



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**
Approval number:

Erweiterung: **18**
Extension:

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**

Approval number:

Erweiterung: **18**

Extension:

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 1.4 des Prüfberichtes
See point 1.4 of the test report
6. Zuständiger Technischer Dienst:
Responsible Technical Service:
Typprüfstelle Fahrzeuge/Fahrzeugteile der TÜV Rheinland Kraftfahrt GmbH
DE-51105 Köln

7. Datum des Prüfberichts des Technischen Dienstes:
Date of test report issued by the Technical Service:
15.08.2019

8. Nummer des Prüfberichts des Technischen Dienstes:
Number of test report issued by that Technical Service:
34AG0014-19

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**

Approval number:

Erweiterung: **18**

Extension:

10. Bemerkungen:

Remarks:

**Es gelten die im o.g. Gutachten nebst Anlagen festgehaltenen Angaben.
The indications given in the above mentioned test report including its annexes shall apply.**

**Die Anforderungen des Artikels 51, Absätze 1, 2, 4, 5 der Verordnung (EU) Nr. 168/2013 - Teile oder Ausrüstungen, von denen ein erhebliches Risiko für das einwandfreie Funktionieren wesentlicher Systeme ausgehen kann - weitere Anforderungen -sind sinngemäß erfüllt.
The requirements of Article 51, paragraphs 1, 2, 4, 5 of the Regulation (EU) No 168/2013 - Parts or equipment that may pose a serious risk to the correct functioning of essential systems - related requirements - are met.**

11. Änderungsabnahme gemäß § 19 (3) StVZO:

Acceptance test of the modification as per § 19 (3) StVZO:

Siehe Prüfbericht

See test report

12. Die Genehmigung wird **erweitert**

Approval is **extended**

13. Grund (Gründe) für die Erweiterung der Genehmigung (falls zutreffend):

Reason(s) for the extension (if applicable):

Aktualisierung des Verwendungsbereiches

Update of the range of application

Aktualisierung der Ausführungen

Update of the variants

Redaktionelle Änderungen

Editorial changes



Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

4

Genehmigungsnummer: **90730**

Approval number:

Erweiterung: **18**

Extension:

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

15. Datum: **06.09.2019**
Date:

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

N. Schilinski

Nicolai Schilinski



17. Beigefügt ist eine Liste der Genehmigungsunterlagen, die bei der zuständigen Genehmigungsbehörde hinterlegt sind und von denen eine Kopie auf Anfrage erhältlich ist.
Annexed is a list of documents making up the approval file, deposited with the competent authority which granted approval, a copy can be obtained on request.

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**
Approval No.

Erweiterung Nr.: **18**
Extension No.:

Ausgabedatum: **27.02.2003**
Date of issue:

letztes Änderungsdatum: **06.09.2019**
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

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

Liste der Änderungen: List of modifications:	Datum: Date
Siehe Anlage 0 des Prüfberichtes See annex 0 of the test report	



Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

Nummer der Genehmigung: **90730, Erweiterung 18**

- 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, Erweiterung 18**

- 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.**

Fahrzeugteil : Lenkererhöhung für Krafträder
 Typ : LEH.039
 Antragsteller : SW-MOTECH GmbH & Co KG, D-35282 Rauschenberg

34AG0014-19

0 Allgemeines

- 0.1 Antragsteller : SW-MOTECH GmbH & Co KG
Ernteweg 8 / 10
D-35282 Rauschenberg
- 0.2 Hersteller : s. 0.1

1 Beschreibung der Umrüstung und Angaben zum Fahrzeugteil

- 1.1 Art : Lenkererhöhung
- 1.2 Typ : LEH.039
- 1.2.1 Ausführungen : siehe 1.3.3
- 1.3 Angaben zur Umrüstung
- 1.3.1 Art : Lenkererhöhung
- 1.3.2 technische Beschreibung

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	: Distanzstücke zur paarweisen Montage zwischen den unteren und oberen Hälften der serienmäßigen Klemmböcke zur Aufnahme von Rohrlenkern
X, Y	: Distanzstücke zur paarweisen Montage zwischen der oberen Gabelbrücke und den Sonderlenkern
J, BB, CC	: Distanzstücke zur paarweisen Montage zwischen der oberen Gabelbrücke und dem serienmäßigen Lenker
S	: Distanzstücke zur paarweisen Montage zwischen den unteren Klemmböcken und Sonderlenker. Adaptierung von 22mm auf 28mm
G, H, L, T, U, DD, EE, JJ	: Distanzstücke zur paarweisen Montage zwischen der oberen Gabelbrücke und den unteren Hälften der serienmäßigen Klemmböcke zur Aufnahme von Rohrlenkern
GG	: Distanzstücke zur paarweisen Montage zwischen den unteren Klemmböcken und Sonderlenker.

§ 22 90730, Erweiterung 18

Fahrzeugteil : Lenkererhöhung für Krafträder
 Typ : LEH.039
 Antragsteller : SW-MOTECH GmbH & Co KG, D-35282 Rauschenberg

34AG0014-19

1.3.3 Aufschlüsselung der Bezeichnungen und Versatz der Lenkerposition

Ausführung	Verkaufs Bezeichnung	Einzelteil Bezeichnung	∅ - Lenker	Beschreibung
A	LEH.00.039.102 / 20	LEH.00.039.002/20	∅ 22	Versatz um 20 mm nach oben
B	LEH.00.039.102 / 25	LEH.00.039.002/25	∅ 22	Versatz um 25 mm nach oben
C	LEH.00.039.102 / 30	LEH.00.039.002/30	∅ 22	Versatz um 30 mm nach oben
D	LEH.00.039.103 / 20	LEH.00.039.003/20	∅ 22	Versatz um 20 mm nach oben
E	LEH.00.039.103 / 25	LEH.00.039.003/25	∅ 22	Versatz um 25 mm nach oben
F	LEH.00.039.103 / 30	LEH.00.039.003/30	∅ 22	Versatz um 30 mm nach oben
G	LEH.00.039.106	LEH.00.039.006	∅ 28	Versatz um 30 mm nach oben
wahlweise	LEH.11.039.10100	LEH.00.039.006		
H	LEH.00.039.110	LEH.00.039.010	∅ 22	Versatz um 30 mm nach oben
I	LEH.07.039.111	LEH.07.039.011	∅ 28	Versatz um 30 mm nach oben
J	LEH.06.039.114	LEH.06.039.014	∅ 22	Versatz um 25 mm nach oben
K	LEH.08.039.120	LEH.08.039.020	∅ 22	Versatz um 20 mm nach oben
L	LEH.07.039.117	LEH.07.039.017	∅ 22	Versatz um 30 mm nach oben
M	LEH.00.039.132	LEH.00.039.012	∅ 22	Versatz um 30 mm nach oben / 21 mm nach hinten
N	LEH.00.039.133	LEH.00.039.013	∅ 22	Versatz um 30 mm nach oben / 21 mm nach hinten
O	LEH.00.039.150 / 20	LEH.00.039.050/20	∅ 22	Versatz um 20 mm nach oben
	wahlweise	LEH.00.039.041	∅ 22	
P	LEH.00.039.150 / 25	LEH.00.039.050/25	∅ 22	Versatz um 25 mm nach oben
	wahlweise	LEH.00.039.042	∅ 22	
Q	LEH.00.039.150 / 30	LEH.00.039.050/30	∅ 22	Versatz um 30 mm nach oben
	wahlweise	LEH.00.039.043	∅ 22	
R	LEH.00.039.152	LEH.00.039.052	∅ 22	Versatz um 30 mm nach oben / 21 mm nach hinten
	wahlweise	LEH.00.039.045	∅ 22	

§ 22 90730, Erweiterung 18

Fahrzeugteil : Lenkererhöhung für Krafträder
 Typ : LEH.039
 Antragsteller : SW-MOTECH GmbH & Co KG, D-35282 Rauschenberg

34AG0014-19

Aufschlüsselung der Bezeichnungen und Versatz der Lenkerposition

	Ausführung	Verkaufs Bezeichnung	Einzelteil Bezeichnung	ø - Lenker	Beschreibung	
Siehe 2.1.9 u. 2.1.10	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	
Siehe 2.1.11	X	LEH.00.039.16200	LEH.00.039.008	ø 28	Versatz um 19 mm nach oben	
Siehe 2.1.11	Y	LEH.00.039.16300	LEH.00.039.009	ø 28	Versatz um 19 mm nach oben	
	Z	LEH.06.039.10100	LEH.06.039.001	ø 28	Versatz um 30 mm nach oben	
	AA	LEH.08.039.12100	LEH.08.039.021	ø 22	Versatz um 20 mm nach oben	
	AB	LEH.00.039.24100.20	LEH.08.039.A01	ø 28	Versatz um 20 mm nach oben	
	AC	LEH.00.039.24100.30	LEH.08.039.A02	ø 28	Versatz um 30 mm nach oben	
	BB	LEH.07.039.12200	LEH.07.039.022	ø 28	Versatz um 20 mm nach oben / 30 mm nach hinten	
	CC	LEH.07.039.12301	LEH.07.039.026	ø 28	Versatz um 25 mm nach oben	
	DD	LEH.11.039.10000	LEH.11.039.030	ø 28	Versatz um 20 mm nach oben	
	EE	LEH.22.039.10000	LEH.22.039.031	ø 28	Versatz um 30 mm nach oben	
	FF	LEH.08.039.119	LEH.08.039.019	ø 22	Versatz um 18 mm nach oben	
	Siehe 2.1.12	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	

