



# 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\*22**

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\*22**

Approval number:

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

**Genehmigungszeichen**  
**Approval identification**

**Typ und die Ausführung**  
**Type and version**

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:  
**07.07.2022**

8. Nummer des Prüfberichts des Technischen Dienstes:  
Number of test report issued by that Technical Service:  
**34AG0014-22**

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\*22**

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\*22**

Approval number:

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

15. Datum: **15.07.2022**  
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\*22**  
Approval No.

Ausgabedatum: **27.02.2003**  
Date of issue:

letztes Änderungsdatum: **15.07.2022**  
last date of amendment:

Nebenbestimmungen und Rechtsbehelfsbelehrung  
Collateral clauses and instruction on right to appeal

Prüfbericht(e) Nr.: Test report(s) No.:	Datum: Date
<b>34AG0014-00</b>	<b>10.02.2003</b>
<b>34AG0014-01</b>	<b>09.12.2003</b>
<b>34AG0014-03</b>	<b>29.07.2005</b>
<b>34AG0014-04</b>	<b>14.06.2007</b>
<b>34AG0014-05</b>	<b>18.02.2008</b>
<b>34AG0014-06</b>	<b>03.02.2009</b>
<b>34AG0014-07</b>	<b>12.12.2011</b>
<b>34AG0014-08</b>	<b>21.06.2012</b>
<b>34AG0014-09</b>	<b>16.10.2012</b>
<b>34AG0014-10</b>	<b>10.12.2012</b>
<b>34AG0014-11</b>	<b>11.04.2013</b>
<b>34AG0014-12</b>	<b>29.07.2013</b>
<b>34AG0014-13</b>	<b>13.12.2013</b>
<b>34AG0014-14</b>	<b>14.05.2014</b>
<b>34AG0014-15</b>	<b>01.06.2015</b>
<b>34AG0014-16</b>	<b>27.06.2015</b>
<b>34AG0014-17</b>	<b>30.01.2017</b>
<b>34AG0014-18</b>	<b>08.11.2017</b>
<b>34AG0014-19</b>	<b>15.08.2019</b>
<b>34AG0014-20</b>	<b>26.08.2020</b>
<b>34AG0014-21</b>	<b>28.06.2021</b>
<b>34AG0014-21</b>	<b>22.11.2021</b>
<b>34AG0014-22</b>	<b>07.07.2022</b>

Beschreibungsbogen Nr.: Information document No.:	Datum: Date
<b>Entfällt</b> <b>Not applicable</b>	

Liste der Änderungen: List of modifications:	Datum: Date
<b>Siehe Prüfbericht "Liste der Änderungen"</b> <b>See test report "List of modifications"</b>	



# Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

---

Nummer der Genehmigung: **90730\*22**

- 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\*22**

- 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.** : 34AG0014-22  
**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*21

---

### 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.** : 34AG0014-22  
**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 : 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

Gutachten Nr. : 34AG0014-22

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
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

Siehe  
2.1.9 u.  
2.1.10

Siehe  
2.1.11

Siehe  
2.1.11

**Gutachten Nr.** : 34AG0014-22

**Prüfgegenstand** : Lenkererhöhung

**Typ** : LEH.039

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

	Ausführung	Verkaufs Bezeichnung	Einzelteil Bezeichnung	ø - Lenker	Beschreibung
Siehe 2.1.12	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
	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

§22 90730\*22

**Gutachten Nr.** : 34AG0014-22

**Prüfgegenstand** : Lenkererhöhung

**Typ** : LEH.039

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

Ausführung	Verkaufs Bezeichnung	Einzelteil Bezeichnung	ø - Lenker	Beschreibung
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
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

**Gutachten Nr.** : **34AG0014-22**

**Prüfgegenstand** : **Lenkererhöhung**

**Typ** : **LEH.039**

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

Ausführung	Verkaufs Bezeichnung	Einzelteil Bezeichnung	ø - Lenker	Beschreibung
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
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, : AlSiMgMn, EN AW-6082

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



**Gutachten Nr.** : **34AG0014-22**

**Prüfgegenstand** : **Lenkererhöhung**

**Typ** : **LEH.039**

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

- 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.

## 2. Verwendungsbereich

Die Verwendung der unter Pkt. 1. beschriebenen Umrüstung ist grundsätzlich an allen in Anlage V aufgeführten Kraffradtypen mit Typgenehmigung (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 <sup>1)</sup> 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.

**Gutachten Nr.** : 34AG0014-22  
**Prüfgegenstand** : Lenkererhöhung  
**Typ** : LEH.039  
**Hersteller** : SW-MOTECH GmbH & Co. KG, D-35282 Rauschenberg

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.

