEH.00.039.102 / 20	LEH.00.039.002/20	∅ 22	Versatz um 20 mm nach oben
B	LEH.00.039.102 / 25	LEH.00.039.002/25	∅ 22	Versatz um 25 mm nach oben
C	LEH.00.039.102 / 30	LEH.00.039.002/30	∅ 22	Versatz um 30 mm nach oben
D	LEH.00.039.103 / 20	LEH.00.039.003/20	∅ 22	Versatz um 20 mm nach oben
E	LEH.00.039.103 / 25	LEH.00.039.003/25	∅ 22	Versatz um 25 mm nach oben
F	LEH.00.039.103 / 30	LEH.00.039.003/30	∅ 22	Versatz um 30 mm nach oben
G	LEH.00.039.106	LEH.00.039.006	∅ 28	Versatz um 30 mm nach oben
wahlweise	LEH.11.039.10100	LEH.00.039.006	∅ 28	Versatz um 30 mm nach oben
H	LEH.00.039.110	LEH.00.039.010	∅ 22	Versatz um 30 mm nach oben
I	LEH.07.039.111	LEH.07.039.011	∅ 28	Versatz um 30 mm nach oben
J	LEH.06.039.114	LEH.06.039.014	∅ 22	Versatz um 25 mm nach oben

Gutachten Nr. : 34AG0014-21

Prüfgegenstand : Lenkererhöhung

Typ : LEH.039

Hersteller : SW-MOTECH GmbH & Co. KG, D-35282 Rauschenberg

Ausführung	Verkaufs Bezeichnung	Einzelteil Bezeichnung	ø - Lenker	Beschreibung
K	LEH.08.039.120	LEH.08.039.020	ø 22	Versatz um 20 mm nach oben
L	LEH.07.039.117	LEH.07.039.017	ø 22	Versatz um 30 mm nach oben
M	LEH.00.039.132	LEH.00.039.012	ø 22	Versatz um 30 mm nach oben / 21 mm nach hinten
N	LEH.00.039.133	LEH.00.039.013	ø 22	Versatz um 30 mm nach oben / 21 mm nach hinten
O	LEH.00.039.150 / 20	LEH.00.039.050/20	ø 22	Versatz um 20 mm nach oben
	wahlweise	LEH.00.039.041	ø 22	Versatz um 20 mm nach oben
P	LEH.00.039.150 / 25	LEH.00.039.050/25	ø 22	Versatz um 25 mm nach oben
	wahlweise	LEH.00.039.042	ø 22	Versatz um 25 mm nach oben
Q	LEH.00.039.150 / 30	LEH.00.039.050/30	ø 22	Versatz um 30 mm nach oben
	wahlweise	LEH.00.039.043	ø 22	Versatz um 30 mm nach oben
R	LEH.00.039.152	LEH.00.039.052	ø 22	Versatz um 30 mm nach oben / 21 mm nach hinten
	wahlweise	LEH.00.039.045	ø 22	Versatz um 30 mm nach oben / 21 mm nach hinten
S	LEH.00.039.160	LEH.00.039.060	ø 22 / ø 28	Versatz um 20 mm nach oben
T	LEH.07.039.118 / 20	LEH.07.039.018/20	ø 22	Versatz um 20 mm nach oben
U	LEH.07.039.118 / 30	LEH.07.039.018/30	ø 22	Versatz um 30 mm nach oben
V	LEH.00.039.20000	LEH.00.039.075	ø 28	Versatz um 30 mm nach oben / 22 mm nach hinten
W	LEH.00.039.20300	LEH.00.039.071	ø 28	Versatz um 30 mm nach oben
X	LEH.00.039.16200	LEH.00.039.008	ø 28	Versatz um 19 mm nach oben
Y	LEH.00.039.16300	LEH.00.039.009	ø 28	Versatz um 19 mm nach oben
Z	LEH.06.039.10100	LEH.06.039.001	ø 28	Versatz um 30 mm nach oben
AA	LEH.08.039.12100	LEH.08.039.021	ø 22	Versatz um 20 mm nach oben
AB	LEH.00.039.24100.20	LEH.08.039.A01	ø 28	Versatz um 20 mm nach oben
AC	LEH.00.039.24100.30	LEH.08.039.A02	ø 28	Versatz um 30 mm nach oben
BB	LEH.07.039.12200	LEH.07.039.022	ø 28	Versatz um 20 mm nach oben / 30 mm nach hinten
CC	LEH.07.039.12301	LEH.07.039.026	ø 28	Versatz um 25 mm nach oben
DD	LEH.11.039.10000	LEH.11.039.030	ø 28	Versatz um 20 mm nach oben
EE	LEH.22.039.10000	LEH.22.039.031	ø 28	Versatz um 30 mm nach oben
FF	LEH.08.039.119	LEH.08.039.019	ø 22	Versatz um 18 mm nach oben
GG	LEH.01.039.10500	LEH.01.039.033	ø 22	Versatz um 90 mm nach oben
HH	LEH.07.039.12401	LEH.07.039.028	ø 32	Versatz um 40 mm nach oben
II	LEH.08.039.12501	LEH.08.039.007	ø 22	Versatz um 20 mm nach oben
JJ	LEH.11.039.10201	LEH.11.039.015	ø 28	Versatz um 20 mm nach oben
KK	LEH.07.039.12601	LEH.07.039.029	ø 32	Versatz um 40 mm nach oben / 25 mm nach hinten

Siehe
2.1.9 u.
2.1.10

Siehe
2.1.11

Siehe
2.1.11

Siehe
2.1.12

Gutachten Nr. : 34AG0014-21
Prüfgegenstand : Lenkererhöhung
Typ : LEH.039
Hersteller : SW-MOTECH GmbH & Co. KG, D-35282 Rauschenberg

Ausführung	Verkaufs Bezeichnung	Einzelteil Bezeichnung	Ø - Lenker	Beschreibung
LL	LEH.05.039.10001	LEH.05.039.035	Ø 28	Versatz um 20 mm nach oben
MM	LEH.07.039.12700	LEH.07.039.035	Ø 32	Versatz um 19,5 mm nach oben
NN	LEH.00.039.21000	LEH.00.039.080	Ø 22	Versatz um 30 mm nach oben / 21mm nach hinten
OO	LEH.00.039.22000.15	LEH.00.039.082	Ø 22	Versatz um 15 mm nach oben
PP	LEH.00.039.22000.20	LEH.00.039.083	Ø 22	Versatz um 20 mm nach oben
QQ	LEH.00.039.22000.25	LEH.00.039.084	Ø 22	Versatz um 25 mm nach oben
RR	LEH.00.039.22000.30	LEH.00.039.085	Ø 22	Versatz um 30 mm nach oben
SS	LEH.00.039.23000	LEH.00.039.087	Ø 28	Versatz um 30 mm nach oben / 22mm nach hinten
TT	LEH.00.039.24000.20	LEH.00.039.089	Ø 28	Versatz um 20 mm nach oben
UU	LEH.00.039.24000.30	LEH.00.039.090	Ø 28	Versatz um 30 mm nach oben
VV	LEH.00.039.20200	LEH.00.039.076	Ø 28	Versatz um 19,5 mm nach oben
WW	LEH.00.039.20201	LEH.00.039.094	Ø 28	Versatz um 20 mm nach oben
XX	LEH.07.039.12800	LEH.07.897.001	Ø 28	Versatz um 30 mm nach oben
YY	LEH.07.039.12900	LEH.07.899.001	Ø 22	Versatz um 30 mm nach oben
ZZ	LEH.00.039.23100	LEH.00.039.098	Ø 28	Versatz um 30 mm nach oben / 22mm nach hinten

1.3.3. Werkstoff

Ausführungen G-L, S, X-Y, AA, FF, LL, : Al Mg Si 0.5, EN AW 6060
 MM, VV, DD, A - F, M - N, Z, BB-CC,
 EE, GG, HH, II, KK, XX, WW, YY
 Ausführungen O-R alte Version : G-Al Mg 4
 Ausführungen O-R neue Version, V-W : Al Si 7 Mg
 Ausführungen T-U, JJ : S235J2
 Ausführungen AB, AC, NN, OO, PP, QQ, : AlSi11Cu2(Fe)
 RR, SS, TT, UU, ZZ

- 1.4. Abmessungen : siehe Anlage 1
- 1.5. Art und Ort der Kennzeichnung : Herstellerzeichen (SW-MOTECH), Typ (LEH.039), KBA-Genehmigungsnummer (KBA 90730) sowie Ausführung gemäß Pkt.1.3.3 (seitlich eingepreßt), wahlweise Aufkleber
- 1.6. Angaben zum Anbau : Der Anbau der Lenkererhöhung erfolgt gemäß den Angaben des Antragstellers. (Eine entsprechende Anweisung liegt jeder Umrüstung bei; siehe Anlage 2)
- 1.7. Weitere Angaben : ohne
- 1.8. Auswahl des ungünstigsten Falles : Es ist keine Worst-Case-Auswahl erforderlich, da alle Versionen geprüft wurden, die im Beschreibungsbogen aufgeführt sind.
Für den dynamischen Test wurde die schwerste Version als repräsentativ für den Typ ausgewählt.

Gutachten Nr. : 34AG0014-21
Prüfgegenstand : Lenkererhöhung
Typ : LEH.039
Hersteller : SW-MOTECH GmbH & Co. KG, D-35282 Rauschenberg

2. Verwendungsbereich

Die Verwendung der unter Pkt. 1. beschriebenen Umrüstung ist grundsätzlich an allen in Anlage V aufgeführten Kraffradtypen mit Typpgenehmigung (ABE gem. § 20 StVZO oder EG-BE gem. RREG 92/61/EWG oder RREG 2002/24/EG bzw. VO (EU) Nr. 168/2013) bei ansonsten serienmäßiger Ausrüstung zulässig.

Für Fahrzeugtypen mit Zulassung gemäß §21 StVZO ist eine Abnahme gem. §19(2) StVZO durch einen amtl. anerkannten Sachverständigen erforderlich.