Fahrzeugteil : Lenkererhöhung für Krafträder
 Typ : LEH.039
 Antragsteller : SW-MOTECH GmbH & Co KG, D-35282 Rauschenberg

34AG0014-19

Aufschlüsselung der Bezeichnungen und Versatz der Lenkerposition

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

Fahrzeugteil : Lenkererhöhung für Krafträder
Typ : LEH.039
Antragsteller : SW-MOTECH GmbH & Co KG, D-35282 Rauschenberg

- 1.3.4 Werkstoff
- Ausführungen G-L, S, X-Y, AA, FF, : Al Mg Si 0.5, EN AW 6060
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, : Al Si 7 Mg
V-W
- Ausführungen T-U, JJ : S235J2
- Ausführungen AB, AC, NN, OO, : AlSi11Cu2(Fe)
PP, QQ, RR, SS, TT, UU, ZZ
- 1.3.5 Abmessungen d. Ausführungen : siehe Anlage 2
- 1.4 Art und Ort der Kennzeichnung : Herstellerzeichen (SW-MOTECH), Typ (LEH.039),
KBA-Genehmigungsnummer (KBA 90730) sowie
Ausführung gemäß Pkt.1.3.3 (seitlich eingeprägt),
wahlweise Aufkleber
- 1.5 Angaben zum Anbau
- Der Anbau der Lenkererhöhung sowie des Lenkers erfolgt gemäß den Angaben des
Antragstellers. (Eine entsprechende Anweisung liegt jeder Umrüstung bei.)

2 Verwendungsbereich

Die Verwendung der unter Pkt. 1.3.1 aufgeführten Umrüstung ist an den in Anlage V aufgeführten Fahrzeugtypen in der entsprechenden Ausführung zulässig.

Der Verwendungsbereich umfaßt:

- Fahrzeugtypen, für welche die in Anlage V genannten Lenkererhöhungs-Ausführungen geprüft wurden,
- Fahrzeugtypen mit Zulassung gem. § 21 StVZO, welche baugleich oder vergleichbar mit ABE-/EG-BE Fahrzeugtypen gem. § 20 StVZO bzw. RREG 92/61/EWG oder RREG 2002/24/EG bzw. VO (EU) Nr. 168/2013 sind.
Diese Fahrzeugtypen sind im Verwendungsbereich in der Spalte „ABE/EG-BE“ durch die Angabe „ - “ gekennzeichnet; für diese Fahrzeuge ist Abnahme gem. §19(2) StVZO erforderlich.

2.1 Auflagen

Auflagen für den Fahrzeughalter

- 2.1.1 Es ist gemäß der Anbauanleitung des Antragstellers zu verfahren.
- 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 Vorrats-behälter 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.

Typprüfstelle Fahrzeuge/Fahrzeugteile TÜV Rheinland Kraftfahrt GmbH Am Grauen Stein, 51105 Köln, Deutschland Benennung/Designation: KBA-P 00010-96	Technologiezentrum Verkehrssicherheit TÜV Rheinland Kraftfahrt GmbH Am Grauen Stein, 51105 Köln, Deutschland	2_ABE_1-13.07.2011 34AG0014-19.docx	Seite 5/9
---	--	--	-----------

Fahrzeugteil : Lenkererhöhung für Krafträder
 Typ : LEH.039
 Antragsteller : SW-MOTECH GmbH & Co KG, D-35282 Rauschenberg

- 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 konifizierte 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 konifizierte Sonderlenker des Herstellers LSL Motorradtechnik GmbH, 47809 Krefeld, Typ LSL-X gemäß Teilegutachten ab Nr. 64XT0053-02 der TÜV Rheinland Kraftfahrt 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 konifizierte 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 konifizierte Sonderlenker des Herstellers LSL Motorradtechnik GmbH, 47809 Krefeld, Typ LSL-X gemäß Teilegutachten ab Nr. 64XT0053-02 der TÜV Rheinland Kraftfahrt 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 Kraftfahrt GmbH vom 15.03.2009 geprüft und ist ausschließlich mit diesen Sonderlenkern zulässig.

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)
 - 3.1.3 Anbauprüfung : VdTÜV-Mkbl. 763 (01/2011)
 - Datum der Prüfung : KW31- 33/2019
 - Ort der Prüfung : Köln

4 Prüfergebnisse

- 4.1 Festigkeitsprüfung

Eine ausreichende Betriebfestigkeit wurde an ausgewählten (Referenz-) Prüfmustern nachgewiesen.
- 4.2 Fahrverhalten

Die Lenkererhöhungen haben 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.

§ 22 90730, Erweiterung 18

Typprüfstelle Fahrzeuge/Fahrzeugteile TÜV Rheinland Kraftfahrt GmbH Am Grauen Stein, 51105 Köln, Deutschland Benennung/Designation: KBA-P 00010-96	Technologiezentrum Verkehrssicherheit TÜV Rheinland Kraftfahrt GmbH Am Grauen Stein, 51105 Köln, Deutschland	2_ABE_1-13.07.2011 34AG0014-19.docx	Seite 6/9
---	--	--	-----------

Fahrzeugteil : Lenkererhöhung für Krafträder
 Typ : LEH.039
 Antragsteller : SW-MOTECH GmbH & Co KG, D-35282 Rauschenberg

5 Anlagen

- Anlage 0 : Erläuterungen zum Nachtrag
- Anlage V : Verwendungsbereich
- Anlage 1 : Zeichnungen
- Anlage 2 : Anbauanleitungen

6 Zusammenfassung

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

Eine Prüfung des Anbaus durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen/Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder den Prüflingenieur einer amtlichen Überwachungsorganisation wird nicht für erforderlich gehalten.

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

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

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

930/pl-pc
Köln, 15.08.2019



B.Eng. Paul Lohmar
Sachverständiger Technischer Dienst

§ 22 90730, Erweiterung 18

Typprüfstelle Fahrzeuge/Fahrzeugteile TÜV Rheinland Kraftfahrt GmbH Am Grauen Stein, 51105 Köln, Deutschland Benennung/Designation: KBA-P 00010-96	Technologiezentrum Verkehrssicherheit TÜV Rheinland Kraftfahrt GmbH Am Grauen Stein, 51105 Köln, Deutschland	2_ABE_1-13.07.2011 34AG0014-19.docx	Seite 7/9
---	--	--	-----------

Fahrzeugteil : Lenkererhöhung für Krafträder
 Typ : LEH.039
 Antragsteller : SW-MOTECH GmbH & Co KG, D-35282 Rauschenberg

Anlage 0

Erläuterungen zum Nachtrag

- Es wird berichtigt : --

- Es wird geändert : - redaktionelle Änderungen

- Es wird hinzugefügt : - weitere Fahrzeugtypen im Verwendungsbereich
 - neue Ausführungen AB, AC, WW, XX, YY, ZZ

- Es entfällt : --

- Bemerkungen : Dieses Gutachten ist bezüglich des Verwendungsbereiches ein zusammenfassender Nachtrag zur Allgemeinen Betriebserlaubnis Nr. 90730.

§ 22 90730, Erweiterung 18

Typprüfstelle Fahrzeuge/Fahrzeugteile TÜV Rheinland Kraftfahrt GmbH Am Grauen Stein, 51105 Köln, Deutschland Benennung/Designation: KBA-P 00010-96	Technologiezentrum Verkehrssicherheit TÜV Rheinland Kraftfahrt GmbH Am Grauen Stein, 51105 Köln, Deutschland	2_ABE_1-13.07.2011 34AG0014-19.docx	Seite 8/9
---	--	--	-----------

Fahrzeugteil : Lenkererhöhung für Krafträder
 Typ : LEH.039
 Antragsteller : SW-MOTECH GmbH & Co KG, D-35282 Rauschenberg

34AG0014-19

Verwendungsbereich

Anlage V

Fahrzeughersteller										
Aprillia (I)				Lenkererhöhung Typ LEH.039						
Handelsbezeichnung	amtl. Typ	ABE / EG-BE	Baujahr	Ausführungen						
Pegaso 650	GA	-	'91 - '95	A B C	M	O P Q	OO PP QQ RR	R S	NN	-
Pegaso 650	ML	H 523	'96 - '99	A B C	M	O P Q	OO PP QQ RR	R S	NN	-
Pegaso 650	MX	H 357	'95 - '97	A B C	M	O P Q	OO PP QQ RR	R S	NN	-
Pegaso 650 Cube	ML	H 523	'96 - '99	A B C	M	O P Q	OO PP QQ RR	R S	NN	-
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	-
Pegaso 650 Strada	VD	e11*2002/24*0170	'05 - '06	A B C	M	O P Q	OO PP QQ RR	R S	NN	-
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	-
Aprilia SL 750 Shiver	RA	e11*2002/24*0619	'07 -	-	-	-	-	-	-	X
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	-
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	-
Yamaha TT 600	4 GV	-	'95 - '98	A B C	M	O P Q	OO PP QQ RR	R S	NN	-
Yamaha TT 600 E	4 LW	-	'95 - '98	A B C	M	O P Q	OO PP QQ RR	R S	NN	-
Fahrzeughersteller										
BMW (D) / 0005				Lenkererhöhung Typ LEH.039						
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	-
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	-
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	-
F 650	BMW 169	G 532	'93 - '00	A B C	M	O P Q	OO PP QQ RR	R S	NN	-
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	-
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	-
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	-