### 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
- 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.** : 34AG0014-22  
**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 / 07.07.2022



B.Eng. Paul Lohmar  
Sachverständiger Technischer Dienst



**Gutachten Nr.** : 34AG0014-22  
**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  
- neue Ausführungen AD, AE, AF, AG sowie aufgrund variabler Lenkerverlegungen
- 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\*22

**Gutachten Nr.** : 34AG0014-22  
**Prüfgegenstand** : Lenkererhöhung  
**Typ** : LEH.039  
**Hersteller** : SW-MOTECH GmbH & Co. KG, D-35282 Rauschenberg

## Verwendungsbereich

Anlage V

Fahrzeughersteller				
Aprillia (I) / 4123			Lenkererhöhung Typ LEH.039	
Handelsbezeichnung	amtl. Typ	ABE / EG-BE	Baujahr	Ausführungen
Pegaso 650	ML	H 523	'96 - '99	A;B;C;M;O;P;Q;OO;PP;QQ;RR;R;S;NN;VA25
Pegaso 650	MX	H 357	'95 - '97	A;B;C;M;O;P;Q;OO;PP;QQ;RR;R;S;NN;VA25
Pegaso 650 Cube	ML	H 523	'96 - '99	A;B;C;M;O;P;Q;OO;PP;QQ;RR;R;S;NN;VA25
Pegaso 650 i.E.	RW	e11*92/61*00032	'00 - '06	A;B;C;M;O;P;Q;OO;PP;QQ;RR;R;S;NN;VA25
Pegaso 650 Strada	VD	e11*2002/24*0170	'05 - '06	A;B;C;M;O;P;Q;OO;PP;QQ;RR;R;S;NN;VA25
RSV Mille Tuono Fighter	RP	e11*92/61*00027	'02 - '04	A;B;C;M;O;P;Q;OO;PP;QQ;RR;R;S;NN;VA25
SL 750 Shiver	RA	e11*2002/24*0619	'07 -	X
Tuareg 660	XB	e49*168/2013*00092	'21 -	AB;AC;VB30
Tuareg 660	XC	e49*168/2013*00093	'21 -	AB;AC;VB30

Fahrzeughersteller				
Benelli (I)			Lenkererhöhung Typ LEH.039	
Handelsbezeichnung	amtl. Typ	ABE / EG-BE	Baujahr	Ausführungen
TRK 502 X	P16	e13*168/2013*00123	'18 -	ZZ;AB;AC;VB20

Fahrzeughersteller				
Belgarda (I) / 4133			Lenkererhöhung Typ LEH.039	
Handelsbezeichnung	amtl. Typ	ABE / EG-BE	Baujahr	Ausführungen
Yamaha NSR 1100 (BT 1100 Bulldog)	RP 05	e1*92/61*00116	'02 - '03	A;B;C;M;O;P;Q;OO;PP;QQ;RR;R;S;NN;VA25
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

**Gutachten Nr.** : 34AG0014-22  
**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	Ausführungen
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.** : 34AG0014-22  
**Prüfgegenstand** : Lenkererhöhung  
**Typ** : LEH.039  
**Hersteller** : SW-MOTECH GmbH & Co. KG, D-35282 Rauschenberg

**Verwendungsbereich**

**Anlage V**

Fahrzeughersteller				
BMW (D) / 0005			Lenkererhöhung Typ LEH.039	
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;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;NN;VA25
R 80 RT	BMW 247	A 339	'82 - '89	A;B;C;M;O;P;Q;OO;PP;QQ;RR;R;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;NN;VA25
R 100 RT	BMW 247	A 339	'81 - '89	A;B;C;M;O;P;Q;OO;PP;QQ;RR;R;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;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;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

S22 90730\*22

**Gutachten Nr.** : 34AG0014-22  
**Prüfgegenstand** : Lenkererhöhung  
**Typ** : LEH.039  
**Hersteller** : SW-MOTECH GmbH & Co. KG, D-35282 Rauschenberg

## Verwendungsbereich

## Anlage V

Fahrzeughersteller				
BMW (D) / 0005			Lenkererhöhung Typ LEH.039	
Handelsbezeichnung	amtl. Typ	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 1150 R	R 21	e1*92/61*00041	'00 - '04	A;B;C;M;O;P;Q;OO;PP;QQ;RR;R;S;NN;VA25
R 1150 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 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.** : 34AG0014-22  
**Prüfgegenstand** : Lenkererhöhung  
**Typ** : LEH.039  
**Hersteller** : SW-MOTECH GmbH & Co. KG, D-35282 Rauschenberg

## Verwendungsbereich

## Anlage V

Fahrzeughersteller				
Ducati (I) / 4042			Lenkererhöhung Typ LEH.039	
Handelsbezeichnung	amtl. Typ	ABE / EG-BE	Baujahr	Ausführungen
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 Tour	AC	e3*168/2013*00010	'17 -	EE
Multistrada 1260 Pikes Peak	AC	e3*168/2013*00010	'17 -	EE
Multistrada 1260 S	AC	e3*168/2013*00010	'17 -	EE
Multistrada 1260 S D/Air	AC	e3*168/2013*00010	'17 -	EE