2.1. Auflagen und Hinweise

Auflagen für den Fahrzeughalter

- 2.1.1. Es ist gemäß der Anbauanleitung und den Hinweisen des Antragstellers sowie des Fahrzeugherstellers zu verfahren. (siehe Anlage 2)
- 2.1.2. Auf Freigängigkeit der Lenkanlage und des Lenkers sowie der Bedienteile zu Kraftstoffbehälter und/oder anderen Fahrzeugteilen ist zu achten, sowie auch auf Bedienbarkeit der Sicherungseinrichtung gegen unbefugte Benutzung und die Wirksamkeit der Begrenzungseinrichtung für die Lenkung.
- 2.1.3. Die elektrischen Leitungen, Bowdenzüge und Hydraulikleitungen müssen eine ausreichende Länge aufweisen.
- 2.1.4. Elektrische Leitungen, Bowdenzüge und Hydraulikleitungen sind gegen Knicken oder Scheuern zu sichern.
- 2.1.5. Bei hydraulischen Bremsanlagen muß sich der Hauptbremszylinder und der Vorratsbehälter in einer vom Bremsen- bzw. Fahrzeughersteller vorgesehenen Arbeitslage befinden, um zu gewährleisten, dass beim Betätigen der Bremse keine Luft in das Bremssystem gelangen kann.
- 2.1.6. Die Bremsschläuche dürfen einen minimalen Biegeradius von 40 mm nicht unterschreiten; Beim Ein- oder Ausfedern und bei Lenkeinschlag dürfen die Bremsschläuche nicht verdrillt werden.
- 2.1.7. Die Funktion und Wirkung der Betriebsbremsanlage an Achse 1 ist zu überprüfen.
- 2.1.8. Die Lenkererhöhung in den Ausführungen G wurde in Verbindung mit dem konifzierten Serienlenker des Fahrzeug-Herstellers KTM (A) geprüft und ist ausschließlich mit diesem Lenker zulässig.
- 2.1.9. Die Lenkererhöhung in der Ausführung S wurde in Verbindung mit dem konifzierten Sonderlenker des Herstellers LSL Motorradtechnik GmbH, 47809 Krefeld, Typ LSL-X gemäß Teilegutachten ab Nr. 64XT0053-02 der TÜV Rheinland Kraffahrt GmbH vom 03.02.2009 geprüft und dem Sonderlenker der Firma SW-Motech GmbH, 35282 Rauschenberg, Typ LEN.156 gemäß ABE 91181 geprüft und ist ausschließlich mit diesen Sonderlenkern zulässig.
- 2.1.10. Die Lenkererhöhung in der Ausführung S wurde in Verbindung mit dem konifzierten Sonderlenker des Herstellers LSL Motorradtechnik GmbH, 47809 Krefeld, Typ LSL, ABE 70269 geprüft. Die Angaben zu den Fahrzeugen im Verwendungsbereich sind zu beachten. Diese sind mit einem ¹⁾ gekennzeichnet.
- 2.1.11. Die Lenkererhöhungen der Ausführungen X, Y werden anstelle der serienmäßigen 22 mm Rohr-Lenkeraufnahmen verwendet; sie wurden in Verbindung mit dem konifzierten Sonderlenker des Herstellers LSL Motorradtechnik GmbH, 47809 Krefeld, Typ LSL-X gemäß Teilegutachten ab Nr. 64XT0053-02 der TÜV Rheinland Kraffahrt GmbH vom 03.02.2009 geprüft und dem Sonderlenker der Firma SW-Motech GmbH, 35282 Rauschenberg, Typ LEN.156 gemäß ABE 91181 geprüft und ist ausschließlich mit diesen Sonderlenkern zulässig.
- 2.1.12. Die Lenkererhöhung in der Ausführung GG wurde in Verbindung mit dem Sonderlenker des Herstellers LSL Motorradtechnik GmbH, 47809 Krefeld, Typ LSL-L gemäß Teilegutachten ab Nr. 94TG0448-03 der TÜV Rheinland Kraffahrt GmbH vom 15.03.2009 geprüft und ist ausschließlich mit diesen Sonderlenkern zulässig.

Gutachten Nr. : 34AG0014-21
Prüfgegenstand : Lenkererhöhung
Typ : LEH.039
Hersteller : SW-MOTECH GmbH & Co. KG, D-35282 Rauschenberg

3. Prüfgrundlagen, Durchgeführte Prüfungen und Prüfbedingungen

- 3.1. Prüfgrundlagen
- 3.1.1. Festigkeitsprüfung : VdTÜV-Mkbl. 758 (04/1998); VO (EU), Nr. 44/2017, Anh. XIII
- 3.1.2. Fahr- und Bremsverhalten : UNECE-R78; 93/14/EWG
- 3.1.3. Anbauprüfung : VdTÜV-Mkbl. 758 (04/1998)
- 3.1.4. Äußere Gestaltung : 44/2014 Anh. VIII; 97/24/EG Kap. 3
- 3.1.5. Datum der Prüfung : KW 24 2021
- 3.1.6. Ort der Prüfung : Köln

4. Prüfergebnisse

- 4.1. Festigkeitsprüfung
Eine ausreichende Betriebsfestigkeit wurde an ausgewählten (Referenz-) Prüfmustern nachgewiesen.
- 4.2. Fahr- und Bremsverhalten?
Die Lenkererhöhung hat keinen negativen Einfluss auf das Fahr- und Bremsverhalten.
- 4.3. Anbauprüfung
Die Anbauprüfung führte zu keinen negativen Auswirkungen bzw. Einflüssen bezüglich den unter Pkt. 3.1.3 genannten Kriterien.
- 4.4. Äußere Gestaltung
Die äußere Gestaltung führte zu keinen negativen Auswirkungen bzw. Einflüssen bezüglich den unter Pkt. 3.1.4 genannten Kriterien.

5. Anlagen

- Anlage 0 : Liste der Änderungen
- Anlage V : Verwendungsbereich
- Anlage 1 : Zeichnungen
- Anlage 2 : Anbauanleitungen

Gutachten Nr. : 34AG0014-21
Prüfgegenstand : Lenkererhöhung
Typ : LEH.039
Hersteller : SW-MOTECH GmbH & Co. KG, D-35282 Rauschenberg

6. Schlussbescheinigung

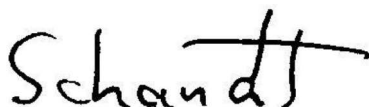
Der unter Ziffer 1.2. beschriebene Typ entspricht der auf Seite 1 genannten Prüfgrundlage. Gegen die Erteilung einer Allgemeinen Betriebserlaubnis nach §22 StVZO bestehen keine technischen Bedenken.

Das (Die) verwendete(n) Prüfmuster war(en) im Hinblick auf das erforderliche Leistungsniveau für den zu genehmigenden Typ repräsentativ. (siehe Ziffer 1.2).

Die Prüfungen wurden entsprechend den relevanten Anforderungen der EN ISO/IEC 17025:2005 durchgeführt.

Grundsätzlich wird eine Abnahme gem. § 19 (3) StVZO durch einen amtl. anerkannten Sachverständigen oder Prüflingenieur nicht für erforderlich gehalten, wenn die Auflagen gemäß Pkt. 2.1 beachtet werden.

Köln / 28.06.2021



Dipl. Ing. Peter Schaudt
Sachverständiger Technischer Dienst

Gutachten Nr. : 34AG0014-21
Prüfgegenstand : Lenkererhöhung
Typ : LEH.039
Hersteller : SW-MOTECH GmbH & Co. KG, D-35282 Rauschenberg

Anlage 0

Liste der Änderungen

Es wird berichtigt : ---

Es wird geändert : - Redaktionelle Änderungen

Es wird hinzugefügt : - Erweiterung des Verwendungsbereiches um neue Fahrzeugtypen für die bereits Ausführungen genehmigt wurden

Es entfällt : ---

Bemerkungen : Der Verwendungsbereich dieses Gutachtens umfasst neben der aktuellen Erweiterung auch alle bisher in der Allgemeinen Betriebserlaubnis Nr. 90730 genehmigten Fahrzeuge.

S22 90730*20

Gutachten Nr. : 34AG0014-21
Prüfgegenstand : Lenkererhöhung
Typ : LEH.039
Hersteller : SW-MOTECH GmbH & Co. KG, D-35282 Rauschenberg

Verwendungsbereich

Anlage V

Fahrzeughersteller		Lenkererhöhung Typ LEH.039									
Aprilia (I)		amtl. Typ	ABE / EG-BE	Baujahr	ABC	M	OPQ	OO PP QQ RR	RS	NN	-
Handelsbezeichnung		GA	-	'91 - '95	ABC	M	OPQ	OO PP QQ RR	RS	NN	-
Pegaso 650		ML	H 523	'96 - '99	ABC	M	OPQ	OO PP QQ RR	RS	NN	-
Pegaso 650		MX	H 357	'95 - '97	ABC	M	OPQ	OO PP QQ RR	RS	NN	-
Pegaso 650 Cube		ML	H 523	'96 - '99	ABC	M	OPQ	OO PP QQ RR	RS	NN	-
Pegaso 650 i.E.		RW	e11*92/61*00032	'00 - '06	ABC	M	OPQ	OO PP QQ RR	RS	NN	-
Pegaso 650 Strada		VD	e11*2002/24*0170	'05 - '06	ABC	M	OPQ	OO PP QQ RR	RS	NN	-
RSV Mille Tuono Fighter		RP	e11*92/61*00027	'02 - '04	ABC	M	OPQ	OO PP QQ RR	RS	NN	-
Aprilia SL 750 Shiver		RA	e11*2002/24*0619	'07 -	-	-	-	-	-	-	X

Fahrzeughersteller		Lenkererhöhung Typ LEH.039									
Benelli (I)		amtl. Typ	ABE / EG-BE	Baujahr	ABC	M	OPQ	OO PP QQ RR	RS	NN	-
Handelsbezeichnung		P16	e13*168/2013*00123	'18 -	-	-	-	ZZ AB AC	-	-	-
TRK 502 X											

Fahrzeughersteller		Lenkererhöhung Typ LEH.039									
Belgarda (I) / 4133		amtl. Typ	ABE / EG-BE	Baujahr	ABC	M	OPQ	OO PP QQ RR	RS	NN	-
Handelsbezeichnung		RP 05	e1*92/61*00116	'02 - '03	ABC	M	OPQ	OO PP QQ RR	RS	NN	-
Yamaha NSR 1100 (BT 1100 Bulldog)		RM 02	e13*2002/24*0036	'05 - '06	ABC	M	OPQ	OO PP QQ RR	RS	NN	-
Yamaha MT-03		4 GV	-	'95 - '98	ABC	M	OPQ	OO PP QQ RR	RS	NN	-
Yamaha TT 600		4 LW	-	'95 - '98	ABC	M	OPQ	OO PP QQ RR	RS	NN	-

Gutachten Nr. : 34AG0014-21
Prüfgegenstand : Lenkererhöhung
Typ : LEH.039
Hersteller : SW-MOTECH GmbH & Co. KG, D-35282 Rauschenberg

Verwendungsbereich

Anlage V

Fahrzeughersteller		Lenkererhöhung Typ LEH.039																		
BMW (D) / 0005																				
Handelsbezeichnung	amtl. Typ	ABE / EG-BE	Baujahr	ABC	M	OPQ	Ausführungen	OO PP QQ RR	RS	NN										
G 650 X-challenge	E 65 X	e11*2002/24*0500	'06 - '09	ABC	M	OPQ	OO PP QQ RR	RS	NN	-										
G 650 X-country	E 65 X	e11*2002/24*0500	'06 - '09	ABC	M	OPQ	OO PP QQ RR	RS	NN	-										
G 650 X-moto	E 65 X	e11*2002/24*0500	'06 - '09	ABC	M	OPQ	OO PP QQ RR	RS	NN	-										
F 650	BMW 169	G 532	'93 - '00	ABC	M	OPQ	OO PP QQ RR	RS	NN	-										
F 650 CS	K 14	e1*92/61*00130	'02 - '03	ABC	M	OPQ	OO PP QQ RR	RS	NN	-										
F 650 CS	E 650 C	e1*2002/24*0201	'03 - '06	ABC	M	OPQ	OO PP QQ RR	RS	NN	-										
F 650 GS Dakar	R 13	e1*92/61*00061	'99 - '03	ABC	M	OPQ	OO PP QQ RR	RS	NN	-										
F 650 GS	E 650 G	e1*2002/24*0200	'03 - '07	ABC	M	OPQ	OO PP QQ RR	RS	NN	-										
F 650 GS (800)	E 8 GS	e1*2002/24*0352	'07 - '12	T	-	-	-	-	-	X										
F 650 GS Dakar	E 650 G	e1*2002/24*0200	'03 - '07	ABC	M	OPQ	OO PP QQ RR	RS	NN	-										
F 650 ST	BMW 169	G 532	'97 - '00	ABC	M	OPQ	OO PP QQ RR	RS	NN	-										
F 700 GS	E 8GS (K70)	e1*2002/24*0352	'12 - '16	T	U	-	-	-	-	X										
F 700 GS	4G80 (K70)	e1*168/2013*00019	'16 - '18	T	U	-	-	-	-	-										
F 700 GS	4G80r (K70)	e1*168/2013*00020	'16 - '18	T	U	-	-	-	-	-										
F 700 GS	4G80 (K70)	e1*168/2013*00021	'16 - '18	T	U	-	-	-	-	-										
F 700 GS	4G80r (K70)	e1*168/2013*00022	'16 - '18	T	U	-	-	-	-	-										
F 750 GS	4G85 (K80)	e1*168/2013*00058	'17 - '20	-	-	-	YY	-	-	-										
F 750 GS	4G85 (K80)	e1*168/2013*00059	'17 - '20	-	-	-	YY	-	-	-										
F 800 GS	E 8 GS	e1*2002/24*0352	'07 - '16	T	U	-	-	-	-	-										
F 800 GS	4G80 (K72)	e1*168/2013*00019	'16 - '18	T	U	-	-	-	-	-										
F 800 GS	4G80r (K72)	e1*168/2013*00020	'16 - '18	T	U	-	-	-	-	-										
F 800 GS	4G80 (K72)	e1*168/2013*00021	'16 - '18	T	U	-	-	-	-	-										
F 800 GS	4G80r (K72)	e1*168/2013*00022	'16 - '18	T	U	-	-	-	-	-										
F 800 GS Adventure	E 8GS (K75)	e1*2002/24*0352	'07 - '16	I	UT	-	-	-	-	-										
F 800 GS Adventure	4G80 (K75)	e1*168/2013*00019	'16 - '18	I	UT	-	-	-	-	-										
F 800 GS Adventure	4G80r (K75)	e1*168/2013*00020	'16 - '18	I	UT	-	-	-	-	-										
F 800 GS Adventure	4G80 (K75)	e1*168/2013*00021	'16 - '18	I	UT	-	-	-	-	-										
F 800 GS Adventure	4G80r (K75)	e1*168/2013*00022	'16 - '18	I	UT	-	-	-	-	-										
F 850 GS	4G85 (K81)	e1*168/2013*00058	'17 - '20	-	-	-	XX	-	-	-										