Fahrzeugteil : Lenkererhöhung für Krafträder
 Typ : LEH.039
 Antragsteller : SW-MOTECH GmbH & Co KG, D-35282 Rauschenberg

34AG0014-19

Verwendungsbereich

Anlage V

Fahrzeughersteller		Lenkererhöhung Typ LEH.039								
BMW (D) / 0005										
Handelsbezeichnung	amtl. Typ	ABE / EG-BE	Baujahr	Ausführungen						
F 650 GS	E 650 G	e1*2002/24*0200	'03 - '06	A B C	M	O P Q	OO PP QQ RR	R S	NN	-
F 650 GS (800)	E 8 GS	e1*2002/24*0352	'07 - '12	T	-	-	-	-	-	X
F 650 GS Dakar	E 650 G	e1*2002/24*0200	'03 - '06	A B C	M	O P Q	OO PP QQ RR	R S	NN	-
F 650 ST	BMW 169	G 532	'97 - '00	A B C	M	O P Q	OO PP QQ RR	R S	NN	-
F 700 GS	E8GS (K70)	e1*2002/24*0352	'12 - '16	T	U	-	-	-	-	X
F 700 GS	4G80 (K70)	e1*168/2013*00019	'16 -	T	U	-	-	-	-	-
F 700 GS	4G80r (K70)	e1*168/2013*00020	'16 -	T	U	-	-	-	-	-
F 700 GS	4G80 (K70)	e1*168/2013*00021	'16 -	T	U	-	-	-	-	-
F 700 GS	4G80r (K70)	e1*168/2013*00022	'16 -	T	U	-	-	-	-	-
F 750 GS	4G85 (K80)	e1*168/2013*00058	'18 -	-	-	-	YY	-	-	-
F 750 GS	4G85 (K80)	e1*168/2013*00059	'18 -	-	-	-	YY	-	-	-
F 800 GS	E 8 GS	e1*2002/24*0352	'07 - '16	T	U	-	-	-	-	-
F 800 GS	4G80 (K72)	e1*168/2013*00019	'16 -	T	U	-	-	-	-	-
F 800 GS	4G80r (K72)	e1*168/2013*00020	'16 -	T	U	-	-	-	-	-
F 800 GS	4G80 (K72)	e1*168/2013*00021	'16 -	T	U	-	-	-	-	-
F 800 GS	4G80r (K72)	e1*168/2013*00022	'16 -	T	U	-	-	-	-	-
F 800 GS Adventure	E8GS (K75)	e1*2002/24*0352	'07 - '16	I	UT	-	-	-	-	-
F 800 GS Adventure	4G80 (K75)	e1*168/2013*00019	'16 -	I	UT	-	-	-	-	-
F 800 GS Adventure	4G80r (K75)	e1*168/2013*00020	'16 -	I	UT	-	-	-	-	-
F 800 GS Adventure	4G80 (K75)	e1*168/2013*00021	'16 -	I	UT	-	-	-	-	-
F 800 GS Adventure	4G80r (K75)	e1*168/2013*00022	'16 -	I	UT	-	-	-	-	-
F 850 GS	4G85 (K81)	e1*168/2013*00058	'17 -	-	-	-	XX	-	-	-
F 850 GS	4G85 (K81)	e1*168/2013*00059	'17 -	-	-	-	XX	-	-	-
F 850 GS Adventure	4G85 (K82)	e1*168/2013*00058	'18 -	-	-	-	XX	-	-	-
F 850 GS Adventure	4G85 (K82)	e1*168/2013*00059	'18 -	-	-	-	XX	-	-	-
F 850 GS Adventure ROZ91	4G85 (K81)	e1*168/2013*00059	'18 -	-	-	-	XX	-	-	-
F 850 GS Behörde	4G85 (K81)	e1*168/2013*00058	'17 -	-	-	-	XX	-	-	-
F 850 GS Behörde	4G85 (K81)	e1*168/2013*00059	'17 -	-	-	-	XX	-	-	-

§ 22 90730, Erweiterung 18

Fahrzeugteil : Lenkererhöhung für Krafträder
 Typ : LEH.039
 Antragsteller : SW-MOTECH GmbH & Co KG, D-35282 Rauschenberg

34AG0014-19

Verwendungsbereich

Anlage V

Fahrzeughersteller		Lenkererhöhung Typ LEH.039								
BMW (D) / 0005										
Handelsbezeichnung	amtl. Typ	ABE / EG-BE	Baujahr	Ausführungen						
F 850 GS Behörde ROZ91	4G85 (K81)	e1*168/2013*00058	'17 -	-	-	-	XX	-	-	-
F 850 GS ROZ91	4G85 (K81)	e1*168/2013*00058	'17 -	-	-	-	XX	-	-	-
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	-
K 100 RS	BMW 100	D 100	'83 - '92	A B C	M	O P Q	OO PP QQ RR	R	NN	-
R 80 GS	BMW 247 E	B 791	'87 - '94	A B C	M	O P Q	OO PP QQ RR	R S	NN	-
R 80 R	BMW 247 E	B 791	'91 - '01	A B C	M	O P Q	OO PP QQ RR	R	NN	-
R 80 RT	BMW 247	A 339	'82 - '89	A B C	M	O P Q	OO PP QQ RR	R	NN	-
R 100 GS	BMW 247 E	B 791	'87 - '93	A B C	M	O P Q	OO PP QQ RR	R S	NN	-
R 100 R	BMW 247 E	B 791	'91 - '94	A B C	M	O P Q	OO PP QQ RR	R	NN	-
R 100 RT	BMW 247	A 339	'81 - '89	A B C	M	O P Q	OO PP QQ RR	R	NN	-
R 850 GS	BMW 259	G 239	'94 - '01	A B C	M	O P Q	OO PP QQ RR	R S	NN	-
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	-
R 850 R	R 21	e1*92/61*00041	'01 - '04	A B C	M	O P Q	OO PP QQ RR	R	NN	-
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	-
R 1100 GS	BMW 259	G 239	'93 - '99	A B C	M	O P Q	OO PP QQ RR	R S	NN	-
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	-
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	-
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	-
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	-
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
R 1200 GS	1G12 (K50)	e1*168/2013*00006	'16 -	KK	-	-	-	-	-	HH
R 1200 GS Adventure	R12W (K51)	e1*2002/24*0584	'13 -	KK	-	-	-	-	-	HH
R 1200 GS Adventure	1G12 (K51)	e1*168/2013*00006	'16 -	KK	-	-	-	-	-	HH
R 1200 GS Rallye	1G12 (K50)	e1*168/2013*00006	'16 -	KK	-	-	-	-	-	HH

§ 22 90730, Erweiterung 18

Fahrzeugteil : Lenkererhöhung für Krafträder
 Typ : LEH.039
 Antragsteller : SW-MOTECH GmbH & Co KG, D-35282 Rauschenberg

34AG0014-19

Verwendungsbereich

Anlage V

Fahrzeughersteller										
BMW (D) / 0005				Lenkererhöhung Typ LEH.039						
Handelsbezeichnung	amtl. Typ	ABE / EG-BE	Baujahr	Ausführungen						
R 1250 GS	1G13 (K50)	e1*168/2013*00071	'18 -	KK	-	-	-	-	-	HH
R 1250 GS Adventure	1G13 (K51)	e1*168/2013*00071	'18 -	KK	-	-	-	-	-	HH
R 1200 R	R 1 ST	e1*2002/24*0230	'06 - '09	A B C	M	O P Q	OO PP QQ RR	R S	NN	-
R 1200 RT	R 12 T	e1*2002/24*0228	'05 - '13	CC	-	-	-	-	-	-
S 1000 XR	K10 (K49)	e1*2002/24*0421	'15 - '16	-	-	-	-	-	-	MM
S 1000 XR	2X10 (K49)	e1*168/2013*00014	'16 -	KK	-	-	-	-	-	MM
Fahrzeughersteller										
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	'18 -	EE	-	-	-	-	-	-
Multistrada 1260 Pikes Peak	AC	e3*168/2013*00010	'18 -	EE	-	-	-	-	-	-
Multistrada 1260 S	AC	e3*168/2013*00010	'18 -	EE	-	-	-	-	-	-
Multistrada 1260 S D/Air	AC	e3*168/2013*00010	'18 -	EE	-	-	-	-	-	-