Fahrzeughersteller				
Harley-Davidson (USA) / 1008			Lenkererhöhung Typ LEH.039	
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

Fahrzeughersteller				
Honda (I) / 4124			Lenkererhöhung Typ LEH.039	
Handelsbezeichnung	amtl. Typ	ABE / EG-BE	Baujahr	Ausführungen
CB 500	PC32	H 418	'96 - '03	A;B;C;M;O;P;Q;OO;PP;QQ;RR;R;NN;VA25
CB 500 S	PC32	H 418	'96 - '03	A;B;C;M;O;P;Q;OO;PP;QQ;RR;R;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

**Gutachten Nr.** : 34AG0014-22  
**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
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
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

Fahrzeughersteller				Lenkererhöhung Typ LEH.039
Honda (J) / 7100				
Handelsbezeichnung	amtl. Typ	ABE / EG-BE	Baujahr	Ausführungen
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



**Gutachten Nr.** : 34AG0014-22  
**Prüfgegenstand** : Lenkererhöhung  
**Typ** : LEH.039  
**Hersteller** : SW-MOTECH GmbH & Co. KG, D-35282 Rauschenberg

## Verwendungsbereich

## Anlage V

Fahrzeughersteller				Lenkererhöhung Typ LEH.039
Honda (J) / 7100				
Handelsbezeichnung	amtl. Typ	ABE / EG-BE	Baujahr	Ausführungen
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
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



**Gutachten Nr.** : 34AG0014-22  
**Prüfgegenstand** : Lenkererhöhung  
**Typ** : LEH.039  
**Hersteller** : SW-MOTECH GmbH & Co. KG, D-35282 Rauschenberg

**Verwendungsbereich****Anlage V**

<b>Fahrzeughersteller</b>				
<b>Honda (J) / 7100</b>			<b>Lenkererhöhung Typ LEH.039</b>	
Handelsbezeichnung	amtl. Typ	ABE / EG-BE	Baujahr	Ausführungen
XR7 750 Africa Twin	RD04	F 371	'89 - '92	A;B;C;M;O;P;Q;OO;PP;QQ;RR;R;S;NN;VA25
XR7 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

<b>Fahrzeughersteller</b>				
<b>Honda (THA) / 7432</b>			<b>Lenkererhöhung Typ LEH.039</b>	
Handelsbezeichnung	amtl. Typ	ABE / EG-BE	Baujahr	Ausführungen
CB 500 XA	PC 64	e13*168/2013*00523	'18 -	AB

<b>Fahrzeughersteller</b>				
<b>Husaberg (I) / 9122</b>			<b>Lenkererhöhung Typ LEH.039</b>	
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.** : 34AG0014-22  
**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
TE 250	H 8	e3*92/61*0100	'01 - '04	O;P;Q;OO;PP;QQ;RR;R;S;NN;VA25

Fahrzeughersteller				
Kawasaki (J) / 7103			Lenkererhöhung Typ LEH.039	
Handelsbezeichnung	amtl. Typ	ABE / EG-BE	Baujahr	Ausführungen
ER-5	ER 500 A	H 570	'96 - '01	D;E;F;N;O;P;Q;OO;PP;QQ;RR;R;NN;VA25
ER-5	ER 500 A	e1*92/61*00039	'01 - '05	D;E;F;N;O;P;Q;OO;PP;QQ;RR;R;NN;VA25
ER-6 n	ER 650 A	e1*2002/24*0260	'06 - '08	D;E;F;N;O;P;Q;OO;PP;QQ;RR;R;S;NN;VA25
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	D;E;F;N;O;P;Q;OO;PP;QQ;RR;R;S;NN;VA25
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
KE 125	K 1	A 013	'76 - '81	D;E;F;N;O;P;Q;OO;PP;QQ;RR;R;S;NN;VA25
KE 175	KE 175 D	B 359	'79 - '83	D;E;F;N;O;P;Q;OO;PP;QQ;RR;R;S;NN;VA25
KL 250	KL 250 A	A 870	'78 - '82	D;E;F;N;O;P;Q;OO;PP;QQ;RR;R;S;NN;VA25
KLE 500	LE 500 A	F 670	'91 - '01	D;E;F;N;O;P;Q;OO;PP;QQ;RR;R;S;NN;VA25
KLE 500	LE 500 A	e1*92/61*00074	'01 - '07	D;E;F;N;O;P;Q;OO;PP;QQ;RR;R;S;NN;VA25
KLR 250	KL 250 D	D 527	'85 - '95	D;E;F;N;O;P;Q;OO;PP;QQ;RR;R;S;NN;VA25
KLR 600	KL 600 A	D 317	'84 - '89	D;E;F;N;O;P;Q;OO;PP;QQ;RR;R;S;NN;VA25
KLR 600 E	KL 600 A	D 317	'85 - '89	D;E;F;N;O;P;Q;OO;PP;QQ;RR;R;S;NN;VA25
KLR 650	KL 650 C	G 935	'94 - '98	D;E;F;N;O;P;Q;OO;PP;QQ;RR;R;S;NN;VA25
KLR 650	KL 650 C	e1*92/61*00010	'98 - '01	D;E;F;N;O;P;Q;OO;PP;QQ;RR;R;S;NN;VA25
KLX 250 E	LX 250 E	G 348	'93 - '96	D;E;F;N;O;P;Q;OO;PP;QQ;RR;R;S;NN;VA25
KLX 650 C	LX 650 C	G 245	'93 - '95	D;E;F;N;O;P;Q;OO;PP;QQ;RR;R;S;NN;VA25
KMX 125	MX 125A	E 170	'86 - '90	D;E;F;N;O;P;Q;OO;PP;QQ;RR;R;S;NN;VA25
KMX 125	MX 125 B	H 535	'96 - '03	D;E;F;N;O;P;Q;OO;PP;QQ;RR;R;S;NN;VA25
KMX 200	MX 200 A	E 793	'88 - '03	D;E;F;N;O;P;Q;OO;PP;QQ;RR;R;S;NN;VA25
Z 750	ZR750J	e1*92/61*0197	'03 - '07	AA
Z 750 S	ZR750J	e1*92/61*0197	'04 - '07	AA