Gutachten Nr. : 34AG0014-21
Prüfgegenstand : Lenkererhöhung
Typ : LEH.039
Hersteller : SW-MOTECH GmbH & Co. KG, D-35282 Rauschenberg

Verwendungsbereich

Anlage V

Fahrzeughersteller		Lenkererhöhung Typ LEH.039	
BMW (D) / 0005			
Handelsbezeichnung	amtl. Typ	ABE / EG-BE	Baujahr
F 850 GS	4G85 (K81)	e1*168/2013*00059	'17 - '20
F 850 GS	MG85 (K81)	e1*168/2013*00218	'20 -
F 850 GS	MG85R (K81)	e1*168/2013*00217	'20 -
F 850 GS Adventure	4G85 (K82)	e1*168/2013*00058	'18 - '20
F 850 GS Adventure	4G85 (K82)	e1*168/2013*00059	'18 - '20
F 850 GS Adventure ROZ91	4G85 (K81)	e1*168/2013*00059	'18 - '20
F 850 GS Behörde	4G85 (K81)	e1*168/2013*00058	'17 - '20
F 850 GS Behörde	4G85 (K81)	e1*168/2013*00059	'17 - '20
F 850 GS Behörde ROZ91	4G85 (K81)	e1*168/2013*00058	'17 - '20
F 850 GS ROZ91	4G85 (K81)	e1*168/2013*00058	'17 - '20
F 800 ST	E 8 ST	e1*2002/24*0283	'06 - '12
K 100 RS	BMW 100	D 100	'83 - '92
R 80 GS	BMW 247 E	B 791	'87 - '94
R 80 R	BMW 247 E	B 791	'91 - '01
R 80 RT	BMW 247	A 339	'82 - '89
R 100 GS	BMW 247 E	B 791	'87 - '93
R 100 R	BMW 247 E	B 791	'91 - '94
R 100 RT	BMW 247	A 339	'81 - '89
R 850 GS	BMW 259	G 239	'94 - '01
R 850 GS	R 21	e1*92/61*00041	'01 - '04
R 850 R	R 21	e1*92/61*00041	'01 - '04
R 850 R	R 11 R	e1*2002/24*0216	'04 - '06
R 1100 GS	BMW 259	G 239	'93 - '99
R 1150 GS	R 21	e1*92/61*00041	'99 - '04
R 1150 GS	R 11 R	e1*2002/24*0216	'04
R 1150 R	R 21	e1*92/61*00041	'00 - '04
R 1150 R	R 11 R	e1*2002/24*0216	'04 - '06
R 1200 GS	R 12	e1*2002/24*0199	'04 - '07

Gutachten Nr. : 34AG0014-21
Prüfgegenstand : Lenkererhöhung
Typ : LEH.039
Hersteller : SW-MOTECH GmbH & Co. KG, D-35282 Rauschenberg

Verwendungsbereich

Anlage V

Fahrzeughersteller		Lenkererhöhung Typ LEH.039									
BMW (D) / 0005		Ausführungen					Ausführungen				
Handelsbezeichnung	amtl. Typ	ABE / EG-BE	Baujahr								
R 1200 GS Adventure	R 12	e1*2002/24*0199	'05 - '13	I	-	-	-	-	-	-	-
R 1200 GS Adventure	R 12	e1*2002/24*0199	'08 - '13	L	-	-	-	-	-	-	-
R 1200 GS '08	R 12	e1*2002/24*0199	'08 - '12	L	BB	-	-	-	-	-	-
R 1200 GS	R12W (K50)	e1*2002/24*0584	'12 - '16	KK	-	-	-	-	-	-	HH
R 1200 GS	1G12 (K50)	e1*168/2013*00006	'16 - '18	KK	-	-	-	-	-	-	HH
R 1200 GS Adventure	R12W (K51)	e1*2002/24*0584	'13 - '16	KK	-	-	-	-	-	-	HH
R 1200 GS Adventure	1G12 (K51)	e1*168/2013*00006	'16 - '18	KK	-	-	-	-	-	-	HH
R 1200 GS Rallye	1G12 (K50)	e1*168/2013*00006	'16 - '18	KK	-	-	-	-	-	-	HH
R 1250 GS	1G13 (K50)	e1*168/2013*00071	'18 -	KK	-	-	-	-	-	-	HH
R 1250 GS Rallye	1G13 (K50)	e1*168/2013*00071	'21 -	KK	-	-	-	-	-	-	HH
R 1250 GS Adventure	1G13 (K51)	e1*168/2013*00071	'18 -	KK	-	-	-	-	-	-	HH
R 1200 R	R 1 ST	e1*2002/24*0230	'06 - '09	A B C	M	O P Q	O O P P Q Q R R	R S	NN	-	-
R 1200 RT	R 12 T	e1*2002/24*0228	'05 - '13	CC	-	-	-	-	-	-	-
S 1000 XR	K10 (K49)	e1*2002/24*0421	'15 - '16	-	-	-	-	-	-	-	MM
S 1000 XR	2X10 (K49)	e1*168/2013*00014	'16 -	KK	-	-	-	-	-	-	MM

Fahrzeughersteller		Lenkererhöhung Typ LEH.039									
Ducati (I) / 4042		Ausführungen					Ausführungen				
Handelsbezeichnung	amtl. Typ	ABE / EG-BE	Baujahr								
Multistrada 1200	A2	e3*2002/24*0563	'09 - '12	EE	-	-	-	-	-	-	-
Multistrada 1200 S	A2	e3*2002/24*0563	'10 - '12	EE	-	-	-	-	-	-	-
Multistrada 1200	A3	e24*2002/24*0139	'13 -	EE	-	-	-	-	-	-	-
Multistrada 1200 S	A3	e24*2002/24*0139	'13 -	EE	-	-	-	-	-	-	-
Multistrada 1260	AC	e3*168/2013*00010	'18 -	EE	-	-	-	-	-	-	-
Multistrada 1260 Pikes Peak	AC	e3*168/2013*00010	'18 -	EE	-	-	-	-	-	-	-
Multistrada 1260 S	AC	e3*168/2013*00010	'18 -	EE	-	-	-	-	-	-	-
Multistrada 1260 S D/Air	AC	e3*168/2013*00010	'18 -	EE	-	-	-	-	-	-	-

Gutachten Nr. : 34AG0014-21
Prüfgegenstand : Lenkererhöhung
Typ : LEH.039
Hersteller : SW-MOTECH GmbH & Co. KG, D-35282 Rauschenberg

Verwendungsbereich

Anlage V

.Fahrzeughersteller		Lenkererhöhung Typ LEH.039									
Honda (I) / 4124											
Handelsbezeichnung	amtl. Typ	ABE / EG-BE	Baujahr	Ausführungen							
CB 500	PC 32	H 418	'96 - '03	A B C	M	O P Q	O O P P	Q Q R R	R	NN	-
CB 500 S	PC 32	H 418	'96 - '03	A B C	M	O P Q	O O P P	Q Q R R	R	NN	-
CB 600 F Hornet	PC 36	e3*92/61*0101	'02 - '06	A B C	M	O P Q	O O P P	Q Q R R	R S	NN	-
CB 600 F Hornet	PC 41	e3*2002/24*0454	'07 -	-	-	O	O O P P		-	-	-
CB 600 FA Hornet	PC 41	e3*2002/24*0454	'07 -	-	-	O	O O P P		-	-	-
CB 600 S Hornet	PC 36	e3*92/61*0101	'02 - '06	A B C	M	O P Q	O O P P	Q Q R R	R S	NN	-
CB 1000 R	SC 60	e4*2002/24*1912	'08 - '10	-	-	O	O O P P		-	-	-
CBF 500	PC 39	e3*2002/24*0244	'04 - '07	A B C	M	O P Q	O O P P	Q Q R R	R S	NN	-
CBF 600 N	PC 38	e3*2002/24*0231	'04 - '07	A B C	M	O P Q	O O P P	Q Q R R	R S	NN	-
CBF 600 NA	PC 38	e3*2002/24*0231	'04 - '07	A B C	M	O P Q	O O P P	Q Q R R	R S	NN	-
CBF 600 N	PC 43	e3*2002/24*0490	'08 -	-	-	O	O O P P		-	-	-
CBF 600 NA	PC 43	e3*2002/24*0490	'08 -	-	-	O	O O P P		-	-	-
CBF 600 S	PC 38	e3*2002/24*0231	'04 - '07	A B C	M	O P Q	O O P P	Q Q R R	R S	NN	-
CBF 600 SA	PC 38	e3*2002/24*0231	'04 - '07	A B C	M	O P Q	O O P P	Q Q R R	R S	NN	-
CBF 600 S	PC 43	e3*2002/24*0490	'08 -	-	-	O	O O P P		-	-	-
CBF 600 SA	PC 43	e3*2002/24*0490	'08 -	-	-	O	O O P P		-	-	-
CBF 1000	SC 58	e3*2002/24*0373	'06 - '09	A B C	M	O P Q	O O P P	Q Q R R	R S	NN	-
CBF 1000 F	SC 64	e4*2002/24*2395	'09 -	-	-	O P	O O P P	Q Q	R S	NN	-
CBF 1000 FA	SC 64	e4*2002/24*2395	'09 -	-	-	O P	O O P P	Q Q	R S	NN	-
NX 650 Dominator	RD 08	H 031	'95 - '97	A B C	M	O P Q	O O P P	Q Q R R	R S	NN	-
XL 600 V Transalp	PD 06	E 512	'87 - '96	-	Y	-	-	-	S	-	-
XL 600 V Transalp	PD 10	H 686	'97 - '99	A B	-	O P	O O P P	Q Q	-	-	-
XL 650 V Transalp	RD 10	e3*92/61*0017	'00 - '02	A B	-	O P	O O P P	Q Q	-	-	-
XL 700 V Transalp	RD 15	e9*2002/24*0426	'11 -	-	-	O P	O O P P	Q Q	-	-	Y
XL 700 V Transalp ABS	RD 15	e9*2002/24*0426	'11 -	-	-	O P	O O P P	Q Q	-	-	Y
XL 1000 V Varadero	SD 03	e9*2002/24*0421	'10 - '11	-	-	O P	O O P P	Q Q	-	-	-
XL 1000 VA Varadero	SD 03	e9*2002/24*0421	'10 - '11	-	-	O P	O O P P	Q Q	-	-	-