§ 22 90730, Erweiterung 18

Fahrzeugteil : Lenkererhöhung für Krafträder
 Typ : LEH.039
 Antragsteller : SW-MOTECH GmbH & Co KG, D-35282 Rauschenberg

34AG0014-19

Verwendungsbereich

Anlage V

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

Fahrzeugteil : Lenkererhöhung für Krafträder
 Typ : LEH.039
 Antragsteller : SW-MOTECH GmbH & Co KG, D-35282 Rauschenberg

34AG0014-19

Verwendungsbereich

Anlage V

Fahrzeughersteller		Lenkererhöhung Typ LEH.039								
Honda (J) / 7100										
Handelsbezeichnung	amtl. Typ	ABE / EG-BE	Baujahr	Ausführungen						
CB 450 S	PC 17	E 139	'85 - '91	A B C	M	O P Q	OO PP QQ RR	R	NN	-
CB 500	PC 26	G 555	'93 - '95	A B C	M	O P Q	OO PP QQ RR	R	NN	-
CB 600 F Hornet	PC 34	K 016	'98 - '01	A B C	M	O P Q	OO PP QQ RR	R S	NN	-
CB 600 S Hornet	PC 34	K 016	'99 - '01	A B C	M	O P Q	OO PP QQ RR	R S	NN	-
CB 750 Seven Fifty	RC 42	G 035	'92 - '03	A B C	M	O P Q	OO PP QQ RR	R	NN	-
CB 900 F Hornet	SC 48	e13*92/61*0051	'01 - '05	A B C	M	O P Q	OO PP QQ RR	R S	NN	-
CB 1000 F Big	SC 30	G 341	'93 - '95	A B C	M	O P Q	OO PP QQ RR	R	NN	-
CB 1100 EX	SC 78	e4*168/2013*00048	'16 -	-	-	-	OO PP QQ RR	-	NN	-
CB 1100 RS	SC 78	e4*168/2013*00048	'16 -	-	-	-	OO PP	-	-	-
CB 1100 F X 11	SC 42	e4*92/61*0026	'99 - '04	A B C	M	O P Q	OO PP QQ RR	R	NN	-
CB 1300	SC 54	e4*92/61*0187	'03 - '09	A	-	O	OO PP	-	-	-
CB 1300 S	SC 54	e4*92/61*0187	'05 -	A	-	O	OO PP	-	-	-
CBX 650 E	RC 13	C 917	'83 - '87	A B C	M	O P Q	OO PP QQ RR	R	NN	-
CBX 750 F	RC 17	D 370	'84 - '88	A B C	M	O P Q	OO PP QQ RR	R	NN	-
NTV 650 Revere	RC 33	E 888	'93 - '98	A B C	M	O P Q	OO PP QQ RR	R	NN	-
NX 650 Dominator	RD 02	E 851	'88 - '91	A B C	M	O P Q	OO PP QQ RR	R	NN	-
VFR 800 X Crossrunner	RC 60	e4*2002/24*2673	'11 - '14	-	-	-	-	-	-	GG
XL 125 V Varadero	JC 32	e9*92/61*0053	'01 - '09	A B C	M	O P Q	OO PP QQ RR	R S	NN	-
XL 250 R	MD 03	C 594	'82 - '88	A B C	M	O P Q	OO PP QQ RR	R S	NN	-
XL 250 R	MD 11	D 477	'84 - '88	A B C	M	O P Q	OO PP QQ RR	R S	NN	-
XL 350 R	ND 03	D 714	'84 - '87	A B C	M	O P Q	OO PP QQ RR	R S	NN	-
XL 350 R	ND 03	E 511	'87 - '91	A B C	M	O P Q	OO PP QQ RR	R S	NN	-
XL 500 R	PD 02	C 611	'82 - '85	A B C	M	O P Q	OO PP QQ RR	R S	NN	-
XL 600 R	PD 03	D 065	'83 - '85	A B C	M	O P Q	OO PP QQ RR	R S	NN	-
XL 600 R	PD 03	E 459	'86	A B C	M	O P Q	OO PP QQ RR	R S	NN	-
XL 600 LM	PD 04	D 890	'85 - '86	A B C	M	O P Q	OO PP QQ RR	R S	NN	-
XL 600 LM	PD 04	E 442	'87	A B C	M	O P Q	OO PP QQ RR	R S	NN	-
XL 600 RM	PD 04	D 890	'85 - '86	A B C	M	O P Q	OO PP QQ RR	R S	NN	-

Fahrzeugteil : Lenkererhöhung für Krafträder
 Typ : LEH.039
 Antragsteller : SW-MOTECH GmbH & Co KG, D-35282 Rauschenberg

34AG0014-19

Verwendungsbereich

Anlage V

Fahrzeughersteller										
Honda (J) / 7100						Lenkererhöhung Typ LEH.039				
Handelsbezeichnung	amtl.Type	ABE / EG-BE	Baujahr	Ausführungen						
XL 600 RM	PD 04	E 442	'87	A B C	M	O P Q	OO PP QQ RR	R S	NN	-
XL 600 V Transalp	PD 06	E 512	'87 - '96	A B	-	O P	OO PP QQ	-	-	-
XL 1000 V Varadero	SD 01	e4*92/61*0009	'98 - '00	A B	-	O P	OO PP QQ	-	-	-
XLR 125	JD 16	H 903	'97 - '03	A B C	M	O P Q	OO PP QQ RR	R S	NN	-
XLV 750 R	RD 01	D 141	'83 - '87	A B C	M	O P Q	OO PP QQ RR	R S	NN	-
XR 250	ME 01	-	'79 - '80	A B C	M	O P Q	OO PP QQ RR	R S	NN	-
XR 250 R	ME 06	-	'81 - '90	A B C	M	O P Q	OO PP QQ RR	R S	NN	-
XR 350 R	NB 03	-	'83 - '84	A B C	M	O P Q	OO PP QQ RR	R S	NN	-
XR 400 R	NE 03	-	'96 - '03	A B C	M	O P Q	OO PP QQ RR	R S	NN	-
XR 500 R	PE 01	-	'79 - '82	A B C	M	O P Q	OO PP QQ RR	R S	NN	-
XR 500 R	PE 03	-	'83 - '85	A B C	M	O P Q	OO PP QQ RR	R S	NN	-
XR 600 R	PE 04	-	'85 - '93	A B C	M	O P Q	OO PP QQ RR	R S	NN	-
XR 650 L	PE 04	-	'93 - '97	A B C	M	O P Q	OO PP QQ RR	R S	NN	-
XR 650 R	RE 01	-	'00 - '03	A B C	M	O P Q	OO PP QQ RR	R S	NN	-
XRV 650 Africa Twin	RD 03	E 867	'87 - '90	A B C	M	O P Q	OO PP QQ RR	R S	NN	-
XRV 750 Africa Twin	RD 04	F 371	'89 - '92	A B C	M	O P Q	OO PP QQ RR	R S	NN	-
XRV 750 Africa Twin	RD 07	G 317	'92 - '01	A B C	M	O P Q	OO PP QQ RR	R S	NN	-
CRF1000L Africa Twin	SD 04	e4*2002/24*3185	'15 - '17	-	-	-	WW AB AC	W	-	VV
CRF1000L Africa Twin	SD 06	e4*168/2013*00033	'17 -	-	-	-	WW AB AC	W	-	VV

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

§ 22 90730, Erweiterung 18

Fahrzeugteil : Lenkererhöhung für Krafträder
 Typ : LEH.039
 Antragsteller : SW-MOTECH GmbH & Co KG, D-35282 Rauschenberg

34AG0014-19

Verwendungsbereich

Anlage V

Fahrzeughersteller										
Husaberg (I) / 9122				Lenkererhöhung Typ LEH.039						
Handelsbezeichnung	amtl.Type	ABE / EG-BE	Baujahr	Ausführungen						
FE 350 E	HUSABERG FE	-	'95 - '99	-	-	O P Q	OO PP QQ RR	R S	NN	-
FE 400 E	HUSABERG FE	-	'95 - '99	-	-	O P Q	OO PP QQ RR	R S	NN	-
FE 400 E	HUSABERG FE	e5*92/61*0001	'99 - '03	-	-	O P Q	OO PP QQ RR	R S	NN	-
FE 400 SM	HUSABERG FE	e5*92/61*0001	'99 - '03	-	-	O P Q	OO PP QQ RR	R S	NN	-
FE 501 E	HUSABERG FE	-	'95 - '99	-	-	O P Q	OO PP QQ RR	R S	NN	-
FE 501 E	HUSABERG FE	e5*92/61*0001	'99 - '03	-	-	O P Q	OO PP QQ RR	R S	NN	-
FE 501 SM	HUSABERG FE	e5*92/61*0001	'99 - '03	-	-	O P Q	OO PP QQ RR	R S	NN	-
FE 600 E	HUSABERG FE	-	'97 - '99	-	-	O P Q	OO PP QQ RR	R S	NN	-
FE 600 E	HUSABERG FE	e5*92/61*0001	'99	-	-	O P Q	OO PP QQ RR	R S	NN	-
FE 600 SM	HUSABERG FE	e5*92/61*0001	'99	-	-	O P Q	OO PP QQ RR	R S	NN	-
FE 650 E	HUSABERG FE	e5*92/61*0001	'00 - '01	-	-	O P Q	OO PP QQ RR	R S	NN	-
FE 650 SM	HUSABERG FE	e5*92/61*0001	'00 - '01	-	-	O P Q	OO PP QQ RR	R S	NN	-

