



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*23**

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*23**

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:
Technischer Dienst der TÜV Rheinland Kraftfahrt GmbH
DE-51105 Köln
7. Datum des Prüfberichts des Technischen Dienstes:
Date of test report issued by the Technical Service:
13.06.2023
8. Nummer des Prüfberichts des Technischen Dienstes:
Number of test report issued by that Technical Service:
34AG0014-23
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*23**

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 der Ausführungen
Update of the remarks**
- Aktualisierung des Verwendungsbereiches
Update of the range of application**
- Redaktionelle Änderungen
Editorial changes**



Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

4

Genehmigungsnummer: **90730*23**

Approval number:

14. Ort: **DE-24932 Flensburg**
Place:

15. Datum: **06.07.2023**
Date:

16. Unterschrift: **Im Auftrag**
Signature:

Nino Pommerencke



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*23**
Approval No.

Ausgabedatum: **27.02.2003**
Date of issue:

letztes Änderungsdatum: **06.07.2023**
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
34AG0014-21	22.11.2021
34AG0014-22	07.07.2022
34AG0014-23	13.06.2023

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*23**

- 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*23

- 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. : 34AG0014-23
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*22

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. : 34AG0014-23
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, W, Z, AA, AB, AC, FF, HH, II, KK, LL, MM, NN, OO, PP, QQ, RR, SS, TT, UU, VV, WW, XX, YY, ZZ, VA*, VB*, VC*, VD*, VE* : Distanzstücke zur paarweisen Montage zwischen den unteren und oberen Hälften der serienmäßigen Klemmböcke zur Aufnahme von Rohrlenkern
* mit verschiedenen Verlegungspositionen
 - 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, AG, AH : 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
 - AD, AE, AF : einteilige Distanzstücke zur Montage zwischen der Gabelbrücke und den serienmäßigen Lenkeraufnahmen.

1.3.2. Aufschlüsselung der Bezeichnungen und Versatz der Lenkerposition

Ausführung	Verkaufs Bezeichnung	Einzelteil Bezeichnung	ø - Lenker	Beschreibung
A	LEH.00.039.102 / 20	LEH.00.039.002/20	ø 22	Versatz um 20 mm nach oben
B	LEH.00.039.102 / 25	LEH.00.039.002/25	ø 22	Versatz um 25 mm nach oben
C	LEH.00.039.102 / 30	LEH.00.039.002/30	ø 22	Versatz um 30 mm nach oben
D	LEH.00.039.103 / 20	LEH.00.039.003/20	ø 22	Versatz um 20 mm nach oben
E	LEH.00.039.103 / 25	LEH.00.039.003/25	ø 22	Versatz um 25 mm nach oben
F	LEH.00.039.103 / 30	LEH.00.039.003/30	ø 22	Versatz um 30 mm nach oben
G	LEH.00.039.106	LEH.00.039.006	ø 28	Versatz um 30 mm nach oben
wahlweise	LEH.11.039.10100	LEH.00.039.006	ø 28	Versatz um 30 mm nach oben

§22 90730*23

Gutachten Nr. : 34AG0014-23

Prüfgegenstand : Lenkererhöhung

Typ : LEH.039

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

Ausführung	Verkaufs Bezeichnung	Einzelteil Bezeichnung	ø - Lenker	Beschreibung
H	LEH.00.039.110	LEH.00.039.010	ø 22	Versatz um 30 mm nach oben
I	LEH.07.039.111	LEH.07.039.011	ø 28	Versatz um 30 mm nach oben
J	LEH.06.039.114	LEH.06.039.014	ø 22	Versatz um 25 mm nach oben
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
AD	LEH.18.039.10000	LEH.18.039.001	ø 32	Versatz um 30 mm nach oben
AE	LEH.18.039.10100	LEH.18.039.002	ø 32	Versatz um 50 mm nach oben
AF	LEH.11.039.10400	LEH.11.039.002	ø 32	Versatz um 30 mm nach oben
AG	LEH.11.039.10500	LEH.11.039.003	ø 28	Versatz um 30 mm nach oben
AH	LEH.22.039.10100	LEH.22.039.032	ø 22	Versatz um 20 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

Siehe
2.1.9 u.
2.1.10Siehe
2.1.11Siehe
2.1.11Siehe
2.1.12

Gutachten Nr. : 34AG0014-23

Prüfgegenstand : Lenkererhöhung

Typ : LEH.039

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

Ausführung	Verkaufs Bezeichnung	Einzelteil Bezeichnung	ø - Lenker	Beschreibung
KK	LEH.07.039.12601	LEH.07.039.029	ø 32	Versatz um 32 mm nach oben / 20 mm nach hinten
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
VA	LEH.00.039.30000	LEH.00.039.A16 LEH.00.039.A17	ø 22	Versatz um 25 mm nach oben
VA5	LEH.00.039.30000	LEH.00.039.A16 LEH.00.039.A17	ø 22	Versatz um 25 mm nach oben / max. Verlegung um 5 mm nach hinten
VA10	LEH.00.039.30000	LEH.00.039.A16 LEH.00.039.A17	ø 22	Versatz um 25 mm nach oben / max. Verlegung um 10 mm nach hinten
VA15	LEH.00.039.30000	LEH.00.039.A16 LEH.00.039.A17	ø 22	Versatz um 25 mm nach oben / max. Verlegung um 15 mm nach hinten
VA20	LEH.00.039.30000	LEH.00.039.A16 LEH.00.039.A17	ø 22	Versatz um 25 mm nach oben / max. Verlegung um 20 mm nach hinten
VA25	LEH.00.039.30000	LEH.00.039.A16 LEH.00.039.A17	ø 22	Versatz um 25 mm nach oben / max. Verlegung um 25 mm nach hinten
VA30	LEH.00.039.30000	LEH.00.039.A16 LEH.00.039.A17	ø 22	Versatz um 25 mm nach oben / max. Verlegung um 30 mm nach hinten
VB	LEH.00.039.31000	LEH.00.039.A11 LEH.00.039.A12	ø 28	Versatz um 28 mm nach oben
VB5	LEH.00.039.31000	LEH.00.039.A11 LEH.00.039.A12	ø 28	Versatz um 28 mm nach oben / max. Verlegung um 5 mm nach hinten
VB10	LEH.00.039.31000	LEH.00.039.A11 LEH.00.039.A12	ø 28	Versatz um 28 mm nach oben / max. Verlegung um 10 mm nach hinten
VB15	LEH.00.039.31000	LEH.00.039.A11 LEH.00.039.A12	ø 28	Versatz um 28 mm nach oben / max. Verlegung um 15 mm nach hinten
VB20	LEH.00.039.31000	LEH.00.039.A11 LEH.00.039.A12	ø 28	Versatz um 28 mm nach oben / max. Verlegung um 20 mm nach hinten
VB25	LEH.00.039.31000	LEH.00.039.A11 LEH.00.039.A12	ø 28	Versatz um 28 mm nach oben / max. Verlegung um 25 mm nach hinten

Gutachten Nr. : 34AG0014-23

Prüfgegenstand : Lenkererhöhung

Typ : LEH.039

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

Ausführung	Verkaufs Bezeichnung	Einzelteil Bezeichnung	ø - Lenker	Beschreibung
VB30	LEH.00.039.31000	LEH.00.039.A11 LEH.00.039.A12	ø 28	Versatz um 28 mm nach oben / max. Verlegung um 30 mm nach hinten
VC	LEH.00.039.32000	LEH.00.039.A19 LEH.00.039.A20	ø 32	Versatz um 30 mm nach oben
VC5	LEH.00.039.32000	LEH.00.039.A19 LEH.00.039.A20	ø 32	Versatz um 30 mm nach oben / max. Verlegung um 5 mm nach hinten
VC10	LEH.00.039.32000	LEH.00.039.A19 LEH.00.039.A20	ø 32	Versatz um 30 mm nach oben / max. Verlegung um 10 mm nach hinten
VC15	LEH.00.039.32000	LEH.00.039.A19 LEH.00.039.A20	ø 32	Versatz um 30 mm nach oben / max. Verlegung um 15 mm nach hinten
VC20	LEH.00.039.32000	LEH.00.039.A19 LEH.00.039.A20	ø 32	Versatz um 30 mm nach oben / max. Verlegung um 20 mm nach hinten
VC25	LEH.00.039.32000	LEH.00.039.A19 LEH.00.039.A20	ø 32	Versatz um 30 mm nach oben / max. Verlegung um 25 mm nach hinten
VC30	LEH.00.039.32000	LEH.00.039.A19 LEH.00.039.A20	ø 32	Versatz um 30 mm nach oben / max. Verlegung um 30 mm nach hinten
VD	LEH.00.039.30100	LEH.00.039.A16 LEH.00.039.A22	ø 22	Versatz um 25 mm nach oben
VD5	LEH.00.039.30100	LEH.00.039.A16 LEH.00.039.A22	ø 22	Versatz um 25 mm nach oben / max. Verlegung um 5 mm nach hinten
VD10	LEH.00.039.30100	LEH.00.039.A16 LEH.00.039.A22	ø 22	Versatz um 25 mm nach oben / max. Verlegung um 10 mm nach hinten
VD15	LEH.00.039.30100	LEH.00.039.A16 LEH.00.039.A22	ø 22	Versatz um 25 mm nach oben / max. Verlegung um 15 mm nach hinten
VD20	LEH.00.039.30100	LEH.00.039.A16 LEH.00.039.A22	ø 22	Versatz um 25 mm nach oben / max. Verlegung um 20 mm nach hinten
VD25	LEH.00.039.30100	LEH.00.039.A16 LEH.00.039.A22	ø 22	Versatz um 25 mm nach oben / max. Verlegung um 25 mm nach hinten
VD30	LEH.00.039.30100	LEH.00.039.A16 LEH.00.039.A22	ø 22	Versatz um 25 mm nach oben / max. Verlegung um 30 mm nach hinten
VE	LEH.00.039.31100	LEH.00.039.A11 LEH.00.039.A23	ø 28	Versatz um 28 mm nach oben
VE5	LEH.00.039.31100	LEH.00.039.A11 LEH.00.039.A23	ø 28	Versatz um 28 mm nach oben / max. Verlegung um 5 mm nach hinten
VE10	LEH.00.039.31100	LEH.00.039.A11 LEH.00.039.A23	ø 28	Versatz um 28 mm nach oben / max. Verlegung um 10 mm nach hinten

Gutachten Nr. : 34AG0014-23

Prüfgegenstand : Lenkererhöhung

Typ : LEH.039

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

Ausführung	Verkaufs Bezeichnung	Einzelteil Bezeichnung	ø - Lenker	Beschreibung
VE15	LEH.00.039.31100	LEH.00.039.A11 LEH.00.039.A23	ø 28	Versatz um 28 mm nach oben / max. Verlegung um 15 mm nach hinten
VE20	LEH.00.039.31100	LEH.00.039.A11 LEH.00.039.A23	ø 28	Versatz um 28 mm nach oben / max. Verlegung um 20 mm nach hinten
VE25	LEH.00.039.31100	LEH.00.039.A11 LEH.00.039.A23	ø 28	Versatz um 28 mm nach oben / max. Verlegung um 25 mm nach hinten
VE30	LEH.00.039.31100	LEH.00.039.A11 LEH.00.039.A23	ø 28	Versatz um 28 mm nach oben / max. Verlegung um 30 mm nach hinten
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, AD, AE, : Al Mg Si 0.5, EN AW 6060
 AF, AG, FF, LL, 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
 Ausführungen VA, VA*, VB, VB*, VC,
 VC*, VD, VD*, VE, VE*

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. : 34AG0014-23

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.