**Gutachten Nr.** : 34AG0014-22  
**Prüfgegenstand** : Lenkererhöhung  
**Typ** : LEH.039  
**Hersteller** : SW-MOTECH GmbH & Co. KG, D-35282 Rauschenberg

**Verwendungsbereich**

**Anlage V**

Fahrzeughersteller				
Kawasaki (J) / 7103			Lenkererhöhung Typ LEH.039	
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 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

Fahrzeughersteller				
KTM (A) / 6007			Lenkererhöhung Typ LEH.039	
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

S22 90730\*22

**Gutachten Nr.** : 34AG0014-22  
**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
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
950 LC 8 Adventure	KTM LC8	e1*2002/24*0180	'03 - '06	VV;TT;WW;AB;AC;W;UU;G;VB10
950 LC 8 Adventure S	KTM LC8	e1*2002/24*0180	'03 - '06	VV;TT;WW;AB;AC;W;UU;G;VB10
950 LC 8 Super Moto	KTM LC8 SM	e1*2002/24*0249	'05 - '07	VV;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;W;SS;UU;ZZ;AB;AC;VB20
950 LC 8 Super Moto R	KTM LC8 SM	e1*2002/24*0249	'05 - '07	VV;TT;X;WW;AB;AC;W;UU;G;VB10
990 LC 8 Super Moto	KTM LC8 SM	e1*2002/24*0249	'07 - '09	VV;TT;WW;AB;AC;W;UU;G;VB10
990 LC 8 Super Moto R	KTM LC8 SM	e1*2002/24*0249	'07 - '09	VV;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	VV;TT;WW;AB;AC;W;UU;VB10
1090 Adventure	KTM Adventure	e1*168/2013*00031	'16 -	VV;TT;WW;AB;AC;UU;VB10
1090 Adventure R	KTM Adventure	e1*168/2013*00031	'16 -	VV;TT;WW;AB;AC;UU;VB10
1190 Adventure	KTM Adventure	e1*2002/24*0596	'13 -	VV;TT;WW;AB;AC;W;UU;VB10
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

S22 90730\*22

**Gutachten Nr.** : 34AG0014-22  
**Prüfgegenstand** : Lenkererhöhung  
**Typ** : LEH.039  
**Hersteller** : SW-MOTECH GmbH & Co. KG, D-35282 Rauschenberg

## Verwendungsbereich

Anlage V

Fahrzeughersteller				
KTM (A) / 6007				Lenkererhöhung Typ LEH.039
Handelsbezeichnung	amtl. Typ	ABE / EG-BE	Baujahr	Ausführungen
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;VB20

Fahrzeughersteller				
Montesa Honda (E) / 7607				Lenkererhöhung Typ LEH.039
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
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

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	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

**Gutachten Nr.** : 34AG0014-22  
**Prüfgegenstand** : Lenkererhöhung  
**Typ** : LEH.039  
**Hersteller** : SW-MOTECH GmbH & Co. KG, D-35282 Rauschenberg

## Verwendungsbereich

## Anlage V

Fahrzeughersteller				
Moto Guzzi (I) 4003			Lenkererhöhung Typ LEH.039	
Handelsbezeichnung	amtl. Typ	ABE / EG-BE	Baujahr	Ausführungen
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
V7 IV Stone	KZ	e49*168/2013*00063	'20 -	QQ;NN;VA25
V7 IV Special	KZ	e49*168/2013*00063	'20 -	QQ;NN;VA25