Fahrzeughersteller										
Husqvarna (S) / 9106				Lenkererhöhung Typ LEH.039						
Handelsbezeichnung	amtl.Type	ABE / EG-BE	Baujahr	Ausführungen						
TE 250	H 8	e3*92/61*0100	'01 - '04	-	-	O P Q	OO PP QQ RR	R S	NN	-
TE 350	TE 350	-	'92 - '95	-	-	O P Q	OO PP QQ RR	R S	NN	-
TE 410	TE 410	-	'95 - '00	-	-	O P Q	OO PP QQ RR	R S	NN	-
TE 510	TE 510	-	'96 - '00	-	-	O P Q	OO PP QQ RR	R S	NN	-
TE 570	TE 570	-	'92 - '95	-	-	O P Q	OO PP QQ RR	R S	NN	-
TE 610	TE 610	-	'92 - '00	-	-	O P Q	OO PP QQ RR	R S	NN	-

§ 22 90730, Erweiterung 18

Fahrzeugteil : Lenkererhöhung für Krafträder
 Typ : LEH.039
 Antragsteller : SW-MOTECH GmbH & Co KG, D-35282 Rauschenberg

34AG0014-19

Verwendungsbereich

Anlage V

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

§ 22 90730, Erweiterung 18

Fahrzeugteil : Lenkererhöhung für Krafträder
 Typ : LEH.039
 Antragsteller : SW-MOTECH GmbH & Co KG, D-35282 Rauschenberg

34AG0014-19

Verwendungsbereich

Anlage V

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

§ 22 90730, Erweiterung 18

Fahrzeugteil : Lenkererhöhung für Krafträder
 Typ : LEH.039
 Antragsteller : SW-MOTECH GmbH & Co KG, D-35282 Rauschenberg

34AG0014-19

Verwendungsbereich

Anlage V

Fahrzeughersteller				Lenkererhöhung Typ LEH.039						
KTM (A) / 6007										
Handelsbezeichnung	amtl.Type	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
300 EXC	KTM 2T-EXC	-	'99 - '05	-	-	-	-	-	-	H
380 EXC	KTM 2T-EXC	-	'96	-	-	-	-	-	-	H
400 EXC	KTM 4T-EXC	e1*92/61*00067	'99 - '04	-	-	-	-	-	-	H
400 LC 4	KTM 4T-EGS	-	'96	-	-	-	-	-	-	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
620 LC 4 Duke I	KTM 620 LC4	-	'94 - '98	D E F	N	O P Q	OO PP QQ RR	R S	NN	H G
640 LC 4 Duke I Last Edition	KTM 640 LC4	-	'99	D E F	N	O P Q	OO PP QQ RR	R S	NN	H G
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	H G
620 LC 4	KTM GS 620 RD	-	'94 - '98	D E F	N	O P Q	OO PP QQ RR	R S	NN	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	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	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	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
950 LC 8 Adventure S	KTM LC8	e1*2002/24*0180	'03 - '06	VV TT	-	-	WW AB AC	W UU	-	G
950 LC 8 Super Moto	KTM LC8 SM	e1*2002/24*0249	'05 - '07	VV TT	-	X	WW AB AC	W UU	-	G
950 LC 8 Super Moto T	KTM LC8 SM	e1*2002/24*0249	'05 - '07	-	-	-	ZZ AB AC	V	SS	W UU
950 LC 8 Super Moto R	KTM LC8 SM	e1*2002/24*0249	'05 - '07	VV TT	-	X	WW AB AC	W UU	-	G
990 LC 8 Super Moto	KTM LC8 SM	e1*2002/24*0249	'07 - '09	VV TT	-	-	WW AB AC	W UU	-	G
990 LC 8 Super Moto R	KTM LC8 SM	e1*2002/24*0249	'07 - '09	VV TT	-	-	WW AB AC	W UU	-	G

Fahrzeugteil : Lenkererhöhung für Krafträder
 Typ : LEH.039
 Antragsteller : SW-MOTECH GmbH & Co KG, D-35282 Rauschenberg

34AG0014-19

Verwendungsbereich

Anlage V

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

Fahrzeughersteller		Lenkererhöhung Typ LEH.039								
Montesa Honda (E) / 7607										
Handelsbezeichnung	amtl. Typ	ABE / EG-BE	Baujahr	Ausführungen						
CB 500	PC 32	H 418	'96 - '03	A B	-	O P	OO PP QQ	-	-	-
CB 500 S	PC 32	H 418	'96 - '03	A B	-	O P	OO PP QQ	-	-	-
FMX 650	RD 12	e9*2002/24*0040	'05 - '09	A B C	M	O P Q	OO PP QQ RR	R S	NN	-
FX 650 Vigor	RD 09	H 569	'99 - '03	A B C	M	O P Q	OO PP QQ RR	R S	NN	-
NT 650 V Deauville	RC 47	K 027	'98 - '02	A B	-	O P	OO PP QQ	-	-	-
NT 650 V Deauville	RC 47	e9*92/61*0073	'02 - '06	A B	-	O P	OO PP QQ	-	-	-
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	-
XL 650 V Transalp	RD 11	e9*92/91*0077	'02 - '06	A B	-	O P	OO PP QQ	-	-	-
XL 700 V Transalp	RD 13	e9*2002/24*0223	'07 - '10	A B	-	O P	OO PP QQ	-	-	Y
XL 700 V Transalp ABS	RD 13	e9*2002/24*0223	'07 - '10	A B	-	O P	OO PP QQ	-	-	Y
XL 1000 V Varadero	SD 02	e9*92/61*0059	'01 - '09	A B	-	O P	OO PP QQ	-	-	-
XL 1000 VA Varadero	SD 02	e9*92/61*0059	'04 - '09	A B	-	O P	OO PP QQ	-	-	-

Fahrzeugteil : Lenkererhöhung für Krafträder
 Typ : LEH.039
 Antragsteller : SW-MOTECH GmbH & Co KG, D-35282 Rauschenberg

34AG0014-19

Verwendungsbereich

Anlage V

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

§ 22 90730, Erweiterung 18

Fahrzeugteil : Lenkererhöhung für Krafträder
 Typ : LEH.039
 Antragsteller : SW-MOTECH GmbH & Co KG, D-35282 Rauschenberg

34AG0014-19

Verwendungsbereich

Anlage V

Fahrzeughersteller										
Moto Guzzi (I) 4003				Lenkererhöhung Typ LEH.039						
Handelsbezeichnung	amtl. Typ	ABE / EG-BE	Baujahr	Ausführungen						
V7 III Stone	KV	e11*168/2013*00254	'16 -	-	-	-	OO PP QQ	-	NN	-
V7 III Stone	LD	e11*168/2013*00251	'16 -	-	-	-	OO PP QQ	-	NN	-

Fahrzeughersteller										
MBK (F) / 3029				Lenkererhöhung Typ LEH.039						
Handelsbezeichnung	amtl. Typ	ABE / EG-BE	Baujahr	Ausführungen						
Yamaha XT 660 R	DM 01	e13*92/61*0085	'04 -	A B C	M	O P Q	OO PP QQ RR	R S	NN	X
Yamaha XT 660 X	DM 01	e13*92/61*0085	'04 -	A B C	M	O P Q	OO PP QQ RR	R S	NN	X
Yamaha XSR 700	RM 11	e13*168/2013*00003	'16 -	-	-	-	-	-	-	VV* TT*
Yamaha XSR 700	RM 12	e13*168/2013*00004	'16 -	-	-	-	-	-	-	VV* TT*
XTZ690 (TENERE 700)	DM07	e13*168/2013*00648	'19 -	-	-	-	TT UU AB AC	-	SS	ZZ
XTZ690-U (TENERE 700 35kW)	DM08	e13*168/2013*00649	'19 -	-	-	-	TT UU AB AC	-	SS	ZZ

* Zusatzblech zur Tachoverlegung notwendig.