Gutachten Nr. : 34AG0014-21
Prüfgegenstand : Lenkererhöhung
Typ : LEH.039
Hersteller : SW-MOTECH GmbH & Co. KG, D-35282 Rauschenberg

Verwendungsbereich

Anlage V

Fahrzeughersteller		Husqvarna (S) / 9106		Lenkererhöhung Typ LEH.039	
Handelsbezeichnung	amtl. Typ	ABE / EG-BE	Baujahr	Ausführungen	
FE 350 E	HUSABERG FE	-	'95 - '99	O P Q	OO PP QQ RR R S NN
FE 400 E	HUSABERG FE	-	'95 - '99	O P Q	OO PP QQ RR R S NN
FE 400 E	HUSABERG FE	e5*92/61*0001	'99 - '03	O P Q	OO PP QQ RR R S NN
FE 400 SM	HUSABERG FE	e5*92/61*0001	'99 - '03	O P Q	OO PP QQ RR R S NN
FE 501 E	HUSABERG FE	-	'95 - '99	O P Q	OO PP QQ RR R S NN
FE 501 E	HUSABERG FE	e5*92/61*0001	'99 - '03	O P Q	OO PP QQ RR R S NN
FE 501 SM	HUSABERG FE	e5*92/61*0001	'99 - '03	O P Q	OO PP QQ RR R S NN
FE 600 E	HUSABERG FE	-	'97 - '99	O P Q	OO PP QQ RR R S NN
FE 600 E	HUSABERG FE	e5*92/61*0001	'99	O P Q	OO PP QQ RR R S NN
FE 600 SM	HUSABERG FE	e5*92/61*0001	'99	O P Q	OO PP QQ RR R S NN
FE 650 E	HUSABERG FE	e5*92/61*0001	'00 - '01	O P Q	OO PP QQ RR R S NN
FE 650 SM	HUSABERG FE	e5*92/61*0001	'00 - '01	O P Q	OO PP QQ RR R S NN
Fahrzeughersteller		Husqvarna (S) / 9106		Lenkererhöhung Typ LEH.039	
Handelsbezeichnung	amtl. Typ	ABE / EG-BE	Baujahr	Ausführungen	
TE 250	H 8	e3*92/61*0100	'01 - '04	O P Q	OO PP QQ RR R S NN
TE 350	TE 350	-	'92 - '95	O P Q	OO PP QQ RR R S NN
TE 410	TE 410	-	'95 - '00	O P Q	OO PP QQ RR R S NN
TE 510	TE 510	-	'96 - '00	O P Q	OO PP QQ RR R S NN
TE 570	TE 570	-	'92 - '95	O P Q	OO PP QQ RR R S NN
TE 610	TE 610	-	'92 - '00	O P Q	OO PP QQ RR R S NN

Gutachten Nr. : 34AG0014-21

Prüfgegenstand : Lenkererhöhung

Typ : LEH.039

Hersteller : SW-MOTECH GmbH & Co. KG, D-35282 Rauschenberg

Verwendungsbereich

Anlage V

Fahrzeughersteller		Lenkererhöhung Typ LEH.039									
Kawasaki (J) / 7103											
Handelsbezeichnung	amtl. Typ	ABE / EG-BE	Baujahr	Ausführungen							
ER-5	ER 500 A	H 570	'96 - '01	DEF	N	OPQ	OO PP QQ RR	R	NN	-	-
ER-5	ER 500 A	e1*92/61*00039	'01 - '05	DEF	N	OPQ	OO PP QQ RR	R	NN	-	-
ER-6 n	ER 650 A	e1*2002/24*0260	'06 - '08	DEF	N	OPQ	OO PP QQ RR	RS	NN	-	-
ER-6 n ABS	ER 650 C	e1*2002/24*0409	'08 - '11	K	-	-	-	-	-	-	-
ER-6 f	EX 650 A	e1*2002/24*0269	'06 - '08	DEF	N	OPQ	OO PP QQ RR	RS	NN	-	-
ER-6 f ABS	EX 650 C	e1*2002/24*0417	'08 - '11	K	-	-	-	-	-	-	-
ER-6 f ABS	EX 650 E	e1*2002/24*0538	'11 -	K	-	-	-	-	-	-	-
KDX 125	DX 125 B	-	'81 - '88	DEF	N	OPQ	OO PP QQ RR	RS	NN	-	-
KDX 175	DX 175 B	-	'81 - '88	DEF	N	OPQ	OO PP QQ RR	RS	NN	-	-
KDX 200	DX 200 B	-	'83 - '88	DEF	N	OPQ	OO PP QQ RR	RS	NN	-	-
KDX 220	DX 220 B	-	'94 - '97	DEF	N	OPQ	OO PP QQ RR	RS	NN	-	-
KDX 250	DX 250 B	-	'79 - '83	DEF	N	OPQ	OO PP QQ RR	RS	NN	-	-
KE 125	K 1	A 013	'76 - '81	DEF	N	OPQ	OO PP QQ RR	RS	NN	-	-
KE 175	KE 175 D	B 359	'79 - '83	DEF	N	OPQ	OO PP QQ RR	RS	NN	-	-
KL 250	KL 250 A	A 870	'78 - '82	DEF	N	OPQ	OO PP QQ RR	RS	NN	-	-
KLE 500	LE 500 A	F 670	'91 - '01	DEF	N	OPQ	OO PP QQ RR	RS	NN	-	-
KLE 500	LE 500 A	e1*92/61*00074	'01 - '07	DEF	N	OPQ	OO PP QQ RR	RS	NN	-	-
KLE 600	KL 600 A	-	'84	DEF	N	OPQ	OO PP QQ RR	RS	NN	-	-
KLR 250	KL 250 D	D 527	'85 - '95	DEF	N	OPQ	OO PP QQ RR	RS	NN	-	-
KLR 600	KL 600 A	D 317	'84 - '89	DEF	N	OPQ	OO PP QQ RR	RS	NN	-	-
KLR 600 E	KL 600 A	D 317	'85 - '89	DEF	N	OPQ	OO PP QQ RR	RS	NN	-	-
KLR 650	KL 650 C	G 935	'94 - '98	DEF	N	OPQ	OO PP QQ RR	RS	NN	-	-
KLR 650	KL 650 C	e1*92/61*00010	'98 - '01	DEF	N	OPQ	OO PP QQ RR	RS	NN	-	-
KLR 650	KL 650 E	-	'08 -	-	-	OPQ	OO PP QQ RR	-	-	-	-
KLX 250	LX 250 B	-	'82 - '83	DEF	N	OPQ	OO PP QQ RR	RS	NN	-	-
KLX 250 E	LX 250 E	G 348	'93 - '96	DEF	N	OPQ	OO PP QQ RR	RS	NN	-	-
KLX 300 R	LX 300 A	-	'96 - '97	DEF	N	OPQ	OO PP QQ RR	RS	NN	-	-
KLX 650 C	LX 650 C	G 245	'93 - '95	DEF	N	OPQ	OO PP QQ RR	RS	NN	-	-

Gutachten Nr. : 34AG0014-21
Prüfgegenstand : Lenkererhöhung
Typ : LEH.039
Hersteller : SW-MOTECH GmbH & Co. KG, D-35282 Rauschenberg

Verwendungsbereich

Anlage V

Fahrzeughersteller		Lenkererhöhung Typ LEH.039									
Kawasaki (J) / 7103											
Handelsbezeichnung	amtl. Typ	ABE / EG-BE	Baujahr	DEF	N	OPQ	OO PP QQ RR	RS	NN	RS	NN
KLX 650 R	LX 650 A	-	'93 - '97	DEF	N	OPQ	OO PP QQ RR	RS	NN	RS	NN
KMX 125	MX 125A	E 170	'86 - '90	DEF	N	OPQ	OO PP QQ RR	RS	NN	RS	NN
KMX 125	MX 125 B	H 535	'96 - '03	DEF	N	OPQ	OO PP QQ RR	RS	NN	RS	NN
KMX 200	MX 200 A	E 793	'88 - '03	DEF	N	OPQ	OO PP QQ RR	RS	NN	RS	NN
Z 750	ZR750J	e1*92/61*0197	'03 - '07	AA	-	-	-	-	-	-	-
Z 750 S	ZR750J	e1*92/61*0197	'04 - '07	AA	-	-	-	-	-	-	-
Z 750 R	ZR750N	e1*2002/24*0487	'10 -	AA	-	-	-	-	-	-	-
Z 800	ZR800A	e4*2002/24*2908	'12 - '16	-	-	-	-	-	-	-	II
Z 800 ABS	ZR800A	e4*2002/24*2908	'12 - '16	-	-	-	-	-	-	-	II
Z 800	ZR800C	e4*2002/24*2909	'12 - '16	-	-	-	-	-	-	-	II
Z 800	ZR800E	e4*2002/24*3207	'15 - '16	-	-	-	-	-	-	-	II
Z 800	ZR800F	e4*2002/24*3208	'15 - '16	-	-	-	-	-	-	-	II
Z 1000	ZRT 00 B	e4*2002/24*1275	'06 - '09	AA	Y	-	-	-	-	-	-
Versys-X 300 ABS	LE300C	e4*168/2013*00049	'16 -	-	-	-	OO PP QQ	-	NN	-	-
Versys	LE 650 A	e1*2002/24*0305	'06 - '09	FF	-	-	-	-	-	-	-
Versys	LE 650 C	e1*2002/24*0462	'09 -	FF	-	-	-	-	-	-	-
Versys ABS	LE 650 C	e1*2002/24*0462	'09 -	FF	-	-	-	-	-	-	-
Versys 1000	LZT00A	e1*2002/24*0540	'11 -	-	-	-	-	-	-	-	-
Zephyr 400	ZR 400 B	-	'91 - '99	DEF	N	OPQ	OO PP QQ RR	RS	NN	RS	NN
Zephyr 550	ZR 550 B	F 540	'91 - '01	DEF	N	OPQ	OO PP QQ RR	RS	NN	RS	NN
Zephyr 750	ZR 750 C	F 541	'90 - '01	DEF	N	OPQ	OO PP QQ RR	RS	NN	RS	NN
Zephyr 1100	ZRT 10 A	F 989	'92 - '01	DEF	N	OPQ	OO PP QQ RR	RS	NN	RS	NN
ZR-7	ZR 750 F	e1*92/61*00023	'99 - '03	DEF	N	OPQ	OO PP QQ RR	RS	NN	RS	NN
ZR-7 S	ZR 750 F	e1*92/61*00023	'00 - '03	DE	-	OP	OO PP QQ	-	-	-	-
ZRX 1100	ZRT 10 C	H 619	'96 - '98	DEF	N	OPQ	OO PP QQ RR	RS	NN	RS	NN
ZRX 1100	ZRT 10 C	e4*92/61*0011	'98 - '00	DEF	N	OPQ	OO PP QQ RR	RS	NN	RS	NN
ZRX 1200	ZRT 20 A	e4*92/61*0106	'00 - '05	DEF	N	OPQ	OO PP QQ RR	RS	NN	RS	NN
ZRX 1200 R	ZRT 20 A	e4*92/61*0106	'00 - '05	DEF	N	OPQ	OO PP QQ RR	RS	NN	RS	NN
ZRX 1200 S	ZRT 20 A	e4*92/61*0106	'00 - '05	DE	-	OP	OO PP QQ	-	-	-	-

Gutachten Nr. : 34AG0014-21
Prüfgegenstand : Lenkererhöhung
Typ : LEH.039
Hersteller : SW-MOTECH GmbH & Co. KG, D-35282 Rauschenberg