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 konifizierten 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 konifizierten 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 konifizierten 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 konifizierten 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.
- 2.1.13. Die Lenkererhöhungen in den Ausführungen VA, VA*, VB, VB*, VC, VC*, VD, VD*, VE, VE* dürfen nur bis zu der maximalen Stellung, unter 1.3.2, versetzt werden.

Gutachten Nr. : 34AG0014-23
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. 763 (01/2011)
- 3.1.2. Fahrverhalten : VdTÜV-Mkbl. 763 (01/2011); VO (EU) Nr. 3/2014 Anh. XIV
- 3.1.3. Anbauprüfung : VdTÜV-Mkbl. 763 (01/2011)
- 3.1.4. Äußere Gestaltung : VO (EU) 44/2014 Anh. VIII; 97/24 Kap. 3
- 3.1.5. Datum der Prüfung : KW 23 2022, KW22-24 2023
- 3.1.6. Ort der Prüfung : Köln

4. Prüfergebnisse

- 4.1. Festigkeitsprüfung
Eine ausreichende Betriebsfestigkeit wurde an ausgewählten (Referenz-) Prüfmustern nachgewiesen.
- 4.2. Fahrverhalten?
Die Lenkererhöhung hat keinen negativen Einfluss auf das Fahrverhalten.
- 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. : 34AG0014-23
Prüfgegenstand : Lenkererhöhung
Typ : LEH.039
Hersteller : SW-MOTECH GmbH & Co. KG, D-35282 Rauschenberg

6. Schlussbescheinigung

Der unter Ziffer 1.2 bezeichnete Typ entspricht der auf Seite 1 genannten Prüfgrundlage. Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die unter Punkt 1.1 dieses Berichtes aufgeführten Prüfobjekte. Das (Die) verwendete(n) Prüfmuster waren im Hinblick auf das erforderliche Leistungsniveau für den zu genehmigten Typ repräsentativ. (siehe Ziffer 1.2).

Die Prüfungen wurden entsprechend den relevanten Anforderungen der EN ISO/IEC 17025:2017 durchgeführt.

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

Köln / 13.06.2023



B.Eng. Paul Lohmar
Sachverständiger Technischer Dienst

Gutachten Nr. : 34AG0014-23
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
 - Ausführung VB20 (max. Verlegung um 20 mm nach hinten) für KTM 1290 Super Duke GT auf VB15 (max. Verlegung um 15 mm nach hinten)
 - Bezeichnung der Ausführung KK von "Versatz um 40 mm nach oben / 25 mm nach hinten" auf "Versatz um 32 mm nach oben / 20 mm nach hinten"

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

- Es entfällt : ---

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

§22 90730*23

Gutachten Nr. : 34AG0014-23
Prüfgegenstand : Lenkererhöhung
Typ : LEH.039
Hersteller : SW-MOTECH GmbH & Co. KG, D-35282 Rauschenberg

Verwendungsbereich

Anlage V

Fahrzeughersteller			
Aprillia (I) / 4123			
Handelsbezeichnung	amtl. Typ	ABE / EG-BE	Baujahr
Pegaso 650	ML	H 523	'96 - '99
Pegaso 650	MX	H 357	'95 - '97
Pegaso 650 Cube	ML	H 523	'96 - '99
Pegaso 650 i.E.	RW	e11*92/61*00032	'00 - '06
Pegaso 650 Strada	VD	e11*2002/24*0170	'05 - '06
RSV Mille Tuono Fighter	RP	e11*92/61*00027	'02 - '04
SL 750 Shiver	RA	e11*2002/24*0619	'07 -
Tuareg 660	XB	e49*168/2013*00092	'21 -
Tuareg 660	XC	e49*168/2013*00093	'21 -
			X
			AB;AC;VB30
			AB;AC;VB30

Fahrzeughersteller

Benelli (I)			
Handelsbezeichnung	amtl. Typ	ABE / EG-BE	Baujahr
TRK 502 X	P16	e13*168/2013*00123	'18 -
Leoncino 800	P37	e13*168/2013*01150	'21 -
Leoncino 800	PAF	e13*168/2013*01151	'21 -
Leoncino 800 Trail	P37	e13*168/2013*01150	'21 -
Leoncino 800 Trail	PAF	e13*168/2013*01151	'21 -
			ZZ;AB;AC;VB20
			AB;AC
			AB;AC
			AB;AC
			AB;AC

Fahrzeughersteller

Belgarda (I) / 4133			
Handelsbezeichnung	amtl. Typ	ABE / EG-BE	Baujahr
Yamaha NSR 1100 (BT 1100 Bulldog)	RP 05	e1*92/61*00116	'02 - '03
Yamaha MT-03	RM 02	e13*2002/24*0036	'05 - '06
			A;B;C;M;O;P;Q;OO;PP;QQ;RR;R;S;NN;VA25
			A;B;C;M;O;P;Q;OO;PP;QQ;RR;R;S;NN;VA25

Gutachten Nr. : 34AG0014-23
 Prüfgegenstand : Lenkererhöhung
 Typ : LEH.039
 Hersteller : SW-MOTECH GmbH & Co. KG, D-35282 Rauschenberg

Verwendungsbereich

Anlage V

Fahrzeughersteller		ABE / EG-BE		Baujahr	Ausführungen
Handelsbezeichnung	amtl. Typ				
G 650 X-challenge	E 65 X	e11*2002/24*0500		'06 - '09	A;B;C;M;O;P;Q;OO;PP;QQ;RR;R;S;NN;VA25
G 650 X-country	E 65 X	e11*2002/24*0500		'06 - '09	A;B;C;M;O;P;Q;OO;PP;QQ;RR;R;S;NN;VA25
G 650 X-moto	E 65 X	e11*2002/24*0500		'06 - '09	A;B;C;M;O;P;Q;OO;PP;QQ;RR;R;S;NN;VA25
F 650	BMW 169	G 532		'93 - '00	A;B;C;M;O;P;Q;OO;PP;QQ;RR;R;S;NN;VA25
F 650 CS	K 14	e1*92/61*00130		'02 - '03	A;B;C;M;O;P;Q;OO;PP;QQ;RR;R;S;NN;VA25
F 650 CS	E 650 C	e1*2002/24*0201		'03 - '06	A;B;C;M;O;P;Q;OO;PP;QQ;RR;R;S;NN;VA25
F 650 GS Dakar	R 13	e1*92/61*00061		'99 - '03	A;B;C;M;O;P;Q;OO;PP;QQ;RR;R;S;NN;VA25
F 650 GS	E 650 G	e1*2002/24*0200		'03 - '07	A;B;C;M;O;P;Q;OO;PP;QQ;RR;R;S;NN;VA25
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	A;B;C;M;O;P;Q;OO;PP;QQ;RR;R;S;NN;VA25
F 650 ST	BMW 169	G 532		'97 - '00	A;B;C;M;O;P;Q;OO;PP;QQ;RR;R;S;NN;VA25
F 700 GS	E8GS (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;VD30
F 750 GS	4G85 (K80)	e1*168/2013*00059		'17 - '20	YY;VD30
F 750 GS	MG85 (K80)	e1*168/2013*00218		'20 -	YY;VD30
F 750 GS	MG85r (K80)	e1*168/2013*00217		'20 -	YY;VD30
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	E8GS (K75)	e1*2002/24*0352		'07 - '16	I;U;T
F 800 GS Adventure	4G80 (K75)	e1*168/2013*00019		'16 - '18	I;U;T
F 800 GS Adventure	4G80r (K75)	e1*168/2013*00020		'16 - '18	I;U;T

Gutachten Nr. : 34AG0014-23
 Prüfgegenstand : Lenkererhöhung
 Typ : LEH.039
 Hersteller : SW-MOTECH GmbH & Co. KG, D-35282 Rauschenberg