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	-
Husqvarna SM 400	H 8	e3*92/61*0100	'01 - '06	-	-	O P Q	OO PP QQ RR	R S	NN	-
Husqvarna SM 450	H 8	e3*92/61*0100	'01 - '07	-	-	O P Q	OO PP QQ RR	R S	NN	-
Husqvarna SM 510	H 8	e3*92/61*0100	'03 - '07	-	-	O P Q	OO PP QQ RR	R S	NN	-
Husqvarna SM 610	A 1	e3*2002/24*0303	'05 - '07	-	-	O P Q	OO PP QQ RR	R S	NN	-
Husqvarna SM 610 S	H 7	e3*92/61*0214	'04 - '05	-	-	O P Q	OO PP QQ RR	R S	NN	-
Husqvarna TE 250	H 7	e3*92/61*0214	'04 - '07	-	-	O P Q	OO PP QQ RR	R S	NN	-
Husqvarna TE 250	H 8	e3*92/61*0100	'01 - '07	-	-	O P Q	OO PP QQ RR	R S	NN	-
Husqvarna TE 400	H 8	e3*92/61*0100	'01 - '06	-	-	O P Q	OO PP QQ RR	R S	NN	-
Husqvarna TE 450	H 7	e3*92/61*0214	'04 - '07	-	-	O P Q	OO PP QQ RR	R S	NN	-

Fahrzeugteil : Lenkererhöhung für Krafträder
 Typ : LEH.039
 Antragsteller : SW-MOTECH GmbH & Co KG, D-35282 Rauschenberg

34AG0014-19

Verwendungsbereich

Anlage V

Fahrzeughersteller										
MV Agusta (I) / 4060				Lenkererhöhung Typ LEH.039						
Handelsbezeichnung	amtl.Type	ABE / EG-BE	Baujahr	Ausführungen						
Husqvarna TE 450	H 8	e3*92/61*0100	'01 - '07	-	-	O P Q	OO PP QQ RR	R S	NN	-
Husqvarna WRE 125	H 2	e3*92/61*0029	'00 - '06	-	-	O P Q	OO PP QQ RR	R S	NN	-
Fahrzeughersteller										
MZ (D) / 9840				Lenkererhöhung Typ LEH.039						
Handelsbezeichnung	amtl.Type	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	-
Fahrzeughersteller										
Piaggio (I) / 4013				Lenkererhöhung Typ LEH.039						
Handelsbezeichnung	amtl.Type	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	-
Fahrzeughersteller										
Suzuki (E) / 7610				Lenkererhöhung Typ LEH.039						
Handelsbezeichnung	amtl.Type	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	-
GS 500 F	BK	e9*92/61*0116	'03 - '07	D E F	N	O P Q	OO PP QQ RR	R S	NN	-
Fahrzeughersteller										
Suzuki (J) / 7102				Lenkererhöhung Typ LEH.039						
Handelsbezeichnung	amtl.Type	ABE / EG-BE	Baujahr	Ausführungen						
DL 650 V-Strom	WVB 1	e4*92/61*0233	'03 - '05	D E	-	O P	OO PP QQ	-	-	-
DL 650 V-Strom	WVB 1	e4*2002/24*0724	'05 - '10	D E	-	O P	OO PP QQ	-	-	-
DL 650 V-Strom	C7	e4*2002/24*2680	'11 - '16	-	-	O P	OO PP QQ	-	-	-
DL 650 V-Strom	WC 70	e4*168/2013*00035	'16 -	-	-	-	OO PP	-	-	-
DL 650 V-Strom	WC 71	e4*168/2013*00036	'16 -	-	-	-	OO PP	-	-	-

Fahrzeugteil : Lenkererhöhung für Krafträder
 Typ : LEH.039
 Antragsteller : SW-MOTECH GmbH & Co KG, D-35282 Rauschenberg

34AG0014-19

Verwendungsbereich

Anlage V

Fahrzeughersteller		Lenkererhöhung Typ LEH.039								
Suzuki (J) / 7102										
Handelsbezeichnung	amtl. Typ	ABE / EG-BE	Baujahr	Ausführungen						
DL 650 V-Strom XT	C7	e4*2002/24*2680	'14 - '16	-	-	OP	OO PP QQ	-	-	-
DL 650 V-Strom XT	WC 70	e4*168/2013*00035	'16 -	-	-	-	OO PP	-	-	-
DL 650 V-Strom XT	WC 71	e4*168/2013*00036	'16 -	-	-	-	OO PP	-	-	-
DL 1000 V-Strom	WVBS	e4*92/61*0142	'01 - '07	DE	-	OP	OO PP QQ	-	-	X
DR 125 S	SF 42 A	C 631	'82	DEF	N	OPQ	OO PP QQ RR	RS	NN	-
DR 125 S	SF 42 A	-	'90 - '95	DEF	N	OPQ	OO PP QQ RR	RS	NN	-
DR 125 S	SF 43 B	-	'92 - '95	DEF	N	OPQ	OO PP QQ RR	RS	NN	-
DR 125 S	SF 44 A	G 971	'94 - '03	DEF	N	OPQ	OO PP QQ RR	RS	NN	-
DR 200 S	SH 42 A	C 632	'86 - '89	DEF	N	OPQ	OO PP QQ RR	RS	NN	-
DR 250 S	SJ 42 A	C 632	'82 - '84	DEF	N	OPQ	OO PP QQ RR	RS	NN	-
DR 250 S	SJ 42 A	D 784	'85 - '89	DEF	N	OPQ	OO PP QQ RR	RS	NN	-
DR 350 S	SK 42 B	F 418	'90 - '96	DEF	N	OPQ	OO PP QQ RR	RS	NN	-
DR 350 SE	SK 42 B	F 418	'91 - '98	DEF	N	OPQ	OO PP QQ RR	RS	NN	-
DR 350 SH	SK 42 B	F 418	'91 - '98	DEF	N	OPQ	OO PP QQ RR	RS	NN	-
DR 400 S	DR 400	-	'80 - '81	DEF	N	OPQ	OO PP QQ RR	RS	NN	-
DR 500 S	DR 500	-	'81 - '82	DEF	N	OPQ	OO PP QQ RR	RS	NN	-
DR 600 R	SN 41 A	D 786	'86 - '91	DEF	N	OPQ	OO PP QQ RR	RS	NN	-
DR 600 RU	SN 41 B	D 786	'88 - '91	DEF	N	OPQ	OO PP QQ RR	RS	NN	-
DR 600 S	SN 41 A	D 786	'86 - '91	DEF	N	OPQ	OO PP QQ RR	RS	NN	-
DR 600 SU	SN 41 B	D 786	'88 - '91	DEF	N	OPQ	OO PP QQ RR	RS	NN	-
DR 650 R	SP 41 A	-	'89 - '92	DEF	N	OPQ	OO PP QQ RR	RS	NN	-
DR 650 R	SP 44 A	-	'91 - '96	DEF	N	OPQ	OO PP QQ RR	RS	NN	-
DR 650 R	SP 44 B	G 002	'91 - '96	DEF	N	OPQ	OO PP QQ RR	RS	NN	-
DR 650 RE	SP 45 B	G 599	'93 - '95	DEF	N	OPQ	OO PP QQ RR	RS	NN	-
DR 650 RS	SP 42 A	-	'89 - '92	DEF	N	OPQ	OO PP QQ RR	RS	NN	-
DR 650 RS	SP 42 B	F 398	'89 - '92	DEF	N	OPQ	OO PP QQ RR	RS	NN	-
DR 650 RSE	SP 43 A	-	'91 - '95	DEF	N	OPQ	OO PP QQ RR	RS	NN	-
DR 650 RSE	SP 43 B	F 753	'91 - '95	DEF	N	OPQ	OO PP QQ RR	RS	NN	-

§ 22 90730, Erweiterung 18

Fahrzeugteil : Lenkererhöhung für Krafträder
 Typ : LEH.039
 Antragsteller : SW-MOTECH GmbH & Co KG, D-35282 Rauschenberg

34AG0014-19

Verwendungsbereich

Anlage V

Fahrzeughersteller		Lenkererhöhung Typ LEH.039								
Suzuki (J) / 7102										
Handelsbezeichnung	amtl. Typ	ABE / EG-BE	Baujahr	Ausführungen						
DR 650 SE	SP 46 B	H 169	'95 - '98	D E F	N	O P Q	OO PP QQ RR	R S	NN	-
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	-
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	-
DR 800 S Big	SR 43 A	-	'91 - '96	D E F	N	O P Q	OO PP QQ RR	R S	NN	-
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	-
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	-
DR-Z 400 EK	BF	-	'01 - '03	D E F	N	O P Q	OO PP QQ RR	R S	NN	-
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	-
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	-
GS 500	WVBK	e4*92/61*0105	'01 - '03	D E F	N	O P Q	OO PP QQ RR	R S	NN	-
GS 500 E	GM 51 A	-	'00	D E F	N	O P Q	OO PP QQ RR	R S	NN	-
GS 500 E	GM 51 B	F114	'93 - '00	D E F	N	O P Q	OO PP QQ RR	R S	NN	-
GS 500 F	WVBK	e4*2002/24*0105	'03	D E F	N	O P Q	OO PP QQ RR	R S	NN	-
GSF 400 Bandit	GK 75 B	F 610	'91 - '93	D E F	N	O P Q	OO PP QQ RR	R S	NN	-
GSF 600 Bandit	GN 77 B	H 008	'94 - '99	D E F	N	O P Q	OO PP QQ RR	R S	NN	-
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	-
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	-
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	-
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	-
GSF 650 Bandit	WVCJ	e4*2002/24*1342	'06 - '08	D E F	N	O P Q	OO PP QQ RR	R S	NN	-
GSF 650 Bandit	WVCZ	e4*2002/24*2163	'09 -	-	-	O	OO PP	R S	NN	-
GSF 650 S Bandit	WVB 5	e4*2002/24*0359	'04 - '06	D E F	N	O P Q	OO PP QQ RR	R S	NN	-
GSF 650 S Bandit	WVCJ	e4*2002/24*1342	'06 - '08	D E F	N	O P Q	OO PP QQ RR	R S	NN	-
GSF 650 S Bandit	WVCZ	e4*2002/24*2163	'09 -	-	-	O	OO PP	R S	NN	-
GSF 1200 Bandit	GV 75 A	H 344	'96 - '99	D E F	N	O P Q	OO PP QQ RR	R S	NN	-
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	-
GSF 1200 Bandit	WVCB	e4*2002/24*0850	'05 - '06	D E F	N	O P Q	OO PP QQ RR	R S	NN	-
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	-