Verwendungsbereich

Anlage V

Fahrzeughersteller		Lenkererhöhung Typ LEH.039	
KTM (A) / 6007			
Handelsbezeichnung	amtl. Typ	ABE / EG-BE	Baujahr
125 EXC	KTM 2T-EXC	e1*92/61*00060	'99 - '05
200 EXC	KTM 2T-EXC	e1*92/61*00060	'99 - '05
200 Duke	KTM IS Duke	e1*2002/24*0512	'11 -
250 EXC	KTM 2T-EXC	e1*92/61*00060	'99 - '05
300 EXC	KTM 2T-EXC	-	'99 - '05
380 EXC	KTM 2T-EXC	-	'96
400 EXC	KTM 4T-EXC	e1*92/61*00067	'99 - '04
400 LC 4	KTM 4T-EGS	-	'96
400 LC 4 Super Competition	4T-SC	e12*92/61*0001	'99 - '04
450 EXC	KTM 4T-EXC	e1*92/61*00067	'02 - '04
520 EXC	KTM 4T-EXC	e1*92/61*00067	'99 - '01
525 EXC	KTM 4T-EXC	e1*92/61*00067	'02 - '04
620 LC 4 Duke I	KTM 620 LC4	-	'94 - '98
640 LC 4 Duke I Last Edition	KTM 640 LC4	-	'99
640 LC 4 Duke II	KTM DK II	e1*92/61*00048	'99 - '07
620 LC 4	KTM GS 620 RD	-	'94 - '98
620 LC 4	KTM 4T-EGS	e1*92/61*00007	'99 - '07
620 LC 4 Super Competition	4T-SC	e12*92/61*0001	'99 - '07
640 LC 4	KTM 4T-EGS	e1*92/61*00007	'98 - '07
690 Duke 4	KTM 690 Duke	e1*2002/24*0553	'11 -
950 LC 8 Adventure	KTM LC8	e1*2002/24*0180	'03 - '06
950 LC 8 Adventure S	KTM LC8	e1*2002/24*0180	'03 - '06
950 LC 8 Super Moto	KTM LC8 SM	e1*2002/24*0249	'05 - '07
950 LC 8 Super Moto T	KTM LC8 SM	e1*2002/24*0249	'05 - '07
950 LC 8 Super Moto R	KTM LC8 SM	e1*2002/24*0249	'05 - '07
990 LC 8 Super Moto	KTM LC8 SM	e1*2002/24*0249	'07 - '09
990 LC 8 Super Moto R	KTM LC8 SM	e1*2002/24*0249	'07 - '09

Gutachten Nr. : 34AG0014-21
Prüfgegenstand : Lenkererhöhung
Typ : LEH.039
Hersteller : SW-MOTECH GmbH & Co. KG, D-35282 Rauschenberg

Verwendungsbereich

Anlage V

Fahrzeughersteller		Lenkererhöhung Typ LEH.039									
KTM (A) / 6007											
Handelsbezeichnung	amtl. Typ	ABE / EG-BE	Baujahr	Ausführungen						Ausführungen	
990 LC 8 Super Moto T	KTM LC8 SM	e1*2002/24*0249	'08 - '14	VV TT	X	V	WW ZZ AB AC	W UU	SS	G	
990 LC 8 Adventure	KTM LC8	e1*2002/24*0180	'06 - '11	VV TT	-	V	WW ZZ AB AC	W UU	SS	G	
1050 Adventure	KTM Adventure	e1*2002/24*0596	'14 - '16	VV TT	-	-	WW AB AC	W UU	-	-	
1090 Adventure	KTM Adventure	e1*168/2013*00031	'16 -	VV TT	-	-	WW AB AC	UU	-	-	
1090 Adventure R	KTM Adventure	e1*168/2013*00031	'16 -	VV TT	-	-	WW AB AC	UU	-	-	
1190 Adventure	KTM Adventure	e1*2002/24*0596	'13 -	VV TT	-	-	WW AB AC	W UU	-	-	
1190 Adventure R	KTM Adventure	e1*2002/24*0596	'13 -	VV TT	-	-	WW AB AC	W UU	-	-	
1290 Super Adventure	KTM Adventure	e1*168/2013*00274	'21 -	-	-	-	AB	-	-	-	
1290 Super Adventure R	KTM Adventure	e1*168/2013*00031	'16 - '21	TT	-	-	AB	-	-	-	
1290 Super Adventure R	KTM Adventure	e1*168/2013*00274	'21 -	-	-	-	AB	-	-	-	
1290 Super Adventure S	KTM Adventure	e1*168/2013*00031	'16 - '21	TT	-	-	AB AC	UU	-	-	
1290 Super Adventure S	KTM Adventure	e1*168/2013*00274	'21 -	-	-	-	AB	-	-	-	
1290 Super Adventure T	KTM Adventure	e1*168/2013*00031	'16 - '21	TT	-	-	AB AC	UU	-	-	
1290 Super Duke GT	KTM Super Duke	e1*168/2013*00001	'16 -	VV TT	V	-	WW ZZ AB AC	W UU	SS	-	

Fahrzeughersteller		Lenkererhöhung Typ LEH.039									
Montesa Honda (E) / 7607											
Handelsbezeichnung	amtl. Typ	ABE / EG-BE	Baujahr	Ausführungen						Ausführungen	
CB 500	PC 32	H 418	'96 - '03	A B	-	O P	O O P P Q Q	-	-	-	
CB 500 S	PC 32	H 418	'96 - '03	A B	-	O P	O O P P Q Q	-	-	-	
FMX 650	RD 12	e9*2002/24*0040	'05 - '09	A B C	M	O P Q	O O P P Q Q R R	R S	NN	-	
FX 650 Vigor	RD 09	H 569	'99 - '03	A B C	M	O P Q	O O P P Q Q R R	R S	NN	-	
NT 650 V Deauville	RC 47	K 027	'98 - '02	A B	-	O P	O O P P Q Q	-	-	-	
NT 650 V Deauville	RC 47	e9*92/61*0073	'02 - '06	A B	-	O P	O O P P Q Q	-	-	-	
NT 700 V Deauville	RC 52	e9*2002/24*0069	'05 - '09	A B	O P	-	-	-	-	-	
SLR 650	RD 09	H 569	'96 - '99	A B C	M	O P Q	O O P P Q Q R R	R S	NN	-	

Gutachten Nr. : 34AG0014-21
Prüfgegenstand : Lenkererhöhung
Typ : LEH.039
Hersteller : SW-MOTECH GmbH & Co. KG, D-35282 Rauschenberg

Verwendungsbereich

Anlage V

Fahrzeughersteller		Lenkererhöhung Typ LEH.039		
Handelsbezeichnung	amtl. Typ	ABE / EG-BE	Baujahr	Ausführungen
XL 650 V Transalp	RD 11	e9*92/91*0077	'02 - '06	OP
XL 700 V Transalp	RD 13	e9*2002/24*0223	'07 - '10	OP
XL 700 V Transalp ABS	RD 13	e9*2002/24*0223	'07 - '10	OP
XL 1000 V Varadero	SD 02	e9*92/61*0059	'01 - '09	OP
XL 1000 VA Varadero	SD 02	e9*92/61*0059	'04 - '09	OP

Fahrzeughersteller

Moto Guzzi (I) 4003		Lenkererhöhung Typ LEH.039		
Handelsbezeichnung	amtl. Typ	ABE / EG-BE	Baujahr	Ausführungen
V7	LW	e11*2002/24*0671	'12 - '16	OP
V7 Café	LW	e11*2002/24*0671	'10 - '16	OP
V7 Caffè 750	LW	e11*2002/24*0671	'08 - '10	OP
V7 Classic	LW	e11*2002/24*0671	'10 - '16	OP
V7 Classic 750 ie	LW	e11*2002/24*0671	'08 - '10	OP
V7 Racer	LW	e11*2002/24*0671	'10 - '16	OP
V7 Racer Limited Edition	LW	e11*2002/24*0671	'10	OP
V7 Record	LW	e11*2002/24*0671	'12 - '16	OP
V7 Special	LW	e11*2002/24*0671	'12 - '16	OP
V7 Stone	LW	e11*2002/24*0671	'12 - '16	OP
V7 II Racer	LW	e11*2002/24*0671	'14 - '16	OP
V7 II Racer	LD	e11*168/2013*00251	'16 -	NN
V7 II Racer	KV	e11*168/2013*00254	'16 -	NN
V7 II Special	LD	e11*168/2013*00251	'16 -	NN
V7 II Special	KV	e11*168/2013*00254	'16 -	NN
V7 II Stone	LD	e11*168/2013*00251	'16 -	NN
V7 II Stone	KV	e11*168/2013*00254	'16 -	NN
V7 II Stornello	LD	e11*168/2013*00251	'16 -	NN
V7 II Stornello	KV	e11*168/2013*00254	'16 -	NN
V7 III Anniversario	KV	e11*168/2013*00251	'16 -	NN

Typprüfstelle Fahrzeuge/Fahrzeugteile

TÜV Rheinland Krafftahrt GmbH

Am Grauen Stein, 51105 Cologne, Germany

Benennung/Designation: KBA-P 00010-96

Technologiezentrum Verkehrssicherheit

TÜV Rheinland Krafftahrt GmbH

Am Grauen Stein, 51105 Cologne, Germany

Master_KBA_de_R16

vom 2021-04-14

34AG0014-21.docx

Seite

Page 13 / 27

Gutachten Nr. : 34AG0014-21
Prüfgegenstand : Lenkererhöhung
Typ : LEH.039
Hersteller : SW-MOTECH GmbH & Co. KG, D-35282 Rauschenberg

Verwendungsbereich

Anlage V

Fahrzeughersteller		Lenkererhöhung Typ LEH.039											
Handelsbezeichnung	amtl. Typ	ABE / EG-BE	Baujahr	Ausführungen							Ausführungen		
V7 III Anniversario	LD	e11*168/2013*00251	'16 -	-	-	-	-	-	-	-	OO PP QQ	NN	-
V7 III Racer	LD	e11*168/2013*00251	'16 -	-	-	-	-	-	-	-	OO PP QQ	NN	-
V7 III Racer	KV	e11*168/2013*00254	'16 -	-	-	-	-	-	-	-	OO PP QQ	NN	-
V7 III Record	LD	e11*168/2013*00251	'16 -	-	-	-	-	-	-	-	OO PP QQ	NN	-
V7 III Record	KV	e11*168/2013*00254	'16 -	-	-	-	-	-	-	-	OO PP QQ	NN	-
V7 III Spezial	KV	e11*168/2013*00254	'16 -	-	-	-	-	-	-	-	OO PP QQ	NN	-
V7 III Spezial	LD	e11*168/2013*00251	'16 -	-	-	-	-	-	-	-	OO PP QQ	NN	-
V7 III Stone	KV	e11*168/2013*00254	'16 -	-	-	-	-	-	-	-	OO PP QQ	NN	-
V7 III Stone	LD	e11*168/2013*00251	'16 -	-	-	-	-	-	-	-	OO PP QQ	NN	-
Fahrzeughersteller		Lenkererhöhung Typ LEH.039											
Handelsbezeichnung	amtl. Typ	ABE / EG-BE	Baujahr	Ausführungen							Ausführungen		
Yamaha XT 660 R	DM01	e13*92/61*0085	'04 -	A B C	M	O P Q	O P Q	R S	R S	OO PP QQ RR	NN	X	
Yamaha XT 660 X	DM01	e13*92/61*0085	'04 -	A B C	M	O P Q	O P Q	R S	R S	OO PP QQ RR	NN	X	
Yamaha XSR700	RM11	e13*168/2013*00003	'16 -	-	-	-	-	-	-	WW	-	VV* TT*	
Yamaha XSR700	RM12	e13*168/2013*00004	'16 -	-	-	-	-	-	-	WW	-	VV* TT*	
Yamaha XSR700 XTribute (MTM690D)	RM11	e13*168/2013*00003	'19 -	-	-	-	-	-	-	OO PP QQ	-	-	
Yamaha XSR700 XTribute (MTM690D)	RM12	e13*168/2013*00004	'19 -	-	-	-	-	-	-	OO PP QQ	-	-	
XTZ690 (TENERE 700)	DM07	e13*168/2013*00648	'19 -	-	-	-	-	-	-	TT UU AB AC	SS	ZZ	
XTZ690-U (TENERE 700 35kW)	DM08	e13*168/2013*00649	'19 -	-	-	-	-	-	-	TT UU AB AC	SS	ZZ	
XTZ690 (Ténéré 700)	DM11	e13*168/2013*00986	'20 -	-	-	-	-	-	-	ZZ AB AC	-	-	
XTZ690 D-B (Ténéré 700)	DM11	e13*168/2013*00986	'20 -	-	-	-	-	-	-	ZZ AB AC	-	-	
* Zusatzblech zur Tachoverlegung notwendig.													