Verwendungsbereich

Anlage V

Fahrzeughersteller							
BMW (D) / 0005							
Handelsbezeichnung	amtl. Typ	ABE / EG-BE	Baujahr	Ausführungen			
F 800 GS Adventure	4G80 (K75)	e1*168/2013*00021	'16 - '18	I;U;T			
F 800 GS Adventure	4G80r (K75)	e1*168/2013*00022	'16 - '18	I;U;T			
F 850 GS	4G85 (K81)	e1*168/2013*00058	'17 - '20	XX;VE30			
F 850 GS	4G85 (K81)	e1*168/2013*00059	'17 - '20	XX;VE30			
F 850 GS	MG85 (K81)	e1*168/2013*00218	'20 -	XX;VE30			
F 850 GS	MG85R (K81)	e1*168/2013*00217	'20 -	XX;VE30			
F 850 GS Adventure	4G85 (K82)	e1*168/2013*00058	'18 - '20	XX;VE30			
F 850 GS Adventure	4G85 (K82)	e1*168/2013*00059	'18 - '20	XX;VE30			
F 850 GS Adventure	MG85r (K82)	e1*168/2013*00217	'20 -	XX;VE30			
F 850 GS Adventure	MG85 (K82)	e1*168/2013*00218	'20 -	XX;VE30			
F 850 GS Adventure ROZ91	4G85 (K81)	e1*168/2013*00059	'18 - '20	XX;VE30			
F 850 GS Behörde	4G85 (K81)	e1*168/2013*00058	'17 - '20	XX;VE30			
F 850 GS Behörde	4G85 (K81)	e1*168/2013*00059	'17 - '20	XX;VE30			
F 850 GS Behörde ROZ91	4G85 (K81)	e1*168/2013*00058	'17 - '20	XX;VE30			
F 850 GS ROZ91	4G85 (K81)	e1*168/2013*00058	'17 - '20	XX;VE30			
F 800 ST	E 8 ST	e1*2002/24*0283	'06 - '12	A;B;C;M;O;P;Q;OO;PP;QQ;RR;R;S;NN;VA15			
K 100 RS	BMW 100	D 100	'83 - '92	A;B;C;M;O;P;Q;OO;PP;QQ;RR;R;S;NN;VA25			
R 80 GS	BMW 247 E	B 791	'87 - '94	A;B;C;M;O;P;Q;OO;PP;QQ;RR;R;S;NN;VA25			
R 80 R	BMW 247 E	B 791	'91 - '01	A;B;C;M;O;P;Q;OO;PP;QQ;RR;R;S;NN;VA25			
R 80 RT	BMW 247	A 339	'82 - '89	A;B;C;M;O;P;Q;OO;PP;QQ;RR;R;S;NN;VA25			
R 100 GS	BMW 247 E	B 791	'87 - '93	A;B;C;M;O;P;Q;OO;PP;QQ;RR;R;S;NN;VA25			
R 100 R	BMW 247 E	B 791	'91 - '94	A;B;C;M;O;P;Q;OO;PP;QQ;RR;R;S;NN;VA25			
R 100 RT	BMW 247	A 339	'81 - '89	A;B;C;M;O;P;Q;OO;PP;QQ;RR;R;S;NN;VA25			
R 850 GS	BMW 259	G 239	'94 - '01	A;B;C;M;O;P;Q;OO;PP;QQ;RR;R;S;NN;VA25			
R 850 GS	R 21	e1*92/61*00041	'01 - '04	A;B;C;M;O;P;Q;OO;PP;QQ;RR;R;S;NN;VA25			
R 850 R	R 21	e1*92/61*00041	'01 - '04	A;B;C;M;O;P;Q;OO;PP;QQ;RR;R;S;NN;VA25			
R 850 R	R 11 R	e1*2002/24*0216	'04 - '06	A;B;C;M;O;P;Q;OO;PP;QQ;RR;R;S;NN;VA25			
R 1100 GS	BMW 259	G 239	'93 - '99	A;B;C;M;O;P;Q;OO;PP;QQ;RR;R;S;NN;VA25			
R 1150 GS	R 21	e1*92/61*00041	'99 - '04	A;B;C;M;O;P;Q;OO;PP;QQ;RR;R;S;NN;VA25			

Gutachten Nr. : 34AG0014-23
Prüfgegenstand : Lenkererhöhung
Typ : LEH.039
Hersteller : SW-MOTECH GmbH & Co. KG, D-35282 Rauschenberg

Verwendungsbereich

Anlage V

Fahrzeughersteller					
BMW (D) / 0005					
Handelsbezeichnung	amtl.Type	ABE / EG-BE	Baujahr	Ausführungen	
R 1150 GS	R 11 R	e1*2002/24*0216	'04	A;B;C;M;O;P;Q;OO;PP;QQ;RR;R;S;NN;VA25	
R 1200 GS	R 12	e1*2002/24*0199	'04 - '07	I	
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;VC25	
R 1200 GS	1G12 (K50)	e1*168/2013*00006	'16 - '18	KK;HH;VC25	
R 1200 GS Adventure	R12W (K51)	e1*2002/24*0584	'13 - '16	KK;HH;VC25	
R 1200 GS Adventure	1G12 (K51)	e1*168/2013*00006	'16 - '18	KK;HH;VC25	
R 1200 GS Rallye	1G12 (K50)	e1*168/2013*00006	'16 - '18	KK;HH;VC25	
R 1250 GS	1G13 (K50)	e1*168/2013*00071	'18 -	KK;HH;VC25	
R 1250 GS Rallye	1G13 (K50)	e1*168/2013*00071	'21 -	KK;HH;VC25	
R 1250 GS Adventure	1G13 (K51)	e1*168/2013*00071	'18 -	KK;HH;VC25	
R 1200 R	R 1 ST	e1*2002/24*0230	'06 - '09	A;B;C;M;O;P;Q;OO;PP;QQ;RR;R;S;NN;VA25	
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;VC20	

Gutachten Nr. : 34AG0014-23
Prüfgegenstand : Lenkererhöhung
Typ : LEH.039
Hersteller : SW-MOTECH GmbH & Co. KG, D-35282 Rauschenberg

Verwendungsbereich
Anlage V

Fahrzeughersteller					
Ducati (I) / 4042					
Handelsbezeichnung	amtl. Typ	ABE / EG-BE	Baujahr	Ausführungen	
DesertX	1X	e49*168/2013*00094	'22 -	AH	
DesertX	2X	e49*168/2013*00096	'22 -	AH	
DesertX	3X	e49*168/2013*00097	'22 -	AH	
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	'17 -	EE	
Multistrada 1260 Enduro	AC	e3*168/2013*00010	'17 -	EE	
Multistrada 1260 S Grand	AC	e3*168/2013*00010	'17 -	EE	
Tour				EE	
Multistrada 1260 Pikes	AC	e3*168/2013*00010	'17 -	EE	
Peak				EE	
Multistrada 1260 S	AC	e3*168/2013*00010	'17 -	EE	
Multistrada 1260 S D/Air	AC	e3*168/2013*00010	'17 -	EE	

Fahrzeughersteller
DUCATI (THA) 0900

Handelsbezeichnung	amtl. Typ	ABE / EG-BE	Baujahr	Ausführungen	
DesertX	1X	e49*168/2013*00095	'22 -	AH	

Fahrzeughersteller
Harley-Davidson (USA) / 1008

Handelsbezeichnung	amtl. Typ	ABE / EG-BE	Baujahr	Ausführungen	
Pan America	RA1	e4*168/2013*00131	'21 -	AD;AE	
Pan America Special	RA1	e4*168/2013*00131	'21 -	AD;AE	

Gutachten Nr. : 34AG0014-23
Prüfgegenstand : Lenkererhöhung
Type : LEH.039
Hersteller : SW-MOTECH GmbH & Co. KG, D-35282 Rauschenberg

Verwendungsbereich

Anlage V

Fahrzeughersteller		Handelsbezeichnung		amtl. Typ		ABE / EG-BE		Baujahr		Ausführungen	
Honda (I) / 4124											
CB 500		PC32	H 418		'96 - '03	A;B;C;M;O;P;Q;OO;PP;QQ;RR;R;S;NN;VA25					
CB 500 S		PC32	H 418		'96 - '03	A;B;C;M;O;P;Q;OO;PP;QQ;RR;R;S;NN;VA25					
CB 600 F Hornet		PC36	e3*92/61*0101		'02 - '06	A;B;C;M;O;P;Q;OO;PP;QQ;RR;R;S;NN;VA25					
CB 600 F Hornet		PC41	e3*2002/24*0454		'07 -	O;OO;PP					
CB 600 FA Hornet		PC41	e3*2002/24*0454		'07 -	O;OO;PP					
CB 600 S Hornet		PC36	e3*92/61*0101		'02 - '06	A;B;C;M;O;P;Q;OO;PP;QQ;RR;R;S;NN;VA25					
CB 1000 R		SC60	e4*2002/24*1912		'08 - '10	O;OO;PP					
CBF 500		PC39	e3*2002/24*0244		'04 - '07	A;B;C;M;O;P;Q;OO;PP;QQ;RR;R;S;NN;VA25					
CBF 600 N		PC38	e3*2002/24*0231		'04 - '07	A;B;C;M;O;P;Q;OO;PP;QQ;RR;R;S;NN;VA25					
CBF 600 NA		PC38	e3*2002/24*0231		'04 - '07	A;B;C;M;O;P;Q;OO;PP;QQ;RR;R;S;NN;VA25					
CBF 600 N		PC43	e3*2002/24*0490		'08 -	O;OO;PP					
CBF 600 NA		PC43	e3*2002/24*0490		'08 -	O;OO;PP					
CBF 600 S		PC38	e3*2002/24*0231		'04 - '07	A;B;C;M;O;P;Q;OO;PP;QQ;RR;R;S;NN;VA25					
CBF 600 SA		PC38	e3*2002/24*0231		'04 - '07	A;B;C;M;O;P;Q;OO;PP;QQ;RR;R;S;NN;VA25					
CBF 600 S		PC43	e3*2002/24*0490		'08 -	O;OO;PP					
CBF 600 SA		PC43	e3*2002/24*0490		'08 -	O;OO;PP					
CBF 1000		SC58	e3*2002/24*0373		'06 - '09	A;B;C;M;O;P;Q;OO;PP;QQ;RR;R;S;NN;VA25					
CBF 1000 F		SC64	e4*2002/24*2395		'09 -	O;P;OO;PP;QQ;R;S;NN;VA25					
CBF 1000 FA		SC64	e4*2002/24*2395		'09 -	O;P;OO;PP;QQ;R;S;NN;VA25					
NX 650 Dominator		RD08	H 031		'95 - '97	A;B;C;M;O;P;Q;OO;PP;QQ;RR;R;S;NN;VA25					
XL 600 V Transalp		PD06	E 512		'87 - '96	Y;S					
XL 600 V Transalp		PD10	H 686		'97 - '99	A;B;O;P;OO;PP;QQ;VA					
XL 650 V Transalp		RD10	e3*92/61*0017		'00 - '02	A;B;O;P;OO;PP;QQ;VA					
XL 700 V Transalp		RD15	e9*2002/24*0426		'11 -	O;P;OO;PP;QQ;Y;VA					
XL 700 V Transalp ABS		RD15	e9*2002/24*0426		'11 -	O;P;OO;PP;QQ;Y;VA					
XL750 Transalp		RD16	e6*168/2013*00133		'22 -	AB;AC;VB25;ZZ					
XL750 Transalp		RD16	e6*168/2013*00134		'22 -	AB;AC;VB25;ZZ					
XL 1000 V Varadero		SD03	e9*2002/24*0421		'10 - '11	O;P;OO;PP;QQ;VA					
XL 1000 VA Varadero		SD03	e9*2002/24*0421		'10 - '11	O;P;OO;PP;QQ;VA					

Gutachten Nr. : 34AG0014-23
Prüfgegenstand : Lenkererhöhung
Type : LEH.039
Hersteller : SW-MOTECH GmbH & Co. KG, D-35282 Rauschenberg