§ 22 90730, Erweiterung 18

Fahrzeugteil : Lenkererhöhung für Krafträder
 Typ : LEH.039
 Antragsteller : SW-MOTECH GmbH & Co KG, D-35282 Rauschenberg

34AG0014-19

Verwendungsbereich

Anlage V

Fahrzeughersteller		Lenkererhöhung Typ LEH.039								
Suzuki (J) / 7102										
Handelsbezeichnung	amtl. Typ	ABE / EG-BE	Baujahr	Ausführungen						
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	-
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	-
GSF 1250 Bandit	WVCH	e4*2002/24*1300	'06 - '09	D E F	N	O P Q	OO PP QQ RR	R S	NN	-
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	-
GSF 1250 Bandit	WVCH	e4*2002/24*1300	'10 -	-	-	O	OO PP	R S	NN	-
GSF 1250 S Bandit	WVCH	e4*2002/24*1300	'10 -	-	-	O	OO PP	R S	NN	-
GSR 600	WVB 9	e4*2002/24*0721	'05 - '10	D E F	N	O P Q	OO PP QQ RR	R S	NN	-
GSR 750	C5	e4*2002/24*2594	'11 -	-	-	O	OO PP	-	-	-
GSR 750 ABS	C5	e4*2002/24*2594	'11 -	-	-	O	OO PP	-	-	-
GSX 650 F	WVCJ	e4*2002/24*1342	'07 -	-	-	O P	OO PP QQ	X	-	-
GSX 750	AE	H 927	'97 - '04	D E F	N	O P Q	OO PP QQ RR	R S	NN	-
GSX 1200 Inazuma	A 3	K 426	'99 - '01	D E F	N	O P Q	OO PP QQ RR	R S	NN	-
GSX 1250 FA	WVCH	e4*2002/24*1300	'09 -	-	-	O P Q	OO PP QQ RR	S	-	X
GSX 1400	WVBN	e4*92/61*0116	'01 - '08	D E F	N	O P Q	OO PP QQ RR	R S	NN	-
GSX-S 1000	DG	e4*2002/24*3135	'15 -	-	-	-	-	-	-	LL
GSX-S 1000 F	DG	e4*2002/24*3135	'15 -	-	-	-	-	-	-	LL
GSX-S 1000 S Katana	WDG0	e4*168/2013*00051	'19 -	-	-	-	-	-	-	LL
Kawasaki KLV 1000	WVBS	e4*92/61*0142	'01 - '06	D E	-	O P	OO PP QQ	-	-	-
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	-
SV 650	WVBY	e4*2002/24*0192	'03 - '08	D E F	N	O P Q	OO PP QQ RR	R S	NN	-
SV 650 ABS	WVBY	e4*2002/24*0192	'07 - '08	D E F	N	O P Q	OO PP QQ RR	R S	NN	-
SV 650 ABS	WCX0	e4*168/2013*00008	'15 -	-	-	O	OO PP	S ¹⁾	-	-
SV 650 ABS	WCX1	e4*168/2013*00009	'15 -	-	-	O	OO PP	S ¹⁾	-	-
SV 1000	WVBX	e4*2002/24*0191	'03 - '04	D E F	N	O P Q	OO PP QQ RR	R S	NN	-

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

Fahrzeugteil : Lenkererhöhung für Krafträder
 Typ : LEH.039
 Antragsteller : SW-MOTECH GmbH & Co KG, D-35282 Rauschenberg

34AG0014-19

Verwendungsbereich

Anlage V

Fahrzeughersteller										
Triumph (GB) / 2014				Lenkererhöhung Typ LEH.039						
Handelsbezeichnung	amtl.Type	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	-
Adventurer 900	309 SN	e11*92/61*00009	'99 - '07	D E F	N	O P Q	OO PP QQ RR	R	NN	-
Legend TT 900	T 309 RT	H 046	'98 - '99	D E F	N	O P Q	OO PP QQ RR	R	NN	-
Legend TT 900	309 RL	e11*92/61*00011	'99 - '07	D E F	N	O P Q	OO PP QQ RR	R	NN	-
Fahrzeughersteller										
Triumph (GB) / 2014				Lenkererhöhung Typ LEH.039						
Handelsbezeichnung	amtl.Type	ABE / EG-BE	Baujahr	Ausführungen						
Trident 750	T 300	G 190	'92 - '93	D E F	N	O P Q	OO PP QQ RR	R	NN	-
Trident 750	T 300 C	G 601	'94 - '99	D E F	N	O P Q	OO PP QQ RR	R	NN	-
Trident 900	T 300	G 190	'92 - '93	D E F	N	O P Q	OO PP QQ RR	R	NN	-
Trident 900	T 300 C	G 601	'93 - '99	D E F	N	O P Q	OO PP QQ RR	R	NN	-
Trident 900 Sprint	T 300 A	G 413	'94 - '99	D E F	N	O P Q	OO PP QQ RR	R	NN	-
Trophy 900	T 300	G 190	'92 - '93	D E F	N	O P Q	OO PP QQ RR	R	NN	-
Trophy 900	T 300 E	G 610	'93 - '96	D E F	N	O P Q	OO PP QQ RR	R	NN	-
Trophy 1200	T 300	G 190	'92 - '93	D E F	N	O P Q	OO PP QQ RR	R	NN	-
Trophy 1200	T 300 E	G 610	'93 - '96	D E F	N	O P Q	OO PP QQ RR	R	NN	-
Tiger 800	A08	e11*2002/24*1048	'10 - 14	DD	-	-	-	-	-	-
Tiger 800 XC	A08	e11*2002/24*1048	'10 - '14	DD	-	-	-	-	-	-
Tiger 800 XC	A082	e11*2002/24*1831	'15 - '16	DD	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-

§ 22 90730, Erweiterung 18

Fahrzeugteil : Lenkererhöhung für Krafträder
 Typ : LEH.039
 Antragsteller : SW-MOTECH GmbH & Co KG, D-35282 Rauschenberg

34AG0014-19

Verwendungsbereich

Anlage V

Fahrzeughersteller				Lenkererhöhung Typ LEH.039						
Triumph (GB) / 2014										
Handelsbezeichnung	amtl.Type	ABE / EG-BE	Baujahr	Ausführungen						
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	-	-	-	-	-	-
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 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	-	-	-	-	-	-

§ 22 90730, Erweiterung 18

Fahrzeugteil : Lenkererhöhung für Krafträder
 Typ : LEH.039
 Antragsteller : SW-MOTECH GmbH & Co KG, D-35282 Rauschenberg

34AG0014-19

Verwendungsbereich

Anlage V

Fahrzeughersteller		Lenkererhöhung Typ LEH.039								
Triumph (GB) / 2014										
Handelsbezeichnung	amtl. Typ	ABE / EG-BE	Baujahr	Ausführungen						
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 900	T 400	G 427	'93 - '98	D E F	N	O P Q	OO PP QQ RR	R S	NN	-
Tiger 900	T 709	K 346	'98 - '00	D E F	N	O P Q	OO PP QQ RR	R S	NN	-
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	-
Tiger 1050 i	115 NG	e11*2002/24*0440	'06 - '12	-	-	O P Q	OO PP QQ RR	-	-	X
Tiger 1050 SE	115 NG	e11*2002/24*0440	'11 -	-	-	-	-	-	-	G
Tiger 1050 Sport	NH 01	e11*168/2013*00213	'16 -	VV TT	-	-	WW AB	-	-	-
Tiger 1050 Sport	NH 01A	e9*168/2013*11260	'18 -	VV TT	-	-	WW AB	-	-	-
Speed Triple 750	T 300 C	G 601	'96 - '97	D E F	N	O P Q	OO PP QQ RR	R S	NN	-
Speed Triple 900	T 300 B	G 677	'94 - '97	D E F	N	O P Q	OO PP QQ RR	R S	NN	-
Speed Triple T 509	T 509	H 682	'97 - '98	D E F	N	O P Q	OO PP QQ RR	R S	NN	-
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	-
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	-

§ 22 90730, Erweiterung 18

Fahrzeugteil : Lenkererhöhung für Krafträder
 Typ : LEH.039
 Antragsteller : SW-MOTECH GmbH & Co KG, D-35282 Rauschenberg