Gutachten Nr. : 34AG0014-21
Prüfgegenstand : Lenkererhöhung
Typ : LEH.039
Hersteller : SW-MOTECH GmbH & Co. KG, D-35282 Rauschenberg

Verwendungsbereich

Anlage V

Fahrzeughersteller		Lenkererhöhung Typ LEH.039	
MV Augusta (I) / 4060	amtl. Typ	ABE / EG-BE	Baujahr
Handelsbezeichnung	H 2	e3*2002/24*0029	'06
Husqvana SM 125	H 2	e3*92/61*0100	'01 - '06
Husqvana SM 400	H 8	e3*92/61*0100	'01 - '07
Husqvana SM 450	H 8	e3*92/61*0100	'03 - '07
Husqvana SM 510	H 8	e3*2002/24*0303	'05 - '07
Husqvana SM 610	A 1	e3*92/61*0214	'04 - '05
Husqvana SM 610 S	H 7	e3*92/61*0214	'04 - '07
Husqvana TE 250	H 7	e3*92/61*0100	'01 - '07
Husqvana TE 250	H 8	e3*92/61*0100	'01 - '06
Husqvana TE 400	H 8	e3*92/61*0214	'04 - '07
Husqvana TE 450	H 7	e3*92/61*0100	'01 - '07
Husqvana TE 450	H 8	e3*92/61*0100	'00 - '06
Husqvana WRE 125	H 2		
Ausführungen		OO PP QQ RR	RS NN

Fahrzeughersteller

MZ (D) / 9840		Lenkererhöhung Typ LEH.039	
Handelsbezeichnung	amtl. Typ	ABE / EG-BE	Baujahr
MZ 1000 SF	MZ 1000	e1*2002/24*0202	'05 - '06
Ausführungen		OO PP QQ RR	RS NN

Fahrzeughersteller

Piaggio (I) / 4013		Lenkererhöhung Typ LEH.039	
Handelsbezeichnung	amtl. Typ	ABE / EG-BE	Baujahr
Aprilia Pegaso 650 Strada	VD	e11*2002/24*0170	'06 - '09
Ausführungen		OO PP QQ RR	RS NN

Fahrzeughersteller

Suzuki (E) / 7610		Lenkererhöhung Typ LEH.039	
Handelsbezeichnung	amtl. Typ	ABE / EG-BE	Baujahr
GS 500	BK	e9*92/61*0116	'03 - '07
GS 500 F	BK	e9*92/61*0116	'03 - '07
Ausführungen		OO PP QQ RR	RS NN

Gutachten Nr. : 34AG0014-21
Prüfgegenstand : Lenkererhöhung
Typ : LEH.039
Hersteller : SW-MOTECH GmbH & Co. KG, D-35282 Rauschenberg

Verwendungsbereich

Anlage V

Fahrzeughersteller		Lenkererhöhung Typ LEH.039											
Suzuki (J) / 7102		Ausführungen											
Handelsbezeichnung	amtl. Typ	ABE / EG-BE	Baujahr										
DL 250 V-Strom	WDS0	e4*168/2013*00069	'18 -	-	-	-	-	-	-	-	PP	-	-
DL 650 V-Strom	WVB 1	e4*92/61*0233	'03 - '05	DE	DE	OP	OP	OP	OP	OP	OP PP QQ	-	-
DL 650 V-Strom	WVB 1	e4*2002/24*0724	'05 - '10	DE	DE	OP	OP	OP	OP	OP	OP PP QQ	-	-
DL 650 V-Strom	C7	e4*2002/24*2680	'11 - '16	-	-	OP	OP	OP	OP	OP	OP PP QQ	-	-
DL 650 V-Strom	WC 70	e4*168/2013*00035	'16 -	-	-	-	-	-	-	-	OO PP	-	-
DL 650 V-Strom	WC 71	e4*168/2013*00036	'16 -	-	-	-	-	-	-	-	OO PP	-	-
DL 650 V-Strom XT	C7	e4*2002/24*2680	'14 - '16	-	-	OP	OP	OP	OP	OP	OO PP QQ	-	-
DL 650 V-Strom XT	WC 70	e4*168/2013*00035	'16 -	-	-	-	-	-	-	-	OO PP	-	-
DL 650 V-Strom XT	WC 71	e4*168/2013*00036	'16 -	-	-	-	-	-	-	-	OO PP	-	-
DL 1000 V-Strom	WVBS	e4*92/61*0142	'01 - '07	DE	DEF	OP	OP	OP	OP	OP	OO PP QQ	-	X
DR 125 S	SF 42 A	C 631	'82	DEF	DEF	OP Q	OP Q	OP Q	OP Q	OP Q	OO PP QQ RR	RS	NN
DR 125 S	SF 42 A	-	'90 - '95	DEF	DEF	OP Q	OP Q	OP Q	OP Q	OP Q	OO PP QQ RR	RS	NN
DR 125 S	SF 43 B	-	'92 - '95	DEF	DEF	OP Q	OP Q	OP Q	OP Q	OP Q	OO PP QQ RR	RS	NN
DR 125 S	SF 44 A	G 971	'94 - '03	DEF	DEF	OP Q	OP Q	OP Q	OP Q	OP Q	OO PP QQ RR	RS	NN
DR 200 S	SH 42 A	C 632	'86 - '89	DEF	DEF	OP Q	OP Q	OP Q	OP Q	OP Q	OO PP QQ RR	RS	NN
DR 250 S	SJ 42 A	C 632	'82 - '84	DEF	DEF	OP Q	OP Q	OP Q	OP Q	OP Q	OO PP QQ RR	RS	NN
DR 250 S	SJ 42 A	D 784	'85 - '89	DEF	DEF	OP Q	OP Q	OP Q	OP Q	OP Q	OO PP QQ RR	RS	NN
DR 350 S	SK 42 B	F 418	'90 - '96	DEF	DEF	OP Q	OP Q	OP Q	OP Q	OP Q	OO PP QQ RR	RS	NN
DR 350 SE	SK 42 B	F 418	'91 - '98	DEF	DEF	OP Q	OP Q	OP Q	OP Q	OP Q	OO PP QQ RR	RS	NN
DR 350 SH	SK 42 B	F 418	'91 - '98	DEF	DEF	OP Q	OP Q	OP Q	OP Q	OP Q	OO PP QQ RR	RS	NN
DR 400 S	DR 400	-	'80 - '81	DEF	DEF	OP Q	OP Q	OP Q	OP Q	OP Q	OO PP QQ RR	RS	NN
DR 500 S	DR 500	-	'81 - '82	DEF	DEF	OP Q	OP Q	OP Q	OP Q	OP Q	OO PP QQ RR	RS	NN
DR 600 R	SN 41 A	D 786	'86 - '91	DEF	DEF	OP Q	OP Q	OP Q	OP Q	OP Q	OO PP QQ RR	RS	NN
DR 600 RU	SN 41 B	D 786	'88 - '91	DEF	DEF	OP Q	OP Q	OP Q	OP Q	OP Q	OO PP QQ RR	RS	NN
DR 600 S	SN 41 A	D 786	'86 - '91	DEF	DEF	OP Q	OP Q	OP Q	OP Q	OP Q	OO PP QQ RR	RS	NN
DR 600 SU	SN 41 B	D 786	'88 - '91	DEF	DEF	OP Q	OP Q	OP Q	OP Q	OP Q	OO PP QQ RR	RS	NN
DR 650 R	SP 41 A	-	'89 - '92	DEF	DEF	OP Q	OP Q	OP Q	OP Q	OP Q	OO PP QQ RR	RS	NN

Gutachten Nr. : 34AG0014-21
Prüfgegenstand : Lenkererhöhung
Typ : LEH.039
Hersteller : SW-MOTECH GmbH & Co. KG, D-35282 Rauschenberg

Verwendungsbereich

Anlage V

Fahrzeughersteller		Lenkererhöhung Typ LEH.039																			
Suzuki (J) / 7102																					
Handelsbezeichnung	amtl. Typ	ABE / EG-BE	Baujahr	Ausführungen																	
DR 650 R	SP 44 A	-	'91 - '96	DEF	N	OPQ	OO PP	QQ RR	RS	NN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DR 650 R	SP 44 B	G 002	'91 - '96	DEF	N	OPQ	OO PP	QQ RR	RS	NN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DR 650 RE	SP 45 B	G 599	'93 - '95	DEF	N	OPQ	OO PP	QQ RR	RS	NN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DR 650 RS	SP 42 A	-	'89 - '92	DEF	N	OPQ	OO PP	QQ RR	RS	NN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DR 650 RS	SP 42 B	F 398	'89 - '92	DEF	N	OPQ	OO PP	QQ RR	RS	NN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DR 650 RSE	SP 43 A	-	'91 - '95	DEF	N	OPQ	OO PP	QQ RR	RS	NN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DR 650 RSE	SP 43 B	F 753	'91 - '95	DEF	N	OPQ	OO PP	QQ RR	RS	NN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DR 650 SE	SP 46 B	H 169	'95 - '98	DEF	N	OPQ	OO PP	QQ RR	RS	NN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DR 750 S Big	SR 41 B	E 777	'87 - '91	DEF	N	OPQ	OO PP	QQ RR	RS	NN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DR 800 S Big	SR 42 B	F 346	'89 - '92	DEF	N	OPQ	OO PP	QQ RR	RS	NN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DR 800 S Big	SR 43 A	-	'91 - '96	DEF	N	OPQ	OO PP	QQ RR	RS	NN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DR 800 S Big	SR 43 B	F 723	'91 - '96	DEF	N	OPQ	OO PP	QQ RR	RS	NN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DR-Z 400 E	WVBC	e4*92/61*0066	'99 - '07	DEF	N	OPQ	OO PP	QQ RR	RS	NN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DR-Z 400 EK	BF	-	'01 - '03	DEF	N	OPQ	OO PP	QQ RR	RS	NN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DR-Z 400 S	WVBC	e4*92/61*0066	'99 - '06	DEF	N	OPQ	OO PP	QQ RR	RS	NN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DR-Z 400 SM	WVB 8	e4*2002/24*0376	'04 - '09	DEF	N	OPQ	OO PP	QQ RR	RS	NN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GS 500	WVBK	e4*92/61*0105	'01 - '03	DEF	N	OPQ	OO PP	QQ RR	RS	NN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GS 500 E	GM 51 A	-	'00	DEF	N	OPQ	OO PP	QQ RR	RS	NN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GS 500 E	GM 51 B	F 114	'93 - '00	DEF	N	OPQ	OO PP	QQ RR	RS	NN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GS 500 F	WVBK	e4*2002/24*0105	'03	DEF	N	OPQ	OO PP	QQ RR	RS	NN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GSF 400 Bandit	GK 75 B	F 610	'91 - '93	DEF	N	OPQ	OO PP	QQ RR	RS	NN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GSF 600 Bandit	GN 77 B	H 008	'94 - '99	DEF	N	OPQ	OO PP	QQ RR	RS	NN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GSF 600 Bandit	WVA 8	e4*92/61*0060	'00 - '04	DEF	N	OPQ	OO PP	QQ RR	RS	NN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GSF 600 S Bandit	GN 77 B	H 008	'97 - '99	DEF	N	OPQ	OO PP	QQ RR	RS	NN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GSF 600 S Bandit	WVA 8	e4*92/61*0060	'00 - '04	DEF	N	OPQ	OO PP	QQ RR	RS	NN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GSF 650 Bandit	WVB 5	e4*2002/24*0359	'04 - '06	DEF	N	OPQ	OO PP	QQ RR	RS	NN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GSF 650 Bandit	WVCJ	e4*2002/24*1342	'06 - '08	DEF	N	OPQ	OO PP	QQ RR	RS	NN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GSF 650 Bandit	WVCZ	e4*2002/24*2163	'09 -	-	-	O	OO PP	OO PP	RS	NN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Gutachten Nr. : 34AG0014-21
Prüfgegenstand : Lenkererhöhung
Typ : LEH.039
Hersteller : SW-MOTECH GmbH & Co. KG, D-35282 Rauschenberg