Verwendungsbereich

Anlage V

Fahrzeughersteller		Handelsbezeichnung		amtl. Typ		ABE / EG-BE		Baujahr		Ausführungen	
Honda (J) / 7100											
CB 450 S	PC17	E 139		'85 - '91	A;B;C;M;O;P;Q;OO;PP;QQ;RR;R;NN;VA25						
CB 500	PC26	G 555		'93 - '95	A;B;C;M;O;P;Q;OO;PP;QQ;RR;R;NN;VA25						
CB 600 F Hornet	PC34	K 016		'98 - '01	A;B;C;M;O;P;Q;OO;PP;QQ;RR;R;S;NN;VA25						
CB 600 S Hornet	PC34	K 016		'99 - '01	A;B;C;M;O;P;Q;OO;PP;QQ;RR;R;S;NN;VA25						
CB 750 Seven Fifty	RC42	G 035		'92 - '03	A;B;C;M;O;P;Q;OO;PP;QQ;RR;R;NN;VA25						
CB 900 F Hornet	SC48	e13*92/61*0051		'01 - '05	A;B;C;M;O;P;Q;OO;PP;QQ;RR;R;S;NN;VA25						
CB 1000 F Big	SC30	G 341		'93 - '95	A;B;C;M;O;P;Q;OO;PP;QQ;RR;R;NN;VA25						
CB 1100 EX	SC78	e4*168/2013*00048		'16 -	OO;PP;QQ;RR;NN;VA25						
CB 1100 RS	SC78	e4*168/2013*00048		'16 -	OO;PP						
CB 1100 F X 11	SC42	e4*92/61*0026		'99 - '04	A;B;C;M;O;P;Q;OO;PP;QQ;RR;R;NN;VA25						
CB 1300	SC54	e4*92/61*0187		'03 - '09	A;O;OO;PP						
CB 1300 S	SC54	e4*92/61*0187		'05 -	A;O;OO;PP						
CBX 650 E	RC13	C 917		'83 - '87	A;B;C;M;O;P;Q;OO;PP;QQ;RR;R;NN;VA25						
CBX 750 F	RC17	D 370		'84 - '88	A;B;C;M;O;P;Q;OO;PP;QQ;RR;R;NN;VA25						
NTV 650 Revere	RC33	E 888		'93 - '98	A;B;C;M;O;P;Q;OO;PP;QQ;RR;R;NN;VA25						
NX 650 Dominator	RD02	E 851		'88 - '91	A;B;C;M;O;P;Q;OO;PP;QQ;RR;R;NN;VA25						
VFR 800 X Crossrunner	RC60	e4*2002/24*2673		'11 - '14	GG						
XL 125 V Varadero	JC32	e9*92/61*0053		'01 - '09	A;B;C;M;O;P;Q;OO;PP;QQ;RR;R;S;NN;VA25						
XL 250 R	MD03	C 594		'82 - '88	A;B;C;M;O;P;Q;OO;PP;QQ;RR;R;S;NN;VA25						
XL 250 R	MD11	D 477		'84 - '88	A;B;C;M;O;P;Q;OO;PP;QQ;RR;R;S;NN;VA25						
XL 350 R	ND03	D 714		'84 - '87	A;B;C;M;O;P;Q;OO;PP;QQ;RR;R;S;NN;VA25						
XL 350 R	ND03	E 511		'87 - '91	A;B;C;M;O;P;Q;OO;PP;QQ;RR;R;S;NN;VA25						
XL 500 R	PD02	C 611		'82 - '85	A;B;C;M;O;P;Q;OO;PP;QQ;RR;R;S;NN;VA25						
XL 600 R	PD03	D 065		'83 - '85	A;B;C;M;O;P;Q;OO;PP;QQ;RR;R;S;NN;VA25						
XL 600 R	PD03	E 459		'86	A;B;C;M;O;P;Q;OO;PP;QQ;RR;R;S;NN;VA25						
XL 600 LM	PD04	D 890		'85 - '86	A;B;C;M;O;P;Q;OO;PP;QQ;RR;R;S;NN;VA25						
XL 600 LM	PD04	E 442		'87	A;B;C;M;O;P;Q;OO;PP;QQ;RR;R;S;NN;VA25						
XL 600 RM	PD04	D 890		'85 - '86	A;B;C;M;O;P;Q;OO;PP;QQ;RR;R;S;NN;VA25						
XL 600 RM	PD04	E 442		'87	A;B;C;M;O;P;Q;OO;PP;QQ;RR;R;S;NN;VA25						

Gutachten Nr. : 34AG0014-23
 Prüfgegenstand : Lenkererhöhung
 Typ : LEH.039
 Hersteller : SW-MOTECH GmbH & Co. KG, D-35282 Rauschenberg

Verwendungsbereich Anlage V

Fahrzeughersteller				
Honda (J) / 7100				
Handelsbezeichnung	amtl. Typ	ABE / EG-BE	Baujahr	Ausführungen
XL 600 V Transalp	PD06	E 512	'87 - '96	A;B;O;P;OO;PP;QQ;VA
XL 1000 V Varadero	SD01	e4*92/61*0009	'98 - '00	A;B;O;P;OO;PP;QQ;VA
XLR 125	JD16	H 903	'97 - '03	A;B;C;M;O;P;Q;OO;PP;QQ;RR;R;S;NN;VA25
XLV 750 R	RD01	D 141	'83 - '87	A;B;C;M;O;P;Q;OO;PP;QQ;RR;R;S;NN;VA25
XRV 650 Africa Twin	RD03	E 867	'87 - '90	A;B;C;M;O;P;Q;OO;PP;QQ;RR;R;S;NN;VA25
XRV 750 Africa Twin	RD04	F 371	'89 - '92	A;B;C;M;O;P;Q;OO;PP;QQ;RR;R;S;NN;VA25
XRV 750 Africa Twin	RD07	G 317	'92 - '03	A;B;C;M;O;P;Q;OO;PP;QQ;RR;R;S;NN;VA25
CRF1000L Africa Twin	SD04	e4*2002/24*3185	'15 - '17	WW;AB;AC;W;VV;VB10
CRF1000L Africa Twin	SD06	e4*168/2013*00033	'17 -	WW;AB;AC;W;VV;VB10
CRF1100L Africa Twin	SD08	e4*168/2013*00118	'19 -	AB
CRF1100L Africa Twin Adventure Sports	SD09	e4*168/2013*00115	'19 -	AB;AC;VB10

Fahrzeughersteller				
Honda (THA) / 7432				
Handelsbezeichnung	amtl. Typ	ABE / EG-BE	Baujahr	Ausführungen
CB 500 XA	PC 64	e13*168/2013*00523	'18 -	AB

Fahrzeughersteller				
Husaberg (I) / 9122				
Handelsbezeichnung	amtl. Typ	ABE / EG-BE	Baujahr	Ausführungen
FE 400 E	HUSABERG FE	e5*92/61*0001	'99 - '03	O;P;Q;OO;PP;QQ;RR;R;S;NN;VA25
FE 400 SM	HUSABERG FE	e5*92/61*0001	'99 - '03	O;P;Q;OO;PP;QQ;RR;R;S;NN;VA25
FE 501 E	HUSABERG FE	e5*92/61*0001	'99 - '03	O;P;Q;OO;PP;QQ;RR;R;S;NN;VA25
FE 501 SM	HUSABERG FE	e5*92/61*0001	'99 - '03	O;P;Q;OO;PP;QQ;RR;R;S;NN;VA25
FE 600 E	HUSABERG FE	e5*92/61*0001	'99	O;P;Q;OO;PP;QQ;RR;R;S;NN;VA25
FE 600 SM	HUSABERG FE	e5*92/61*0001	'99	O;P;Q;OO;PP;QQ;RR;R;S;NN;VA25
FE 650 E	HUSABERG FE	e5*92/61*0001	'00 - '01	O;P;Q;OO;PP;QQ;RR;R;S;NN;VA25
FE 650 SM	HUSABERG FE	e5*92/61*0001	'00 - '01	O;P;Q;OO;PP;QQ;RR;R;S;NN;VA25

Gutachten Nr. : 34AG0014-23
Prüfgegenstand : Lenkererhöhung
Typ : LEH.039
Hersteller : SW-MOTECH GmbH & Co. KG, D-35282 Rauschenberg

Verwendungsbereich

Anlage V

Fahrzeughersteller				
Kawasaki (J) / 7103				
Handelsbezeichnung	amtl. Typ	ABE / EG-BE	Baujahr	Ausführungen
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; VA25
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 650	LE650H	e1*168/2013*00299	'21 -	OO; PP; QQ; RR
Versys 650	LE650HA2	e1*168/2013*00300	'21 -	OO; PP; QQ; RR
Versys 1000	LZT00A	e1*2002/24*0540	'11 -	O; P; Q; OO; PP; QQ; RR; R; S; NN; VA25
Zephyr 550	ZR 550 B	F 540	'91 - '01	D; E; F; N; O; P; Q; OO; PP; QQ; RR; R; S; NN; VA25
Zephyr 750	ZR 750 C	F 541	'90 - '01	D; E; F; N; O; P; Q; OO; PP; QQ; RR; R; S; NN; VA25
Zephyr 1100	ZRT 10 A	F 989	'92 - '01	D; E; F; N; O; P; Q; OO; PP; QQ; RR; R; S; NN; VA25
ZR-7	ZR 750 F	e1*92/61*00023	'99 - '03	D; E; F; N; O; P; Q; OO; PP; QQ; RR; R; S; NN; VA25
ZR-7 S	ZR 750 F	e1*92/61*00023	'00 - '03	D; E; O; P; OO; PP; QQ; VA
ZRX 1100	ZRT 10 C	H 619	'96 - '98	D; E; F; N; O; P; Q; OO; PP; QQ; RR; R; S; NN; VA25
ZRX 1100	ZRT 10 C	e4*92/61*0011	'98 - '00	D; E; F; N; O; P; Q; OO; PP; QQ; RR; R; S; NN; VA25
ZRX 1200	ZRT 20 A	e4*92/61*0106	'00 - '05	D; E; F; N; O; P; Q; OO; PP; QQ; RR; R; S; NN; VA25
ZRX 1200 R	ZRT 20 A	e4*92/61*0106	'00 - '05	D; E; F; N; O; P; Q; OO; PP; QQ; RR; R; S; NN; VA25
ZRX 1200 S	ZRT 20 A	e4*92/61*0106	'00 - '05	D; E; O; P; OO; PP; QQ; VA

Gutachten Nr. : 34AG0014-23
Prüfgegenstand : Lenkererhöhung
Typ : LEH.039
Hersteller : SW-MOTECH GmbH & Co. KG, D-35282 Rauschenberg