**Gutachten Nr.** : 34AG0014-22  
**Prüfgegenstand** : Lenkererhöhung  
**Typ** : LEH.039  
**Hersteller** : SW-MOTECH GmbH & Co. KG, D-35282 Rauschenberg

## Verwendungsbereich

Anlage V

Fahrzeughersteller				
MBK (F) / 3029			Lenkererhöhung Typ LEH.039	
Handelsbezeichnung	amtl. Typ	ABE / EG-BE	Baujahr	Ausführungen
Yamaha 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
Yamaha 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
Yamaha XSR700	RM11	e13*168/2013*00003	'16 -	WW;VV*;TT*
Yamaha XSR700	RM12	e13*168/2013*00004	'16 -	WW;VV*;TT*
Yamaha XSR700 (MTM690D)	RM36	e13*168/2013*00987	'21 -	AB;AC;VB10
Yamaha XSR700 (MTM690D-U)	RM37	e13*168/2013*00988	'21 -	AB;AC;VB10
Yamaha XSR700 XTribute (MTM690D)	RM11	e13*168/2013*00003	'19 -	OO;PP;QQ;VA
Yamaha XSR700 XTribute (MTM690D)	RM12	e13*168/2013*00004	'19 -	OO;PP;QQ;VA
Yamaha XSR700 XTribute (MTM690D)	RM36	e13*168/2013*00987	'21 -	OO;PP;QQ;VA
Yamaha XSR700 XTribute (MTM690D-U)	RM37	e13*168/2013*00988	'21 -	OO;PP;QQ;VA
Yamaha Ténéré 700 (XTZ690)	DM07	e13*168/2013*00648	'19 -	SS;TT;UU;ZZ;AB;AC;VB20
Yamaha Ténéré 700 (XTZ690-U) 35 kW	DM08	e13*168/2013*00649	'19 -	SS;TT;UU;ZZ;AB;AC;VB20
Yamaha Ténéré 700 (XTZ690)	DM11	e13*168/2013*00986	'20 -	ZZ;AB;AC;VB20
Yamaha Ténéré 700 (XTZ690 D-B)	DM11	e13*168/2013*00986	'20 -	ZZ;AB;AC;VB20
Yamaha Ténéré 700 World Raid (XTZ690D)	DM11	e13*168/2013*00986	'22 -	ZZ;AB;AC;VB30

\* Zusatzblech zur Tachoverlegung notwendig.

**Gutachten Nr.** : 34AG0014-22  
**Prüfgegenstand** : Lenkererhöhung  
**Typ** : LEH.039  
**Hersteller** : SW-MOTECH GmbH & Co. KG, D-35282 Rauschenberg

## Verwendungsbereich

Anlage V

Fahrzeughersteller				
MV Agusta (I) / 4060			Lenkererhöhung Typ LEH.039	
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			Lenkererhöhung Typ LEH.039	
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

Fahrzeughersteller				
Piaggio (I) / 4013			Lenkererhöhung Typ LEH.039	
Handelsbezeichnung	amtl. Typ	ABE / EG-BE	Baujahr	Ausführungen
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



**Gutachten Nr.** : 34AG0014-22  
**Prüfgegenstand** : Lenkererhöhung  
**Typ** : LEH.039  
**Hersteller** : SW-MOTECH GmbH & Co. KG, D-35282 Rauschenberg

**Verwendungsbereich**

**Anlage V**

Fahrzeughersteller				Lenkererhöhung Typ LEH.039
Suzuki (E) / 7610				
Handelsbezeichnung	amtl. Typ	ABE / EG-BE	Baujahr	Ausführungen
GS 500	BK	e9*92/61*0116	'03 - '07	D;E;F;N;O;P;Q;OO;PP;QQ;RR;R;S;NN;VA25
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