Verwendungsbereich

Anlage V

Fahrzeughersteller		Lenkererhöhung Typ LEH.039																				
Suzuki (J) / 7102																						
Handelsbezeichnung	amtl. Typ	ABE / EG-BE	Baujahr																		Ausführungen	
GSF 650 S Bandit	WVB 5	e4*2002/24*0359	'04 - '06	DEF	N	OP Q	OO PP QQ RR	RS	NN	-												
GSF 650 S Bandit	WVCJ	e4*2002/24*1342	'06 - '08	DEF	N	OP Q	OO PP QQ RR	RS	NN	-												
GSF 650 S Bandit	WVCZ	e4*2002/24*2163	'09 -	-	-	O	OO PP	RS	NN	-												
GSF 1200 Bandit	GV 75 A	H 344	'96 - '99	DEF	N	OP Q	OO PP QQ RR	RS	NN	-												
GSF 1200 Bandit	WVA 9	e4*92/61*0086	'00 - '04	DEF	N	OP Q	OO PP QQ RR	RS	NN	-												
GSF 1200 Bandit	WVCB	e4*2002/24*0850	'05 - '06	DEF	N	OP Q	OO PP QQ RR	RS	NN	-												
GSF 1200 S Bandit	GV 75 A	H 344	'97 - '99	DEF	N	OP Q	OO PP QQ RR	RS	NN	-												
GSF 1200 S Bandit	WVA 9	e4*92/61*0086	'00 - '04	DEF	N	OP Q	OO PP QQ RR	RS	NN	-												
GSF 1200 S Bandit	WVCB	e4*2002/24*0850	'05 - '06	DEF	N	OP Q	OO PP QQ RR	RS	NN	-												
GSF 1250 Bandit	WVCH	e4*2002/24*1300	'06 - '09	DEF	N	OP Q	OO PP QQ RR	RS	NN	-												
GSF 1250 S Bandit	WVCH	e4*2002/24*1300	'06 - '09	DEF	N	OP Q	OO PP QQ RR	RS	NN	-												
GSF 1250 Bandit	WVCH	e4*2002/24*1300	'10 -	-	-	O	OO PP	RS	NN	-												
GSF 1250 S Bandit	WVCH	e4*2002/24*1300	'10 -	-	-	O	OO PP	RS	NN	-												
GSF 1250 S Bandit	WVCH	e4*2002/24*1300	'05 - '10	DEF	N	OP Q	OO PP QQ RR	RS	NN	-												
GSR 600	WVB 9	e4*2002/24*0721	'05 - '10	DEF	N	OP Q	OO PP QQ RR	RS	NN	-												
GSR 750	C5	e4*2002/24*2594	'11 -	-	-	O	OO PP	-	-	-												
GSR 750 ABS	C5	e4*2002/24*2594	'11 -	-	-	O	OO PP	-	-	-												
GSX 650 F	WVCJ	e4*2002/24*1342	'07 -	-	-	OP	OO PP QQ	X	-	-												
GSX 750	AE	H 927	'97 - '04	DEF	N	OP Q	OO PP QQ RR	RS	NN	-												
GSX 1200 Inazuma	A 3	K 426	'99 - '01	DEF	N	OP Q	OO PP QQ RR	RS	NN	-												
GSX 1250 FA	WVCH	e4*2002/24*1300	'09 -	-	-	OP Q	OO PP QQ RR	S	-	X												
GSX 1400	WVBN	e4*92/61*0116	'01 - '08	DEF	N	OP Q	OO PP QQ RR	RS	NN	-												
GSX-S 1000	DG	e4*2002/24*3135	'15 -	-	-	-	-	-	-	LL												
GSX-S 1000 F	DG	e4*2002/24*3135	'15 -	-	-	-	-	-	-	LL												
GSX-S 1000 S Katana	WDG0	e4*168/2013*00051	'19 -	-	-	-	-	-	-	LL												
Kawasaki KLV 1000	WVBS	e4*92/61*0142	'01 - '06	DE	-	OP	OO PP QQ	-	-	-												
SFV 650 Gladius	WVCX	e4*2002/24*0192	'09 -	-	-	O	OO PP	-	-	-												

Gutachten Nr. : 34AG0014-21
Prüfgegenstand : Lenkererhöhung
Typ : LEH.039
Hersteller : SW-MOTECH GmbH & Co. KG, D-35282 Rauschenberg

Verwendungsbereich

Anlage V

Fahrzeughersteller		Lenkererhöhung Typ LEH.039									
Handelsbezeichnung	amtl. Typ	ABE / EG-BE	Baujahr	Ausführungen			Ausführungen				
SV 650	AV	K 329	'98 - '02	DEF	N	OPQ	OO PP	QQ RR	RS	NN	-
SV 650	WVBY	e4*2002/24*0192	'03 - '08	DEF	N	OPQ	OO PP	QQ RR	RS	NN	-
SV 650 ABS	WVBY	e4*2002/24*0192	'07 - '08	DEF	N	OPQ	OO PP	QQ RR	RS	NN	-
SV 650 ABS	WCX0	e4*168/2013*00008	'15 -	-	-	O	OO PP		S ¹⁾	-	-
SV 650 ABS	WCX1	e4*168/2013*00009	'15 -	-	-	O	OO PP		S ¹⁾	-	-
SV 1000	WV BX	e4*2002/24*0191	'03 - '04	DEF	N	OPQ	OO PP	QQ RR	RS	NN	-

1) ww. Verwendung mit LSL- Lenker Typ: LSL gemäß Punkt 2.1.10.

Fahrzeughersteller		Lenkererhöhung Typ LEH.039									
Handelsbezeichnung	amtl. Typ	ABE / EG-BE	Baujahr	Ausführungen			Ausführungen				
Adventurer 900	T 309 RT	H 046	'96 - '99	DEF	N	OPQ	OO PP	QQ RR	R	NN	-
Adventurer 900	309 SN	e11*92/61*00009	'99 - '07	DEF	N	OPQ	OO PP	QQ RR	R	NN	-
Legend TT 900	T 309 RT	H 046	'98 - '99	DEF	N	OPQ	OO PP	QQ RR	R	NN	-
Legend TT 900	309 RL	e11*92/61*00011	'99 - '07	DEF	N	OPQ	OO PP	QQ RR	R	NN	-
Trident 750	T 300	G 190	'92 - '93	DEF	N	OPQ	OO PP	QQ RR	R	NN	-
Trident 750	T 300 C	G 601	'94 - '99	DEF	N	OPQ	OO PP	QQ RR	R	NN	-
Trident 900	T 300	G 190	'92 - '93	DEF	N	OPQ	OO PP	QQ RR	R	NN	-
Trident 900	T 300 C	G 601	'93 - '99	DEF	N	OPQ	OO PP	QQ RR	R	NN	-
Trident 900 Sprint	T 300 A	G 413	'94 - '99	DEF	N	OPQ	OO PP	QQ RR	R	NN	-
Trophy 900	T 300	G 190	'92 - '93	DEF	N	OPQ	OO PP	QQ RR	R	NN	-
Trophy 900	T 300 E	G 610	'93 - '96	DEF	N	OPQ	OO PP	QQ RR	R	NN	-
Trophy 1200	T 300	G 190	'92 - '93	DEF	N	OPQ	OO PP	QQ RR	R	NN	-
Trophy 1200	T 300 E	G 610	'93 - '96	DEF	N	OPQ	OO PP	QQ RR	R	NN	-
Tiger 800	A08	e11*2002/24*1048	'10 - 14	DD	-	-	-	-	-	-	-
Tiger 800 XC	A08	e11*2002/24*1048	'10 - '14	DD	-	-	-	-	-	-	-
Tiger 800 XC	A082	e11*2002/24*1831	'15 - '16	DD	-	-	-	-	-	-	-

Gutachten Nr. : 34AG0014-21
Prüfgegenstand : Lenkererhöhung
Typ : LEH.039
Hersteller : SW-MOTECH GmbH & Co. KG, D-35282 Rauschenberg

Verwendungsbereich

Anlage V

Fahrzeughersteller		Lenkererhöhung Typ LEH.039	
Triumph (GB) / 2014			
Handelsbezeichnung	amtl. Typ	ABE / EG-BE	Baujahr
Tiger 800 XC	C 201	e11*168/2013*00215	'16 - DD
Tiger 800 XCx	A082	e11*2002/24*1831	'15 - '16 DD
Tiger 800 XCx	C 201	e11*168/2013*00215	'16 - DD
Tiger 800 XCx	C 301	e11*168/2013*00282	'17 - DD
Tiger 800 XCx	C 301A	e5*168/2013*00001	'18 - DD
Tiger 800 XCx	C 302	e11*168/2013*00286	'17 - DD
Tiger 800 XCx	C 302A	e5*168/2013*00002	'18 - DD
Tiger 800 XCx Low	C 301	e11*168/2013*00282	'17 - DD
Tiger 800 XCx Low	C 301A	e5*168/2013*00001	'18 - DD
Tiger 800 XCa	A082	e11*2002/24*1831	'15 - '16 DD
Tiger 800 XCa	C 201	e11*168/2013*00215	'16 - DD
Tiger 800 XCa	C 301	e11*168/2013*00282	'17 - DD
Tiger 800 XCa	C 301A	e5*168/2013*00001	'18 - DD
Tiger 800 XCa	C 302	e11*168/2013*00286	'17 - DD
Tiger 800 XCa	C 302A	e5*168/2013*00002	'18 - DD
Tiger 800 XR	A082	e11*2002/24*1831	'15 - '16 DD
Tiger 800 XR	C 201	e11*168/2013*00215	'16 - DD
Tiger 800 XR	C 301	e11*168/2013*00282	'17 - DD
Tiger 800 XR	C 301A	e5*168/2013*00001	'18 - DD
Tiger 800 XRx	A082	e11*2002/24*1831	'15 - '16 DD
Tiger 800 XRx	C 201	e11*168/2013*00215	'16 - DD
Tiger 800 XRx	C 301	e11*168/2013*00282	'17 - DD
Tiger 800 XRx	C 301A	e5*168/2013*00001	'18 - DD
Tiger 800 XRx	C 302	e11*168/2013*00286	'17 - DD
Tiger 800 XRx	C 302A	e5*168/2013*00002	'18 - DD
Tiger 800 XRx Low	C 301	e11*168/2013*00282	'17 - DD
Tiger 800 XRx Low	C 301A	e5*168/2013*00001	'18 - DD
Tiger 800 XRt	A082	e11*2002/24*1831	'15 - '16 DD
Tiger 800 XRt	C 201	e11*168/2013*00215	'16 - DD

Gutachten Nr. : 34AG0014-21
Prüfgegenstand : Lenkererhöhung
Typ : LEH.039
Hersteller : SW-MOTECH GmbH & Co. KG, D-35282 Rauschenberg