Verwendungsbereich

Anlage V

Fahrzeughersteller		KTM (A) / 6007			
Handelsbezeichnung	amtl. Typ	ABE / EG-BE	Baujahr	Ausführungen	
125 EXC	KTM 2T-EXC	e1*92/61*00060	'99 - '05	H	
200 EXC	KTM 2T-EXC	e1*92/61*00060	'99 - '05	H	
200 Duke	KTM IS Duke	e1*2002/24*0512	'11 -	X	
250 EXC	KTM 2T-EXC	e1*92/61*00060	'99 - '05	H	
400 EXC	KTM 4T-EXC	e1*92/61*00067	'99 - '04	H	
400 LC 4 Super Competition	4T-SC	e12*92/61*0001	'99 - '04	H	
450 EXC	KTM 4T-EXC	e1*92/61*00067	'02 - '04	H	
520 EXC	KTM 4T-EXC	e1*92/61*00067	'99 - '01	H	
525 EXC	KTM 4T-EXC	e1*92/61*00067	'02 - '04	H	
640 LC 4 Duke II	KTM DK II	e1*92/61*00048	'99 - '07	D;E;F;N;O;P;Q;OO;PP;QQ;RR;R;S;NN;VA25;H;G	
620 LC 4	KTM 4T-EGS	e1*92/61*00007	'99 - '07	D;E;F;N;O;P;Q;OO;PP;QQ;RR;R;S;NN;VA25;H;G	
620 LC 4 Super Competition	4T-SC	e12*92/61*0001	'99 - '07	D;E;F;N;O;P;Q;OO;PP;QQ;RR;R;S;NN;VA25;H;G	
640 LC 4	KTM 4T-EGS	e1*92/61*00007	'98 - '07	D;E;F;N;O;P;Q;OO;PP;QQ;RR;R;S;NN;VA25;H;G	
690 Duke 4	KTM 690 Duke	e1*2002/24*0553	'11 -	G	
890 Adventure	KTM R2 Adventure	e1*168/2013*00250	'22 -	AB	
890 Adventure R	KTM R2 Adventure	e1*168/2013*00250	'22 -	AB	
950 LC 8 Adventure	KTM LC8	e1*2002/24*0180	'03 - '06	V;V;TT;WW;AB;AC;W;UU;G;VB10	
950 LC 8 Adventure S	KTM LC8	e1*2002/24*0180	'03 - '06	V;V;TT;WW;AB;AC;W;UU;G;VB10	
950 LC 8 Super Moto	KTM LC8 SM	e1*2002/24*0249	'05 - '07	V;V;TT;X;WW;AB;AC;W;UU;G;VB10	
950 LC 8 Super Moto T	KTM LC8 SM	e1*2002/24*0249	'05 - '07	V;V;SS;UU;ZZ;AB;AC;VB20	
950 LC 8 Super Moto R	KTM LC8 SM	e1*2002/24*0249	'05 - '07	V;V;TT;X;WW;AB;AC;W;UU;G;VB10	
990 LC 8 Super Moto	KTM LC8 SM	e1*2002/24*0249	'07 - '09	V;V;TT;WW;AB;AC;W;UU;G;VB10	
990 LC 8 Super Moto R	KTM LC8 SM	e1*2002/24*0249	'07 - '09	V;V;TT;WW;AB;AC;W;UU;G;VB10	
990 LC 8 Super Moto T	KTM LC8 SM	e1*2002/24*0249	'08 - '14	G;V;W;X;SS;TT;UU;VV;WW;ZZ;AB;AC;VB20	
990 LC 8 Adventure	KTM LC8	e1*2002/24*0180	'06 - '11	G;V;W;SS;TT;UU;VV;WW;ZZ;AB;AC;VB20	
1050 Adventure	KTM Adventure	e1*2002/24*0596	'14 - '16	V;V;TT;WW;AB;AC;W;UU;VB10	
1090 Adventure	KTM Adventure	e1*168/2013*00031	'16 -	V;V;TT;WW;AB;AC;UU;VB10	
1090 Adventure R	KTM Adventure	e1*168/2013*00031	'16 -	V;V;TT;WW;AB;AC;UU;VB10	
1190 Adventure	KTM Adventure	e1*2002/24*0596	'13 -	V;V;TT;WW;AB;AC;W;UU;VB10	

Gutachten Nr. : 34AG0014-23
Prüfgegenstand : Lenkererhöhung
Typ : LEH.039
Hersteller : SW-MOTECH GmbH & Co. KG, D-35282 Rauschenberg

Verwendungsbereich

Anlage V

Fahrzeughersteller KTM (A) / 6007						
Handelsbezeichnung	amtl. Typ	ABE / EG-BE	Baujahr	Ausführungen		
1190 Adventure R	KTM Adventure	e1*2002/24*0596	'13 -	VV;TT;WW;AB;AC;W;UU;VB10		
1290 Super Adventure	KTM V2 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 V2 Adventure	e1*168/2013*00274	'21 -	AB		
1290 Super Adventure S	KTM Adventure	e1*168/2013*00031	'16 - '21	TT;AB;AC;UU;VB10		
1290 Super Adventure S	KTM V2 Adventure	e1*168/2013*00274	'21 -	AB		
1290 Super Adventure T	KTM Adventure	e1*168/2013*00031	'16 - '21	TT;AB;AC;UU;VB10		
1290 Super Duke GT	KTM Super Duke	e1*168/2013*00001	'16 -	V;W;SS;TT;UU;VV;WW;ZZ;AB;AC;VB15		

Fahrzeughersteller Montesa Honda (E) / 7607						
Handelsbezeichnung	amtl. Typ	ABE / EG-BE	Baujahr	Ausführungen		
CB 500	PC 32	H 418	'96 - '03	A;B;O;P;OO;PP;QQ;VA		
CB 500 S	PC 32	H 418	'96 - '03	A;B;O;P;OO;PP;QQ;VA		
FMX 650	RD 12	e9*2002/24*0040	'05 - '09	A;B;C;M;O;P;Q;OO;PP;QQ;RR;R;S;NN;VA25		
FX 650 Vigor	RD 09	H 569	'99 - '03	A;B;C;M;O;P;Q;OO;PP;QQ;RR;R;S;NN;VA25		
NT 650 V Deauville	RC 47	K 027	'98 - '02	A;B;O;P;OO;PP;QQ;VA		
NT 650 V Deauville	RC 47	e9*92/61*0073	'02 - '06	A;B;O;P;OO;PP;QQ;VA		
NT 700 V Deauville	RC 52	e9*2002/24*0069	'05 - '09	A;B;O;P;OO;PP;QQ;VA		
SLR 650	RD 09	H 569	'96 - '99	A;B;C;M;O;P;Q;OO;PP;QQ;RR;R;S;NN;VA25		
XL 650 V Transalp	RD 11	e9*92/91*0077	'02 - '06	A;B;O;P;OO;PP;QQ;VA		
XL 700 V Transalp	RD 13	e9*2002/24*0223	'07 - '10	A;B;O;P;OO;PP;QQ;Y;VA		
XL 700 V Transalp ABS	RD 13	e9*2002/24*0223	'07 - '10	A;B;O;P;OO;PP;QQ;Y;VA		
XL 1000 V Varadero	SD 02	e9*92/61*0059	'01 - '09	A;B;O;P;OO;PP;QQ;VA		
XL 1000 VA Varadero	SD 02	e9*92/61*0059	'04 - '09	A;B;O;P;OO;PP;QQ;VA		

Gutachten Nr. : 34AG0014-23
Prüfgegenstand : Lenkererhöhung
Typ : LEH.039
Hersteller : SW-MOTECH GmbH & Co. KG, D-35282 Rauschenberg

Verwendungsbereich

Anlage V

Fahrzeughersteller						
Moto Guzzi (I) 4003						
Handelsbezeichnung	amtl. Typ	ABE / EG-BE	Baujahr	Ausführungen		
V7	LW	e11*2002/24*0671	'12 - '16	OO;PP;QQ;VA		
V7 Café	LW	e11*2002/24*0671	'10 - '16	OO;PP;QQ;VA		
V7 Caffè 750	LW	e11*2002/24*0671	'08 - '10	OO;PP;QQ;VA		
V7 Classic	LW	e11*2002/24*0671	'10 - '16	OO;PP;QQ;VA		
V7 Classic 750 ie	LW	e11*2002/24*0671	'08 - '10	OO;PP;QQ;VA		
V7 Racer	LW	e11*2002/24*0671	'10 - '16	OO;PP;QQ;VA		
V7 Racer Limited Edition	LW	e11*2002/24*0671	'10	OO;PP;QQ;VA		
V7 Record	LW	e11*2002/24*0671	'12 - '16	OO;PP;QQ;VA		
V7 Special	LW	e11*2002/24*0671	'12 - '16	OO;PP;QQ;VA		
V7 Stone	LW	e11*2002/24*0671	'12 - '16	OO;PP;QQ;VA		
V7 II Racer	LW	e11*2002/24*0671	'14 - '16	OO;PP;QQ;VA		
V7 II Racer	LD	e11*168/2013*00251	'16 -	OO;PP;QQ;NN;VA25		
V7 II Racer	KV	e11*168/2013*00254	'16 -	OO;PP;QQ;NN;VA25		
V7 II Special	LD	e11*168/2013*00251	'16 -	OO;PP;QQ;NN;VA25		
V7 II Special	KV	e11*168/2013*00254	'16 -	OO;PP;QQ;NN;VA25		
V7 II Stone	LD	e11*168/2013*00251	'16 -	OO;PP;QQ;NN;VA25		
V7 II Stone	KV	e11*168/2013*00254	'16 -	OO;PP;QQ;NN;VA25		
V7 II Stornello	LD	e11*168/2013*00251	'16 -	OO;PP;QQ;NN;VA25		
V7 II Stornello	KV	e11*168/2013*00254	'16 -	OO;PP;QQ;NN;VA25		
V7 III Anniversario	KV	e11*168/2013*00251	'16 -	OO;PP;QQ;NN;VA25		
V7 III Anniversario	LD	e11*168/2013*00251	'16 -	OO;PP;QQ;NN;VA25		
V7 III Racer	LD	e11*168/2013*00251	'16 -	OO;PP;QQ;NN;VA25		
V7 III Racer	KV	e11*168/2013*00254	'16 -	OO;PP;QQ;NN;VA25		
V7 III Record	LD	e11*168/2013*00251	'16 -	OO;PP;QQ;NN;VA25		
V7 III Record	KV	e11*168/2013*00254	'16 -	OO;PP;QQ;NN;VA25		
V7 III Spezial	KV	e11*168/2013*00254	'16 -	OO;PP;QQ;NN;VA25		
V7 III Spezial	LD	e11*168/2013*00251	'16 -	OO;PP;QQ;NN;VA25		
V7 III Stone	KV	e11*168/2013*00254	'16 -	OO;PP;QQ;NN;VA25		
V7 III Stone	LD	e11*168/2013*00251	'16 -	OO;PP;QQ;NN;VA25		