Fahrzeughersteller				Lenkererhöhung Typ LEH.039
Suzuki (J) / 7102				
Handelsbezeichnung	amtl. Typ	ABE / EG-BE	Baujahr	Ausführungen
DL 250 V-Strom	WDS0	e4*168/2013*00069	'18 -	PP
DL 650 V-Strom	WVB 1	e4*92/61*0233	'03 - '05	D;E;O;P;OO;PP;QQ;VA
DL 650 V-Strom	WVB 1	e4*2002/24*0724	'05 - '10	D;E;O;P;OO;PP;QQ;VA
DL 650 V-Strom	C7	e4*2002/24*2680	'11 - '16	O;P;OO;PP;QQ;VA
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	O;P;OO;PP;QQ;VA
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	D;E;O;P;OO;PP;QQ;X;VA
DR 125 S	SF 42 A	C 631	'82	D;E;F;N;O;P;Q;OO;PP;QQ;RR;R;S;NN;VA25
DR 125 S	SF 44 A	G 971	'94 - '03	D;E;F;N;O;P;Q;OO;PP;QQ;RR;R;S;NN;VA25
DR 200 S	SH 42 A	C 632	'86 - '89	D;E;F;N;O;P;Q;OO;PP;QQ;RR;R;S;NN;VA25
DR 250 S	SJ 42 A	C 632	'82 - '84	D;E;F;N;O;P;Q;OO;PP;QQ;RR;R;S;NN;VA25
DR 250 S	SJ 42 A	D 784	'85 - '89	D;E;F;N;O;P;Q;OO;PP;QQ;RR;R;S;NN;VA25
DR 350 S	SK 42 B	F 418	'90 - '96	D;E;F;N;O;P;Q;OO;PP;QQ;RR;R;S;NN;VA25
DR 350 SE	SK 42 B	F 418	'91 - '98	D;E;F;N;O;P;Q;OO;PP;QQ;RR;R;S;NN;VA25
DR 350 SH	SK 42 B	F 418	'91 - '98	D;E;F;N;O;P;Q;OO;PP;QQ;RR;R;S;NN;VA25
DR 600 R	SN 41 A	D 786	'86 - '91	D;E;F;N;O;P;Q;OO;PP;QQ;RR;R;S;NN;VA25
DR 600 RU	SN 41 B	D 786	'88 - '91	D;E;F;N;O;P;Q;OO;PP;QQ;RR;R;S;NN;VA25
DR 600 S	SN 41 A	D 786	'86 - '91	D;E;F;N;O;P;Q;OO;PP;QQ;RR;R;S;NN;VA25
DR 600 SU	SN 41 B	D 786	'88 - '91	D;E;F;N;O;P;Q;OO;PP;QQ;RR;R;S;NN;VA25
DR 650 R	SP 44 B	G 002	'91 - '96	D;E;F;N;O;P;Q;OO;PP;QQ;RR;R;S;NN;VA25

S22 90730\*22

**Gutachten Nr.** : 34AG0014-22  
**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 RE	SP 45 B	G 599	'93 - '95	D;E;F;N;O;P;Q;OO;PP;QQ;RR;R;S;NN;VA25
DR 650 RS	SP 42 B	F 398	'89 - '92	D;E;F;N;O;P;Q;OO;PP;QQ;RR;R;S;NN;VA25
DR 650 RSE	SP 43 B	F 753	'91 - '95	D;E;F;N;O;P;Q;OO;PP;QQ;RR;R;S;NN;VA25
DR 650 SE	SP 46 B	H 169	'95 - '98	D;E;F;N;O;P;Q;OO;PP;QQ;RR;R;S;NN;VA25
DR 750 S Big	SR 41 B	E 777	'87 - '91	D;E;F;N;O;P;Q;OO;PP;QQ;RR;R;S;NN;VA25
DR 800 S Big	SR 42 B	F 346	'89 - '92	D;E;F;N;O;P;Q;OO;PP;QQ;RR;R;S;NN;VA25
DR 800 S Big	SR 43 B	F 723	'91 - '96	D;E;F;N;O;P;Q;OO;PP;QQ;RR;R;S;NN;VA25
DR-Z 400 E	WVBC	e4*92/61*0066	'99 - '07	D;E;F;N;O;P;Q;OO;PP;QQ;RR;R;S;NN;VA25
DR-Z 400 S	WVBC	e4*92/61*0066	'99 - '06	D;E;F;N;O;P;Q;OO;PP;QQ;RR;R;S;NN;VA25
DR-Z 400 SM	WVB 8	e4*2002/24*0376	'04 - '09	D;E;F;N;O;P;Q;OO;PP;QQ;RR;R;S;NN;VA25
GS 500	WVBK	e4*92/61*0105	'01 - '03	D;E;F;N;O;P;Q;OO;PP;QQ;RR;R;S;NN;VA25
GS 500 E	GM 51 B	F114	'93 - '00	D;E;F;N;O;P;Q;OO;PP;QQ;RR;R;S;NN;VA25
GS 500 F	WVBK	e4*2002/24*0105	'03	D;E;F;N;O;P;Q;OO;PP;QQ;RR;R;S;NN;VA25
GSF 400 Bandit	GK 75 B	F 610	'91 - '93	D;E;F;N;O;P;Q;OO;PP;QQ;RR;R;S;NN;VA25
GSF 600 Bandit	GN 77 B	H 008	'94 - '99	D;E;F;N;O;P;Q;OO;PP;QQ;RR;R;S;NN;VA25
GSF 600 Bandit	WVA 8	e4*92/61*0060	'00 - '04	D;E;F;N;O;P;Q;OO;PP;QQ;RR;R;S;NN;VA25
GSF 600 S Bandit	GN 77 B	H 008	'97 - '99	D;E;F;N;O;P;Q;OO;PP;QQ;RR;R;S;NN;VA25
GSF 600 S Bandit	WVA 8	e4*92/61*0060	'00 - '04	D;E;F;N;O;P;Q;OO;PP;QQ;RR;R;S;NN;VA25
GSF 650 Bandit	WVB 5	e4*2002/24*0359	'04 - '06	D;E;F;N;O;P;Q;OO;PP;QQ;RR;R;S;NN;VA25
GSF 650 Bandit	WVCJ	e4*2002/24*1342	'06 - '08	D;E;F;N;O;P;Q;OO;PP;QQ;RR;R;S;NN;VA25
GSF 650 Bandit	WVCZ	e4*2002/24*2163	'09 -	O;OO;PP;R;S;NN;VA25
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