Verwendungsbereich

Anlage V

Fahrzeughersteller		Lenkererhöhung Typ LEH.039	
Triumph (GB) / 2014			
Handelsbezeichnung	amtl. Typ	ABE / EG-BE	Baujahr
Tiger 800 XRt	C 301	e11*168/2013*00282	'17 - DD
Tiger 800 XRt	C 301A	e5*168/2013*00001	'18 - DD
Tiger 800 XRt	C 302	e11*168/2013*00286	'17 - DD
Tiger 800 XRt	C 302A	e5*168/2013*00002	'18 - DD
Tiger 900	C701	e9*168/2013*11520	'19 - DD
Tiger 900	C702	e9*168/2013*11521	'19 - DD
Tiger 900 GT	C701	e9*168/2013*11520	'19 - DD
Tiger 900 GT	C702	e9*168/2013*11521	'19 - DD
Tiger 900 GT Pro	C701	e9*168/2013*11520	'19 - DD
Tiger 900 GT Pro	C702	e9*168/2013*11521	'19 - DD
Tiger 900 Rally	C701	e9*168/2013*11520	'19 - DD
Tiger 900 Rally	C702	e9*168/2013*11521	'19 - DD
Tiger 900 Rally Pro	C701	e9*168/2013*11520	'19 - DD
Tiger 900 Rally Pro	C702	e9*168/2013*11521	'19 - DD
Tiger Explorer	V13VG	e11*2002/24*1228	'11 - DD
Tiger Explorer XC	V13VG	e11*2002/24*1228	'11 - DD
Tiger Explorer XR	V201	e11*168/2013*00208	'15 - '17 DD
Tiger Explorer XRx	V201	e11*168/2013*00208	'15 - '17 DD
Tiger Explorer XRt	V201	e11*168/2013*00208	'15 - '17 DD
Tiger Explorer XCx	V201	e11*168/2013*00208	'15 - '17 DD
Tiger Explorer XCa	V201	e11*168/2013*00208	'15 - '17 DD
Tiger 1200 XCa	V301	e11*168/2013*00283	'17 - DD
Tiger 1200 XCa	V301A	e5*168/2013*00008	'18 - DD
Tiger 1200 XCx	V301	e11*168/2013*00283	'17 - DD
Tiger 1200 XCx	V301A	e5*168/2013*00008	'18 - DD
Tiger 1200 XR	V301	e11*168/2013*00283	'17 - DD
Tiger 1200 XR	V301A	e5*168/2013*00008	'18 - DD
Tiger 1200 XRt	V301	e11*168/2013*00283	'17 - DD
Tiger 1200 XRt	V301A	e5*168/2013*00008	'18 - DD

Ausführungen

Gutachten Nr. : 34AG0014-21
Prüfgegenstand : Lenkererhöhung
Typ : LEH.039
Hersteller : SW-MOTECH GmbH & Co. KG, D-35282 Rauschenberg

Verwendungsbereich

Anlage V

Fahrzeughersteller		Lenkererhöhung Typ LEH.039												
Triumph (GB) / 2014														
Handelsbezeichnung	amtl. Typ	ABE / EG-BE	Baujahr	Ausführungen										
Tiger 1200 XRx	V301	e11*168/2013*00283	'17 -	DD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tiger 1200 XRx	V301A	e5*168/2013*00008	'18 -	DD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tiger 1200 XRx Low	V301	e11*168/2013*00283	'17 -	DD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tiger 1200 XRx Low	V301A	e5*168/2013*00008	'18 -	DD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tiger 900	T 400	G 427	'93 - '98	DEF	N	OP Q	OO PP QQ RR	RS	NN	-	-	-	-	-
Tiger 900	T 709	K 346	'98 - '00	DEF	N	OP Q	OO PP QQ RR	RS	NN	-	-	-	-	-
Tiger 955 i	709 EN	e11*92/61*00007	'00 - '07	DEF	N	OP Q	OO PP QQ RR	RS	NN	-	-	-	-	-
Tiger 1050 i	115 NG	e11*2002/24*0440	'06 - '12	-	-	OP Q	OO PP QQ RR	-	-	X	-	-	-	-
Tiger 1050 SE	115 NG	e11*2002/24*0440	'11 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	G
Tiger 1050 Sport	NH 01	e11*168/2013*00213	'16 -	VV TT	-	-	WW AB	-	-	-	-	-	-	-
Tiger 1050 Sport	NH 01A	e9*168/2013*11260	'18 -	VV TT	-	-	WW AB	-	-	-	-	-	-	-
Speed Triple 750	T 300 C	G 601	'96 - '97	DEF	N	OP Q	OO PP QQ RR	RS	NN	-	-	-	-	-
Speed Triple 900	T 300 B	G 677	'94 - '97	DEF	N	OP Q	OO PP QQ RR	RS	NN	-	-	-	-	-
Speed Triple T 509	T 509	H 682	'97 - '98	DEF	N	OP Q	OO PP QQ RR	RS	NN	-	-	-	-	-
Speed Triple 955 i	595 RPT	e11*92/61*00005	'00 - '04	DEF	N	OP Q	OO PP QQ RR	RS	NN	-	-	-	-	-
Speed Triple 955 i	595 N	e11*92/61*00040	'01 - '05	DEF	N	OP Q	OO PP QQ RR	RS	NN	-	-	-	-	-
Speed Triple 1050 i	515 NJ	e11*2002/24*0135	'04 - '05	DEF	N	OP Q	OO PP QQ RR	RS	NN	-	-	-	-	-
Speed Triple 1050 i	515 NJ	e11*2002/24*0439	'06 - '09	DEF	N	OP Q	OO PP QQ RR	RS	NN	-	-	-	-	-
Speed Triple 1050 i	515 NJ	e11*2002/24*0439	'06 - '09	-	-	X	-	V	-	-	-	-	-	W UU
Speed Triple 1050 i	515 NV	e11*2002/24*1049	'10 - '15	VV TT	-	-	WW AB AC	V	-	-	-	-	-	W UU
Speed Triple 1050 R	515 NV	e11*2002/24*1049	'10 - '15	VV TT	-	-	WW AB AC	-	-	-	-	-	-	W UU
Speed Triple 1050 R	NN 01	e11*168/2013*00205	'15 -	VV TT	-	-	WW AB	-	-	-	-	-	-	-
Speed Triple 1050 S	NN 01	e11*168/2013*00205	'15 -	VV TT	-	-	WW AB	-	-	-	-	-	-	-
Speed Triple 1050 S	NN 02	e11*168/2013*00294	'18 -	-	-	-	WW	-	-	-	-	-	-	-
Speed Triple 1050 S	NN 02A	e9*168/2013*11261	'18 -	-	-	-	WW	-	-	-	-	-	-	-
Speed Triple 1050 RS	NN 02	e9*168/2013*11261	'18 -	-	-	-	WW	-	-	-	-	-	-	-
Speed Triple 1050 RS	NN 02A	e11*168/2013*00294	'18 -	-	-	-	WW	-	-	-	-	-	-	-
Street Triple 675 i	D 67 LD	e11*2002/24*0611	'07 - '09	-	-	OP	OO PP QQ	S	-	-	-	-	-	X
Street Triple 675 i	L 67 LR	e11*2002/24*1512	'12 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	JJ

Gutachten Nr. : 34AG0014-21
Prüfgegenstand : Lenkererhöhung
Typ : LEH.039
Hersteller : SW-MOTECH GmbH & Co. KG, D-35282 Rauschenberg

Verwendungsbereich

Anlage V

Fahrzeughersteller		Lenkererhöhung Typ LEH.039										
Yamaha (E) / 7501												
Handelsbezeichnung	amtl. Typ	ABE / EG-BE	Baujahr	Ausführungen								
DT 125 RE	DE 06	e9*92/61*0139	'00 - '04	A B C	M	O P Q	O O P P	Q Q R R	R S	NN	-	-
Fahrzeughersteller		Lenkererhöhung Typ LEH.039										
Yamaha (I) / 4163												
Handelsbezeichnung	amtl. Typ	ABE / EG-BE	Baujahr	Ausführungen								
NSR 1100 (BT 1100 Bulldog)	RP 05	e1*92/61*00116	'04 - '05	A B C	M	O P Q	O O P P	Q Q R R	R S	NN	W U U	
XT 660 Z	DM 02	e13*2002/24*0272	'07 - '09	-	S	OP	O O P P	Q Q	X	-	-	

Fahrzeughersteller		Lenkererhöhung Typ LEH.039										
Yamaha (J) / 7101												
Handelsbezeichnung	amtl. Typ	ABE / EG-BE	Baujahr	Ausführungen								
FJR 1300	RP 04	e13*92/61*0045	'00 - '02	-	-	-	-	-	-	-	J	
FJR 1300	RP 08	e13*92/61*0062	'03	-	-	-	-	-	-	-	J	
FJR 1300	RP 11	e13*92/61*0081	'03 - '06	-	-	-	-	-	-	-	J	
FZ 1	RN 16	e13*2002/24*0040	'05 - '09	A B C	M	O P Q	O O P P	Q Q R R	R S	NN	-	
FZ 1 Fazer	RN 16	e13*2002/24*0040	'05 - '09	A B C	M	O P Q	O O P P	Q Q R R	R S	NN	-	
FZ 6 N	RJ 07	e13*92/61*0072	'03 - '06	-	-	O	O O P P		S	-	-	
FZ 6 N	RJ 14	e13*2002/24*0111	'06 - '10	-	-	O	O O P P		S	-	-	
FZ 6 Fazer	RJ 07	e13*92/61*0072	'03 - '06	-	-	O	O O P P		S	-	-	
FZ 6 Fazer	RJ 14	e13*2002/24*0111	'06 - '10	-	-	O	O O P P		S	-	-	
FZ 8	RN 25	e13*2002/24*0393	'10 -	-	-	O	O O P P		S	-	-	
FZ 8 Fazer	RN 25	e13*2002/24*0393	'10 -	-	-	O	O O P P		S	-	-	
FZS 600 Fazer	RJ 02	H 988	'97 - '03	A B C	M	O P Q	O O P P	Q Q R R	R S	NN	-	
FZS 1000 Fazer	RN 06	e1*92/61*00103	'00 - '04	A B C	M	O P Q	O O P P	Q Q R R	R S	NN	-	
FZS 1000 Fazer	RN 14	e13*2002/24*0021	'04 - '05	A B C	M	O P Q	O O P P	Q Q R R	R S	NN	-	
MT-01	RP 12	e13*2002/24*0027	'04 - '06	A B	-	OP	O O P P	Q Q	-	-	-	
MT-01	RP 18	e13*2002/24*0112	'06 - '09	A B	-	OP	O O P P	Q Q	X	-	-	

Gutachten Nr. : 34AG0014-21
Prüfgegenstand : Lenkererhöhung
Typ : LEH.039
Hersteller : SW-MOTECH GmbH & Co. KG, D-35282 Rauschenberg

Verwendungsbereich

Anlage V

Fahrzeughersteller		Lenkererhöhung Typ LEH.039	
Yamaha (J) / 7101			
Handelsbezeichnung	amtl. Typ	ABE / EG-BE	Baujahr
XV 750 Virago	4 PW	G 848	'94 - '96
XV 1000 SE	23 W	C 878	'82 - '86
XV 1000 SE	2 AE	E 163	'86 - '90
XV 1100 Virago	3 LP	F 053	'88 - '96
XV 1100 Virago	4 PP	-	'90 - '95
XV 1600 Wild Star	VP 08	e1*92/61*00029	'98 - '03
XV 1700 Road Star Warrior	VP 14	e1*92/61*0183	'03 - '06
XVS 1100 Drag Star	VP 05	K 331	'99 - '00
XVS 1100 Drag Star	VP 05	e1*92/61*00072	'00 - '02
Fahrzeughersteller		Lenkererhöhung Typ LEH.039	
Yamaha Indonesia (RI) / 0900			
Handelsbezeichnung	amtl. Typ	ABE / EG-BE	Baujahr
MT-03 ABS	RH 07	e13*2002/24*0741	'16 -
MTN320-A	RH 07	e13*2002/24*0741	'16 -