Gutachten Nr. : 34AG0014-23
Prüfgegenstand : Lenkererhöhung
Typ : LEH.039
Hersteller : SW-MOTECH GmbH & Co. KG, D-35282 Rauschenberg

Verwendungsbereich

Anlage V

Fahrzeughersteller				
Moto Guzzi (I) 4003				
Handelsbezeichnung	amtl. Typ	ABE / EG-BE	Baujahr	Ausführungen
V7 IV Stone	KZ	e49*168/2013*00063	'20 -	QQ;NN;VA25
V7 IV Special	KZ	e49*168/2013*00063	'20 -	QQ;NN;VA25
V100 Mandello	MG	e13*168/2013*01513	'22 -	AB;AC
V100 Mandello S	MG	e13*168/2013*01513	'22 -	AB;AC

Fahrzeughersteller

MOTO MORINI S.R.L. (I)

Handelsbezeichnung	amtl. Typ	ABE / EG-BE	Baujahr	Ausführungen
X-Cape 650	P14A650	e13*168/2013*01211	'21 -	AB;AC;VB25;ZZ
X-Cape 650	P14A650A2	e13*168/2013*01210	'21 -	AB;AC;VB25;ZZ

Fahrzeughersteller

MBK (F) / 3029

Handelsbezeichnung	amtl. Typ	ABE / EG-BE	Baujahr	Ausführungen
XT 660 R	DM01	e13*92/61*0085	'04 -	A;B;C;M;O;P;Q;OO;PP;QQ;RR;R;S;NN;VA25;X
XT 660 X	DM01	e13*92/61*0085	'04 -	A;B;C;M;O;P;Q;OO;PP;QQ;RR;R;S;NN;VA25;X
XSR700	RM11	e13*168/2013*00003	'16 -	WW;VV*;TT*
XSR700	RM12	e13*168/2013*00004	'16 -	WW;VV*;TT*
MTM690D (XSR700)	RM36	e13*168/2013*00987	'21 -	AB;AC;VB10
MTM690D-U (XSR700)	RM37	e13*168/2013*00988	'21 -	AB;AC;VB10
MTM690D (XSR700 XTribute)	RM11	e13*168/2013*00003	'19 -	OO;PP;QQ;VA
MTM690D (XSR700 XTribute)	RM12	e13*168/2013*00004	'19 -	OO;PP;QQ;VA
MTM690D (XSR700 XTribute)	RM36	e13*168/2013*00987	'21 -	OO;PP;QQ;VA
MTM690D-U (XSR700 XTribute)	RM37	e13*168/2013*00988	'21 -	OO;PP;QQ;VA
XTZ690 (Ténéré 700)	DM07	e13*168/2013*00648	'19 -	SS;TT;UU;ZZ;AB;AC;VB20
XTZ690-U (Ténéré 700) 35 kW	DM08	e13*168/2013*00649	'19 -	SS;TT;UU;ZZ;AB;AC;VB20
XTZ690 (Ténéré 700)	DM11	e13*168/2013*00986	'20 -	ZZ;AB;AC;VB20
XTZ690 (Ténéré 700)	DM15	e13*168/2013*01555	'22 -	AB;AC;VB30;ZZ
XTZ690 (Ténéré 700)	DM16	e13*168/2013*01554	'22 -	AB;AC;VB30;ZZ

Gutachten Nr. : 34AG0014-23
 Prüfgegenstand : Lenkererhöhung
 Typ : LEH.039
 Hersteller : SW-MOTECH GmbH & Co. KG, D-35282 Rauschenberg

Verwendungsbereich

Anlage V

Fahrzeughersteller		MBK (F) / 3029		
Handelsbezeichnung	amtl. Typ	ABE / EG-BE	Baujahr	Ausführungen
XTZ690 D-B (Ténéré 700 Rally)	DM11	e13*168/2013*00986	'20 -	ZZ;AB;AC;VB20
XTZ690D-B (Ténéré 700 Rally)	DM15	e13*168/2013*01555	'22 -	AB;AC;VB30;ZZ
XTZ690D-B (Ténéré 700 Rally)	DM16	e13*168/2013*01554	'22 -	AB;AC;VB30;ZZ
XTZ690D (Ténéré 700 World Raid)	DM11	e13*168/2013*00986	'22 -	ZZ;AB;AC;VB30

* Zusatzblech zur Tachoverlegung notwendig.

Fahrzeughersteller		MV Augusta (!) / 4060		
Handelsbezeichnung	amtl. Typ	ABE / EG-BE	Baujahr	Ausführungen
Husqvarna SM 125	H 2	e3*2002/24*0029	'06	O;P;Q;OO;PP;QQ;RR;R;S;NN;VA25
Husqvarna SM 400	H 8	e3*92/61*0100	'01 - '06	O;P;Q;OO;PP;QQ;RR;R;S;NN;VA25
Husqvarna SM 450	H 8	e3*92/61*0100	'01 - '07	O;P;Q;OO;PP;QQ;RR;R;S;NN;VA25
Husqvarna SM 510	H 8	e3*92/61*0100	'03 - '07	O;P;Q;OO;PP;QQ;RR;R;S;NN;VA25
Husqvarna SM 610	A 1	e3*2002/24*0303	'05 - '07	O;P;Q;OO;PP;QQ;RR;R;S;NN;VA25
Husqvarna SM 610 S	H 7	e3*92/61*0214	'04 - '05	O;P;Q;OO;PP;QQ;RR;R;S;NN;VA25
Husqvarna TE 250	H 7	e3*92/61*0214	'04 - '07	O;P;Q;OO;PP;QQ;RR;R;S;NN;VA25
Husqvarna TE 250	H 8	e3*92/61*0100	'01 - '07	O;P;Q;OO;PP;QQ;RR;R;S;NN;VA25
Husqvarna TE 400	H 8	e3*92/61*0100	'01 - '06	O;P;Q;OO;PP;QQ;RR;R;S;NN;VA25
Husqvarna TE 450	H 7	e3*92/61*0214	'04 - '07	O;P;Q;OO;PP;QQ;RR;R;S;NN;VA25
Husqvarna TE 450	H 8	e3*92/61*0100	'01 - '07	O;P;Q;OO;PP;QQ;RR;R;S;NN;VA25
Husqvarna WRE 125	H 2	e3*92/61*0029	'00 - '06	O;P;Q;OO;PP;QQ;RR;R;S;NN;VA25

Fahrzeughersteller		MZ (D) / 9840		
Handelsbezeichnung	amtl. Typ	ABE / EG-BE	Baujahr	Ausführungen
MZ 1000 SF	MZ 1000	e1*2002/24*0202	'05 - '06	O;P;Q;OO;PP;QQ;RR;R;S;NN;VA25

Gutachten Nr. : 34AG0014-23
Prüfgegenstand : Lenkererhöhung
Typ : LEH.039
Hersteller : SW-MOTECH GmbH & Co. KG, D-35282 Rauschenberg

Verwendungsbereich **Anlage V**

Fahrzeughersteller			
Plaggio (I) / 4013			
Handelsbezeichnung	amtl. Typ	ABE / EG-BE	Baujahr
Aprilia Pegaso 650 Strada	VD	e11*2002/24*0170	'06 - '09
A;B;C;M;O;P;Q;OO;PP;QQ;RR;R;S;NN;VA25			

Fahrzeughersteller			
Suzuki (E) / 7610			
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
D;E;F;N;O;P;Q;OO;PP;QQ;RR;R;S;NN;VA25 D;E;F;N;O;P;Q;OO;PP;QQ;RR;R;S;NN;VA25			

Fahrzeughersteller			
Suzuki (J) / 7102			
Handelsbezeichnung	amtl. Typ	ABE / EG-BE	Baujahr
DL 250 V-Strom	WDS0	e4*168/2013*00069	'18 -
DL 650 V-Strom	WVB 1	e4*92/61*0233	'03 - '05
DL 650 V-Strom	WVB 1	e4*2002/24*0724	'05 - '10
DL 650 V-Strom	C7	e4*2002/24*2680	'11 - '16
DL 650 V-Strom	WC 70	e4*168/2013*00035	'16 -
DL 650 V-Strom	WC 71	e4*168/2013*00036	'16 -
DL 650 V-Strom XT	C7	e4*2002/24*2680	'14 - '16
DL 650 V-Strom XT	WC 70	e4*168/2013*00035	'16 -
DL 650 V-Strom XT	WC 71	e4*168/2013*00036	'16 -
DL800 (V-Strom 800DE)	WEM0	e6*168/2013*00137	'22 -
DL800U (V-Strom 800DE)	WEM1	e6*168/2013*00135	'22 -
DL 1000 V-Strom	WVBS	e4*92/61*0142	'01 - '07
DR 125 S	SF 42 A	C 631	'82
DR 125 S	SF 44 A	G 971	'94 - '03
DR 200 S	SH 42 A	C 632	'86 - '89
DR 250 S	SJ 42 A	C 632	'82 - '84
DR 250 S	SJ 42 A	D 784	'85 - '89
D;E;O;P;OO;PP;QQ;X;VA D;E;F;N;O;P;Q;OO;PP;QQ;RR;R;S;NN;VA25 D;E;F;N;O;P;Q;OO;PP;QQ;RR;R;S;NN;VA25 D;E;F;N;O;P;Q;OO;PP;QQ;RR;R;S;NN;VA25 D;E;F;N;O;P;Q;OO;PP;QQ;RR;R;S;NN;VA25 D;E;F;N;O;P;Q;OO;PP;QQ;RR;R;S;NN;VA25			

Gutachten Nr. : 34AG0014-23
Prüfgegenstand : Lenkererhöhung
Typ : LEH.039
Hersteller : SW-MOTECH GmbH & Co. KG, D-35282 Rauschenberg