**Gutachten Nr.** : 34AG0014-22  
**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 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 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
SV 650	WVBY	e4*2002/24*0192	'03 - '08	D;E;F;N;O;P;Q;OO;PP;QQ;RR;R;S;NN;VA25
SV 650 ABS	WVBY	e4*2002/24*0192	'07 - '08	D;E;F;N;O;P;Q;OO;PP;QQ;RR;R;S;NN;VA25
SV 650 ABS	WCX0	e4*168/2013*00008	'15 -	O;OO;PP; S <sup>1)</sup>
SV 650 ABS	WCX1	e4*168/2013*00009	'15 -	O;OO;PP; S <sup>1)</sup>
SV 1000	WVBX	e4*2002/24*0191	'03 - '04	D;E;F;N;O;P;Q;OO;PP;QQ;RR;R;S;NN;VA25

<sup>1)</sup> ww. Verwendung mit LSL- Lenker Typ: LSL gemäß Punkt 2.1.10.

**Gutachten Nr.** : 34AG0014-22  
**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
Adventurer 900	T 309 RT	H 046	'96 - '99	D;E;F;N;O;P;Q;OO;PP;QQ;RR;R;NN;VA25
Adventurer 900	309 SN	e11*92/61*00009	'99 - '07	D;E;F;N;O;P;Q;OO;PP;QQ;RR;R;NN;VA25
Legend TT 900	T 309 RT	H 046	'98 - '99	D;E;F;N;O;P;Q;OO;PP;QQ;RR;R;NN;VA25
Legend TT 900	309 RL	e11*92/61*00011	'99 - '07	D;E;F;N;O;P;Q;OO;PP;QQ;RR;R;NN;VA25
Trident 750	T 300	G 190	'92 - '93	D;E;F;N;O;P;Q;OO;PP;QQ;RR;R;NN;VA25
Trident 750	T 300 C	G 601	'94 - '99	D;E;F;N;O;P;Q;OO;PP;QQ;RR;R;NN;VA25
Trident 900	T 300	G 190	'92 - '93	D;E;F;N;O;P;Q;OO;PP;QQ;RR;R;NN;VA25
Trident 900	T 300 C	G 601	'93 - '99	D;E;F;N;O;P;Q;OO;PP;QQ;RR;R;NN;VA25
Trident 900 Sprint	T 300 A	G 413	'94 - '99	D;E;F;N;O;P;Q;OO;PP;QQ;RR;R;NN;VA25
Trophy 900	T 300	G 190	'92 - '93	D;E;F;N;O;P;Q;OO;PP;QQ;RR;R;NN;VA25
Trophy 900	T 300 E	G 610	'93 - '96	D;E;F;N;O;P;Q;OO;PP;QQ;RR;R;NN;VA25
Trophy 1200	T 300	G 190	'92 - '93	D;E;F;N;O;P;Q;OO;PP;QQ;RR;R;NN;VA25
Trophy 1200	T 300 E	G 610	'93 - '96	D;E;F;N;O;P;Q;OO;PP;QQ;RR;R;NN;VA25
Tiger 660 Sport	L101	e9*168/2013*11675	'21 -	AF
Tiger 660 Sport	L101R	e9*168/2013*11674	'21 -	AF
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
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

§22 90730\*22

**Gutachten Nr.** : 34AG0014-22  
**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 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
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

**Gutachten Nr.** : 34AG0014-22  
**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 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
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



**Gutachten Nr.** : 34AG0014-22  
**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 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;UU
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
Street Triple 675 i	D 67 LD	e11*2002/24*0611	'07 - '09	O;P;OO;PP;QQ;S;X;VA
Street Triple 675 i	L 67 LR	e11*2002/24*1512	'12 -	JJ

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;OO;PP;QQ;RR;R;S;NN;VA25

**Gutachten Nr.** : 34AG0014-22  
**Prüfgegenstand** : Lenkererhöhung  
**Typ** : LEH.039  
**Hersteller** : SW-MOTECH GmbH & Co. KG, D-35282 Rauschenberg

**Verwendungsbereich**

**Anlage V**

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;OO;PP;QQ;RR;R;S;NN;VA25;W;UU
XT 660 Z	DM 02	e13*2002/24*0272	'07 - '09	S;OP;OO;PP;QQ;X;VA