Verwendungsbereich **Anlage V**

Fahrzeughersteller					
Suzuki (J) / 7102					
Handelsbezeichnung	amtl. Typ	ABE / EG-BE	Baujahr	Ausführungen	
GSF 1200 Bandit	GV 75 A	H 344	'96 - '99	D;E;F;N;O;P;Q;OO;PP;QQ;RR;R;S;NN;VA25	
GSF 1200 Bandit	WVA 9	e4*92/61*0086	'00 - '04	D;E;F;N;O;P;Q;OO;PP;QQ;RR;R;S;NN;VA25	
GSF 1200 Bandit	WVCB	e4*2002/24*0850	'05 - '06	D;E;F;N;O;P;Q;OO;PP;QQ;RR;R;S;NN;VA25	
GSF 1200 S Bandit	GV 75 A	H 344	'97 - '99	D;E;F;N;O;P;Q;OO;PP;QQ;RR;R;S;NN;VA25	
GSF 1200 S Bandit	WVA 9	e4*92/61*0086	'00 - '04	D;E;F;N;O;P;Q;OO;PP;QQ;RR;R;S;NN;VA25	
GSF 1200 S Bandit	WVCB	e4*2002/24*0850	'05 - '06	D;E;F;N;O;P;Q;OO;PP;QQ;RR;R;S;NN;VA25	
GSF 1250 Bandit	WVCH	e4*2002/24*1300	'06 - '09	D;E;F;N;O;P;Q;OO;PP;QQ;RR;R;S;NN;VA25	
GSF 1250 S Bandit	WVCH	e4*2002/24*1300	'06 - '09	D;E;F;N;O;P;Q;OO;PP;QQ;RR;R;S;NN;VA25	
GSF 1250 Bandit	WVCH	e4*2002/24*1300	'10 -	O;OO;PP;R;S;NN;VA25	
GSF 1250 S Bandit	WVCH	e4*2002/24*1300	'10 -	O;OO;PP;R;S;NN;VA25	
GSR 600	WVB 9	e4*2002/24*0721	'05 - '10	D;E;F;N;O;P;Q;OO;PP;QQ;RR;R;S;NN;VA25	
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 -	O;P;OO;PP;QQ;X;VA	
GSX 750	AE	H 927	'97 - '04	D;E;F;N;O;P;Q;OO;PP;QQ;RR;R;S;NN;VA25	
GSX 800 (GSX-8S)	WEM2	e6*168/2013*00138	'22 -	AC;VB20;AB	
GSX 800 U (GSX-8S)	WEM3	e6*168/2013*00139	'22 -	AC;VB20;AB	
GSX-S950	WEK1	e6*168/2013*00105	'21 -	OO;PP;QQ;RR	
GSX-S950	WEK2	e6*168/2013*00104	'21 -	OO;PP;QQ;RR	
GSX 1200 Inazuma	A 3	K 426	'99 - '01	D;E;F;N;O;P;Q;OO;PP;QQ;RR;R;S;NN;VA25	
GSX 1250 FA	WVCH	e4*2002/24*1300	'09 -	O;P;Q;OO;PP;QQ;RR;S;X;VA15	
GSX 1400	WVBN	e4*92/61*0116	'01 - '08	D;E;F;N;O;P;Q;OO;PP;QQ;RR;R;S;NN;VA25	
GSX-S 1000	DG	e4*2002/24*3135	'15 -	LL	
GSX-S 1000	WEK0	e6*168/2013*00088	'21 -	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	D;E;O;P;OO;PP;QQ;VA	
SFV 650 Gladius	WVCX	e4*2002/24*0192	'09 -	O;OO;PP	
SV 650	AV	K 329	'98 - '02	D;E;F;N;O;P;Q;OO;PP;QQ;RR;R;S;NN;VA25	

Gutachten Nr. : 34AG0014-23
 Prüfgegenstand : Lenkererhöhung
 Typ : LEH.039
 Hersteller : SW-MOTECH GmbH & Co. KG, D-35282 Rauschenberg

Verwendungsbereich

Anlage V

Fahrzeughersteller		Ausführungen	
Handelsbezeichnung	amtl.Type	ABE / EG-BE	Baujahr
Suzuki (J) / 7102			
SV 650	WVBY	e4*2002/24*0192	'03 - '08
SV 650 ABS	WVBY	e4*2002/24*0192	'07 - '08
SV 650 ABS	WCX0	e4*168/2013*00008	'15 -
SV 650 ABS	WCX1	e4*168/2013*00009	'15 -
SV 1000	WV BX	e4*2002/24*0191	'03 - '04
*) ww. Verwendung mit LSL- Lenker Typ: LSL gemäß Punkt 2.1.10.			

Fahrzeughersteller

Triumph (GB) / 2014		Ausführungen	
Handelsbezeichnung	amtl.Type	ABE / EG-BE	Baujahr
Adventurer 900	T 309 RT	H 046	'96 - '99
Adventurer 900	309 SN	e11*92/61*00009	'99 - '07
Legend TT 900	T 309 RT	H 046	'98 - '99
Legend TT 900	309 RL	e11*92/61*00011	'99 - '07
Trident 750	T 300	G 190	'92 - '93
Trident 750	T 300 C	G 601	'94 - '99
Trident 900	T 300	G 190	'92 - '93
Trident 900	T 300 C	G 601	'93 - '99
Trident 900 Sprint	T 300 A	G 413	'94 - '99
Trophy 900	T 300	G 190	'92 - '93
Trophy 900	T 300 E	G 610	'93 - '96
Trophy 1200	T 300	G 190	'92 - '93
Trophy 1200	T 300 E	G 610	'93 - '96
Tiger 660 Sport	L101	e9*168/2013*11675	'21 -
Tiger 660 Sport	L101R	e9*168/2013*11674	'21 -
Tiger 800	A08	e11*2002/24*1048	'10 - '14
Tiger 800 XC	A08	e11*2002/24*1048	'10 - '14
Tiger 800 XC	A082	e11*2002/24*1831	'15 - '16
Tiger 800 XC	C 201	e11*168/2013*00215	'16 -
AF			
AF			
DD			
DD			
DD			
DD			

Gutachten Nr. : 34AG0014-23
Prüfgegenstand : Lenkererhöhung
Typ : LEH.039
Hersteller : SW-MOTECH GmbH & Co. KG, D-35282 Rauschenberg

Verwendungsbereich

Anlage V

Fahrzeughersteller							
Triumph (GB) / 2014							
Handelsbezeichnung	amtl. Typ	ABE / EG-BE	Baujahr	Ausführungen			
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			
Tiger 800 XRt	C 301	e11*168/2013*00282	'17 -	DD			

Gutachten Nr. : 34AG0014-23
 Prüfgegenstand : Lenkererhöhung
 Typ : LEH.039
 Hersteller : SW-MOTECH GmbH & Co. KG, D-35282 Rauschenberg

Verwendungsbereich

Anlage V

Fahrzeughersteller		Handelsbezeichnung		amtl. Typ	ABE / EG-BE	Baujahr	Ausführungen
Triumph (GB) / 2014							
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		
Tiger 1200 XRx		V301	e11*168/2013*00283	'17 -	DD		

Gutachten Nr. : 34AG0014-23
 Prüfgegenstand : Lenkererhöhung
 Typ : LEH.039
 Hersteller : SW-MOTECH GmbH & Co. KG, D-35282 Rauschenberg

Verwendungsbereich

Anlage V

Fahrzeughersteller						
Triumph (GB) / 2014						
Handelsbezeichnung	amtl.Type	ABE / EG-BE	Baujahr	Ausführungen		
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 1200 GT	PV01	e9*168/2013*11821	'22 -	AG		
Tiger 1200 GT Pro	PV01	e9*168/2013*11821	'22 -	AG		
Tiger 1200 Rally Pro	PV01	e9*168/2013*11821	'22 -	AG		
Tiger 900	T 400	G 427	'93 - '98	D;E;F;N;O;P;Q;OO;PP;QQ;RR;R;S;NN;VA25		
Tiger 900	T 709	K 346	'98 - '00	D;E;F;N;O;P;Q;OO;PP;QQ;RR;R;S;NN;VA25		
Tiger 955 i	709 EN	e11*92/61*00007	'00 - '07	D;E;F;N;O;P;Q;OO;PP;QQ;RR;R;S;NN;VA25		
Tiger 1050 i	115 NG	e11*2002/24*0440	'06 - '12	O;P;Q;OO;PP;QQ;RR;X;VA15		
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	D;E;F;N;O;P;Q;OO;PP;QQ;RR;R;S;NN;VA25		
Speed Triple 900	T 300 B	G 677	'94 - '97	D;E;F;N;O;P;Q;OO;PP;QQ;RR;R;S;NN;VA25		
Speed Triple T 509	T 509	H 682	'97 - '98	D;E;F;N;O;P;Q;OO;PP;QQ;RR;R;S;NN;VA25		
Speed Triple 955 i	595 RPT	e11*92/61*00005	'00 - '04	D;E;F;N;O;P;Q;OO;PP;QQ;RR;R;S;NN;VA25		
Speed Triple 955 i	595 N	e11*92/61*00040	'01 - '05	D;E;F;N;O;P;Q;OO;PP;QQ;RR;R;S;NN;VA25		
Speed Triple 1050 i	515 NJ	e11*2002/24*0135	'04 - '05	D;E;F;N;O;P;Q;OO;PP;QQ;RR;R;S;NN;VA25		
Speed Triple 1050 i	515 NJ	e11*2002/24*0439	'06 - '09	D;E;F;N;O;P;Q;OO;PP;QQ;RR;R;S;NN;VA25		
Speed Triple 1050 i	515 NJ	e11*2002/24*0439	'06 - '09	X;V;W;JU		
Speed Triple 1050 i	515 NV	e11*2002/24*1049	'10 - '15	VV;TT;WW;AB;AC;V;W;UU;VB10		
Speed Triple 1050 R	515 NV	e11*2002/24*1049	'10 - '15	VV;TT;WW;AB;AC;W;UU;VB10		
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		

Gutachten Nr. : 34AG0014-23
Prüfgegenstand : Lenkererhöhung
Typ : LEH.039
Hersteller : SW-MOTECH GmbH & Co. KG, D-35282 Rauschenberg

Verwendungsbereich **Anlage V**

Fahrzeughersteller		Triumph (GB) / 2014	
Handelsbezeichnung	amtl. Typ	ABE / EG-BE	Baujahr
Street Triple 675 i	D67LD	e11*2002/24*0611	'07 - '09
Street Triple 675 i	L67LR	e11*2002/24*1512	'12 -
Street Triple 675 i	L67LR3	e11*2002/24*1533	'12 - '16
Ausführungen		O;P;OO;PP;QQ;S;X;VA JJ JJ	

Fahrzeughersteller		CHONGQING LONCIN MOTOR CO., LTD. (VOGE) (PRC)	
Handelsbezeichnung	amtl. Typ	ABE / EG-BE	Baujahr
500R	HR71	e9*168/2013*11433	'19 -
650DS	R810C	e9*168/2013*11733	'21 -
650DSX	R810C	e9*168/2013*11733	'21 -
Ausführungen		AB;ZZ AB;AC AB;AC	

Fahrzeughersteller		Yamaha (E) / 7501	
Handelsbezeichnung	amtl. Typ	ABE / EG-BE	Baujahr
DT 125 RE	DE 06	e9*92/61*0139	'00 - '04
Ausführungen		A;B;C;M;O;P;Q;OO;PP;QQ;RR;R;S;NN;VA25	