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;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

S22 90730\*22



**Gutachten Nr.** : 34AG0014-22  
**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	Ausführungen
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
XJ 900 S Diversion	4 KM	G 844	'94 - '98	A;B;C;M;O;P;Q;OO;PP;QQ;RR;R;S;NN;VA25
XJR 1200	4 PU	G 978	'95 - '99	A;B;C;M;O;P;Q;OO;PP;QQ;RR;R;S;NN;VA25
XJR 1300	RP 02	K 266	'98 - '01	A;B;C;M;O;P;Q;OO;PP;QQ;RR;R;S;NN;VA25
XJR 1300	RP 06	e1*92/61*00134	'01 - '03	A;B;C;M;O;P;Q;OO;PP;QQ;RR;R;S;NN;VA25
XJR 1300	RP 10	e1*92/61*0204	'03 - '06	A;B;C;M;O;P;Q;OO;PP;QQ;RR;R;S;NN;VA25
XJR 1300	RP 19	e13*2002/24*0168	'06 - '14	A;B;C;M;O;P;Q;OO;PP;QQ;RR;R;S;NN;VA25;X
XT 200	12 T	C 699	'82 - '84	A;B;C;M;O;P;Q;OO;PP;QQ;RR;R;S;NN;VA25
XT 250	3 Y 3	B 697	'80 - '89	A;B;C;M;O;P;Q;OO;PP;QQ;RR;R;S;NN;VA25
XT 350	3 YT	F 497	'90 - '95	A;B;C;M;O;P;Q;OO;PP;QQ;RR;R;S;NN;VA25
XT 350	55 V	D 770	'85 - '91	A;B;C;M;O;P;Q;OO;PP;QQ;RR;R;S;NN;VA25
XT 500	1 U 6	A 263	'77 - '89	A;B;C;M;O;P;Q;OO;PP;QQ;RR;R;S;NN;VA25
XT 550	5 Y 3	C 585	'82 - '83	A;B;C;M;O;P;Q;OO;PP;QQ;RR;R;S;NN;VA25
XT 600	43 F	D 391	'84 - '87	A;B;C;M;O;P;Q;OO;PP;QQ;RR;R;S;NN;VA25
XT 600	2 NF	E 579	'88 - '89	A;B;C;M;O;P;Q;OO;PP;QQ;RR;R;S;NN;VA25
XT 600	2 KF	E 580	'88 - '89	A;B;C;M;O;P;Q;OO;PP;QQ;RR;R;S;NN;VA25
XT 600 E	3 UW	F 431	'90 - '97	A;B;C;M;O;P;Q;OO;PP;QQ;RR;R;S;NN;VA25
XT 600 E	3 TB	F 430	'90 - '97	A;B;C;M;O;P;Q;OO;PP;QQ;RR;R;S;NN;VA25
XT 600 E	DJ 02	K 264	'98 - '01	A;B;C;M;O;P;Q;OO;PP;QQ;RR;R;S;NN;VA25
XT 600 K	3 UW	F 431	'90 - '97	A;B;C;M;O;P;Q;OO;PP;QQ;RR;R;S;NN;VA25
XT 600 K	3 TB	F 430	'90 - '97	A;B;C;M;O;P;Q;OO;PP;QQ;RR;R;S;NN;VA25

§22 90730\*22

**Gutachten Nr.** : 34AG0014-22  
**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	Ausführungen
XT 600 K	DJ 02	K 264	'98 - '01	A;B;C;M;O;P;Q;OO;PP;QQ;RR;R;S;NN;VA25
XT 600 Z Ténéré	34 L	D 093	'83 - '84	A;B;C;M;O;P;Q;OO;PP;QQ;RR;R;S;NN;VA25
XT 600 Z Ténéré	55 W	D 579	'84 - '87	A;B;C;M;O;P;Q;OO;PP;QQ;RR;R;S;NN;VA25
XT 600 Z Ténéré	1 VJ	E 124	'86 - '89	A;B;C;M;O;P;Q;OO;PP;QQ;RR;R;S;NN;VA25
XT 600 Z Ténéré	3 AJ	E 807	'89 - '90	A;B;C;M;O;P;Q;OO;PP;QQ;RR;R;S;NN;VA25
XT 1200 Z Super Ténéré	DP 01	e13*2002/24*0388	'10 -	Z;VB10
XTZ 660	3 YF	F 680	'90 - '00	A;B;C;M;O;P;Q;OO;PP;QQ;RR;R;S;NN;VA25
XTZ 660	4 MD	G 590	'93 - '00	A;B;C;M;O;P;Q;OO;PP;QQ;RR;R;S;NN;VA25
XTZ 750 Super Ténéré	3 WM	F 343	'89 - '00	A;B;C;M;O;P;Q;OO;PP;QQ;RR;R;S;NN;VA25
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				Lenkererhöhung Typ LEH.039
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