Fahrzeughersteller		Yamaha (J) / 4163	
Handelsbezeichnung	amtl. Typ	ABE / EG-BE	Baujahr
NSR 1100 (BT 1100 Bulldog)	RP 05	e1*92/61*00116	'04 - '05
XT 660 Z	DM 02	e13*2002/24*0272	'07 - '09
Ausführungen		A;B;C;M;O;P;Q;OO;PP;QQ;RR;R;S;NN;VA25;W;UU S;OP;OO;PP;QQ;X;VA	

Fahrzeughersteller		Yamaha (J) / 7101	
Handelsbezeichnung	amtl. Typ	ABE / EG-BE	Baujahr
FJR 1300	RP 04	e13*92/61*0045	'00 - '02
FJR 1300	RP 08	e13*92/61*0062	'03
FJR 1300	RP 11	e13*92/61*0081	'03 - '06
Ausführungen		J J J	

Gutachten Nr. : 34AG0014-23
Prüfgegenstand : Lenkererhöhung
Typ : LEH.039
Hersteller : SW-MOTECH GmbH & Co. KG, D-35282 Rauschenberg

Verwendungsbereich

Anlage V

Fahrzeughersteller					
Yamaha (J) / 7101					
Handelsbezeichnung	amtl. Typ	ABE / EG-BE	Baujahr	Ausführungen	
FZ 1	RN 16	e13*2002/24*0040	'05 - '09	A;B;C;M;O;P;Q;OO;PP;QQ;RR;R;S;NN;VA25	
FZ 1 Fazer	RN 16	e13*2002/24*0040	'05 - '09	A;B;C;M;O;P;Q;OO;PP;QQ;RR;R;S;NN;VA25	
FZ 6 N	RJ 07	e13*92/61*0072	'03 - '06	O;OO;PP;S	
FZ 6 N	RJ 14	e13*2002/24*0111	'06 - '10	O;OO;PP;S	
FZ 6 Fazer	RJ 07	e13*92/61*0072	'03 - '06	O;OO;PP;S	
FZ 6 Fazer	RJ 14	e13*2002/24*0111	'06 - '10	O;OO;PP;S	
FZ 8	RN 25	e13*2002/24*0393	'10 -	O;OO;PP;S	
FZ 8 Fazer	RN 25	e13*2002/24*0393	'10 -	O;OO;PP;S	
FZS 600 Fazer	RJ 02	H 988	'97 - '03	A;B;C;M;O;P;Q;OO;PP;QQ;RR;R;S;NN;VA25	
FZS 1000 Fazer	RN 06	e1*92/61*00103	'00 - '04	A;B;C;M;O;P;Q;OO;PP;QQ;RR;R;S;NN;VA25	
FZS 1000 Fazer	RN 14	e13*2002/24*0021	'04 - '05	A;B;C;M;O;P;Q;OO;PP;QQ;RR;R;S;NN;VA25	
MT-01	RP 12	e13*2002/24*0027	'04 - '06	A;B;O;P;OO;PP;QQ;VA	
MT-01	RP 18	e13*2002/24*0112	'06 - '09	A;B;O;P;OO;PP;QQ;X;VA	
TDM 850	3 VD	F 699	'91 - '96	A;B;C;M;O;P;Q;OO;PP;QQ;RR;R;S;VA15	
TDM 850	4 CM	F 843	'91 - '96	A;B;C;M;O;P;Q;OO;PP;QQ;RR;R;S;VA15	
TDM 850	4 TX	H 442	'96 - '01	A;B;C;M;O;P;Q;OO;PP;QQ;RR;R;S;VA15	
TDM 900	RN 08	e13*92/61*0053	'01 - '03	A;B;C;M;O;P;Q;OO;PP;QQ;RR;R;S;VA15	
TDM 900	RN 11	e13*92/61*0074	'03 - '06	A;B;C;M;O;P;Q;OO;PP;QQ;RR;R;S;VA15	
TDM 900	RN 18	e13*2002/24*0099	'06 - '13	A;B;C;M;O;P;Q;OO;PP;QQ;RR;R;S;VA15	
XJ 6	RJ 19	e13*2002/24*0323	'08 - '12	O;P;OO;PP;QQ;X;VA	
XJ 6 Diversion	RJ 19	e13*2002/24*0323	'08 -	O;P;OO;PP;QQ;X;VA	
XJ 6 Diversion F	RJ 19	e13*2002/24*0323	'10 -	O;P;OO;PP;QQ;VA	
XJ 600 S Diversion	4 BR	F 904	'91 - '97	A;B;C;M;O;P;Q;OO;PP;QQ;RR;R;S;NN;VA25	
XJ 600 S Diversion	4 BRA	F 945	'93 - '96	A;B;C;M;O;P;Q;OO;PP;QQ;RR;R;S;NN;VA25	
XJ 600 S Diversion	4 BRB	F 944	'91 - '97	A;B;C;M;O;P;Q;OO;PP;QQ;RR;R;S;NN;VA25	
XJ 600 S Diversion	4 LX	G 595	'93 - '97	A;B;C;M;O;P;Q;OO;PP;QQ;RR;R;S;NN;VA25	
XJ 600 S Diversion	RJ 01	H 810	'97 - '03	A;B;C;M;O;P;Q;OO;PP;QQ;RR;R;S;NN;VA25	
XJ 600 N	4 LX	G 595	'93 - '97	A;B;C;M;O;P;Q;OO;PP;QQ;RR;R;S;NN;VA25	
XJ 600 N	RJ 01	H 810	'97 - '03	A;B;C;M;O;P;Q;OO;PP;QQ;RR;R;S;NN;VA25	

Gutachten Nr. : 34AG0014-23
Prüfgegenstand : Lenkererhöhung
Typ : LEH.039
Hersteller : SW-MOTECH GmbH & Co. KG, D-35282 Rauschenberg

Verwendungsbereich

Anlage V

Fahrzeughersteller		Ausführungen	
Handelsbezeichnung	amtl. Typ	ABE / EG-BE	Baujahr
Yamaha (J) / 7101			
XJ 900 S Diversion	4 KM	G 844	'94 - '98
XJR 1200	4 PU	G 978	'95 - '99
XJR 1300	RP 02	K 266	'98 - '01
XJR 1300	RP 06	e1*92/61*00134	'01 - '03
XJR 1300	RP 10	e1*92/61*0204	'03 - '06
XJR 1300	RP 19	e13*2002/24*0168	'06 - '14
XT 200	12 T	C 699	'82 - '84
XT 250	3 Y 3	B 697	'80 - '89
XT 350	3 YT	F 497	'90 - '95
XT 350	55 V	D 770	'85 - '91
XT 500	1 U 6	A 263	'77 - '89
XT 550	5 Y 3	C 585	'82 - '83
XT 600	43 F	D 391	'84 - '87
XT 600	2 NF	E 579	'88 - '89
XT 600	2 KF	E 580	'88 - '89
XT 600 E	3 UW	F 431	'90 - '97
XT 600 E	3 TB	F 430	'90 - '97
XT 600 E	DJ 02	K 264	'98 - '01
XT 600 K	3 UW	F 431	'90 - '97
XT 600 K	3 TB	F 430	'90 - '97
XT 600 K	DJ 02	K 264	'98 - '01
XT 600 Z Ténéré	34 L	D 093	'83 - '84
XT 600 Z Ténéré	55 W	D 579	'84 - '87
XT 600 Z Ténéré	1 VJ	E 124	'86 - '89
XT 600 Z Ténéré	3 AJ	E 807	'89 - '90
XT 1200 Z Super Ténéré	DP 01	e13*2002/24*0388	'10 -
XTZ 660	3 YF	F 680	'90 - '00
XTZ 660	4 MD	G 590	'93 - '00
XTZ 750 Super Ténéré	3 WM	F 343	'89 - '00

Z:VB10

Gutachten Nr. : 34AG0014-23
Prüfgegenstand : Lenkererhöhung
Typ : LEH.039
Hersteller : SW-MOTECH GmbH & Co. KG, D-35282 Rauschenberg

Verwendungsbereich Anlage V

Fahrzeughersteller		amtl. Typ		ABE / EG-BE	Baujahr	Ausführungen
Yamaha (J) / 7101						
Handelsbezeichnung	amtl. Typ			ABE / EG-BE	Baujahr	Ausführungen
XTZ 750 Super Ténéré	3 LD			F 171	'89 - '00	A;B;C;M;O;P;Q;OO;PP;QQ;RR;R;S;NN;VA25
XV 535 Virago	2 YL			E 744	'93 - '98	A;B;O;P;OO;PP;QQ;VA
XV 535 Virago	3 BR			E 743	'87 - '93	A;B;O;P;OO;PP;QQ;VA
XV 535 Virago	VJ 01			K 128	'98 - '03	A;B;O;P;OO;PP;QQ;VA
XV 750 Virago	4 FY			G 058	'92 - '94	A;B;O;P;OO;PP;QQ;VA
XV 750 Virago	4 PW			G 848	'94 - '96	A;B;O;P;OO;PP;QQ;VA
XV 1000 SE	23 W			C 878	'82 - '86	A;B;O;P;OO;PP;QQ;VA
XV 1000 SE	2 AE			E 163	'86 - '90	A;B;O;P;OO;PP;QQ;VA
XV 1100 Virago	3 LP			F 053	'88 - '96	A;B;O;P;OO;PP;QQ;VA
XV 1600 Wild Star	VP 08			e1*92/61*00029	'98 - '03	A;B;O;P;OO;PP;QQ;VA
XV 1700 Road Star Warrior	VP 14			e1*92/61*0183	'03 - '06	A;B;O;P;OO;PP;QQ;VA
XVS 1100 Drag Star	VP 05			K 331	'99 - '00	A;B;O;P;OO;PP;QQ;VA
XVS 1100 Drag Star	VP 05			e1*92/61*00072	'00 - '02	A;B;O;P;OO;PP;QQ;VA

Fahrzeughersteller		amtl. Typ		ABE / EG-BE	Baujahr	Ausführungen
Yamaha Indonesia (RI) / 0900						
Handelsbezeichnung	amtl. Typ			ABE / EG-BE	Baujahr	Ausführungen
MT-03 ABS	RH 07			e13*2002/24*0741	'16 -	O;OO;PP
MTN320-A	RH 07			e13*2002/24*0741	'16 -	O;OO;PP

Fahrzeughersteller		amtl. Typ		ABE / EG-BE	Baujahr	Ausführungen
ZHEJIANG CFMOTO POWER CO.,LTD. (PRC)						
Handelsbezeichnung	amtl. Typ			ABE / EG-BE	Baujahr	Ausführungen
800MT	CF800-5			e13*168/2013*01297	'21 -	AB;AC;ZZ