34AG0014-19

Verwendungsbereich

Anlage V

Fahrzeughersteller										
Triumph (GB) / 2014				Lenkererhöhung Typ LEH.039						
Handelsbezeichnung	amtl. Typ	ABE / EG-BE	Baujahr	Ausführungen						
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	-
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	-
Speed Triple 1050 i	515 NJ	e11*2002/24*0439	'06 - '09	-	-	X	-	V	-	W UU
Speed Triple 1050 i	515 NV	e11*2002/24*1049	'10 - '15	VV TT	-	-	WW AB AC	V	-	W UU
Speed Triple 1050 R	515 NV	e11*2002/24*1049	'10 - '15	VV TT	-	-	WW AB AC	-	-	W UU
Speed Triple 1050 R	NN 01	e11*168/2013*00205	'15 -	VV TT	-	-	WW AB	-	-	-
Speed Triple 1050 S	NN 01	e11*168/2013*00205	'15 -	VV TT	-	-	WW AB	-	-	-
Speed Triple 1050 S	NN 02	e11*168/2013*00294	'18 -	-	-	-	WW	-	-	-
Speed Triple 1050 S	NN 02A	e9*168/2013*11261	'18 -	-	-	-	WW	-	-	-
Speed Triple 1050 RS	NN 02	e9*168/2013*11261	'18 -	-	-	-	WW	-	-	-
Speed Triple 1050 RS	NN 02A	e11*168/2013*00294	'18 -	-	-	-	WW	-	-	-
Street Triple 675 i	D 67 LD	e11*2002/24*0611	'07 - '09	-	-	O P	OO PP QQ	S	-	X
Street Triple 675 i	L 67 LR	e11*2002/24*1512	'12 -	-	-	-	-	-	-	JJ

Fahrzeughersteller										
Yamaha (E) / 7501				Lenkererhöhung Typ LEH.039						
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	-

Fahrzeughersteller										
Yamaha (I) / 4163				Lenkererhöhung Typ LEH.039						
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	W UU
XT 660 Z	DM 02	e13*2002/24*0272	'07 - '09	-	S	OP	OO PP QQ	X	-	-

§ 22 90730, Erweiterung 18

Fahrzeugteil : Lenkererhöhung für Krafträder
 Typ : LEH.039
 Antragsteller : SW-MOTECH GmbH & Co KG, D-35282 Rauschenberg

34AG0014-19

Verwendungsbereich

Anlage V

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	-
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	-
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	-
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	-
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	-
MT-01	RP 12	e13*2002/24*0027	'04 - '06	A B	-	O P	OO PP QQ	-	-	-
MT-01	RP 18	e13*2002/24*0112	'06 - '09	A B	-	O P	OO PP QQ	X	-	-
TDM 850	3 VD	F 699	'91 - '96	A B C	M	O P Q	OO PP QQ RR	R S	NN	-
TDM 850	4 CM	F 843	'91 - '96	A B C	M	O P Q	OO PP QQ RR	R S	NN	-
TDM 850	4 TX	H 442	'96 - '01	A B C	M	O P Q	OO PP QQ RR	R S	NN	-
TDM 900	RN 08	e13*92/61*0053	'01 - '03	A B C	M	O P Q	OO PP QQ RR	R S	NN	-
TDM 900	RN 11	e13*92/61*0074	'03 - '06	A B C	M	O P Q	OO PP QQ RR	R S	NN	-
TDM 900	RN 18	e13*2002/24*0099	'06 - '09	A B C	M	O P Q	OO PP QQ RR	R S	NN	-
TDR 125	3 SH	-	'93 - '98	A B C	M	O P Q	OO PP QQ RR	R S	NN	-
TT 350	1 TJ	-	'86 - '88	A B C	M	O P Q	OO PP QQ RR	R S	NN	-
TT 350	3 GJ	-	'89 - '92	A B C	M	O P Q	OO PP QQ RR	R S	NN	-
TT 600	2 AG	-	'86 - '87	A B C	M	O P Q	OO PP QQ RR	R S	NN	-
TT 600	2 JT	-	'87	A B C	M	O P Q	OO PP QQ RR	R S	NN	-
TT 600	36 A	-	'83 - '85	A B C	M	O P Q	OO PP QQ RR	R S	NN	-

§ 22 90730, Erweiterung 18

Fahrzeugteil : Lenkererhöhung für Krafträder
 Typ : LEH.039
 Antragsteller : SW-MOTECH GmbH & Co KG, D-35282 Rauschenberg

34AG0014-19

Verwendungsbereich

Anlage V

Fahrzeughersteller		Lenkererhöhung Typ LEH.039								
Yamaha (J) / 7101										
Handelsbezeichnung	amtl. Typ	ABE / EG-BE	Baujahr	Ausführungen						
TT 600	59 X	-	'85 - '92	A B C	M	O P Q	OO PP QQ RR	R S	NN	-
VMX 12 Vmax	1 GR	-	'85 - '89	A B	-	O P	OO PP QQ	-	-	-
VMX 12 Vmax	1 FK	-	'86 - '89	A B	-	O P	OO PP QQ	-	-	-
VMX 12 Vmax	1 JH	-	'85 - '89	A B	-	O P	OO PP QQ	-	-	-
VMX 12 Vmax	2 EN	-	'96 - '01	A B	-	O P	OO PP QQ	-	-	-
VMX 12 Vmax	2 LT	-	'86 - '89	A B	-	O P	OO PP QQ	-	-	-
VMX 12 Vmax	2 WE	-	'86 - '89	A B	-	O P	OO PP QQ	-	-	-
VMX 12 Vmax	2 WF	-	'88 - '94	A B	-	O P	OO PP QQ	-	-	-
VMX 12 Vmax	3 JP	-	'89	A B	-	O P	OO PP QQ	-	-	-
VMX 12 Vmax	3 LR	-	'89 - '90	A B	-	O P	OO PP QQ	-	-	-
VMX 12 Vmax	3 UF	-	'91 - '99	A B	-	O P	OO PP QQ	-	-	-
VMX 12 Vmax	3 WF	-	'93 - '99	A B	-	O P	OO PP QQ	-	-	-
XJ 6	RJ 19	e13*2002/24*0323	'08 - '12	-	-	O P	OO PP QQ	-	-	X
XJ 6 Diversion	RJ 19	e13*2002/24*0323	'08 -	-	-	O P	OO PP QQ	-	-	X
XJ 6 Diversion F	RJ 19	e13*2002/24*0323	'10 -	-	-	O P	OO PP QQ	-	-	-
XJ 600 S Diversion	4 BR	F 904	'91 - '97	A B C	M	O P Q	OO PP QQ RR	R S	NN	-
XJ 600 S Diversion	4 BRA	F 945	'93 - '96	A B C	M	O P Q	OO PP QQ RR	R S	NN	-
XJ 600 S Diversion	4 BRB	F 944	'91 - '97	A B C	M	O P Q	OO PP QQ RR	R S	NN	-
XJ 600 S Diversion	4 EB	-	'91 - '96	A B C	M	O P Q	OO PP QQ RR	R S	NN	-
XJ 600 S Diversion	4 LX	G 595	'93 - '97	A B C	M	O P Q	OO PP QQ RR	R S	NN	-
XJ 600 S Diversion	RJ 01	H 810	'97 - '03	A B C	M	O P Q	OO PP QQ RR	R S	NN	-
XJ 600 S Seca II	4 DU	-	'93 - '96	A B C	M	O P Q	OO PP QQ RR	R S	NN	-
XJ 600 N	4 DS	-	'93 - '96	A B C	M	O P Q	OO PP QQ RR	R S	NN	-
XJ 600 N	4 LX	G 595	'93 - '97	A B C	M	O P Q	OO PP QQ RR	R S	NN	-
XJ 600 N	RJ 01	H 810	'97 - '03	A B C	M	O P Q	OO PP QQ RR	R S	NN	-
XJ 900 S Diversion	4 KM	G 844	'94 - '98	A B C	M	O P Q	OO PP QQ RR	R S	NN	-
XJR 1200	4 PU	G 978	'95 - '99	A B C	M	O P Q	OO PP QQ RR	R S	NN	-
XJR 1300	RP 02	K 266	'98 - '01	A B C	M	O P Q	OO PP QQ RR	R S	NN	-

Fahrzeugteil : Lenkererhöhung für Krafträder
 Typ : LEH.039
 Antragsteller : SW-MOTECH GmbH & Co KG, D-35282 Rauschenberg

34AG0014-19

Verwendungsbereich

Anlage V

Fahrzeughersteller		Lenkererhöhung Typ LEH.039								
Yamaha (J) / 7101										
Handelsbezeichnung	amtl. Typ	ABE / EG-BE	Baujahr	Ausführungen						
XJR 1300	RP 06	e1*92/61*00134	'01 - '03	A B C	M	O P Q	OO PP QQ RR	R S	NN	-
XJR 1300	RP 10	e1*92/61*0204	'03 - '06	A B C	M	O P Q	OO PP QQ RR	R S	NN	-
XJR 1300	RP 19	e13*2002/24*0168	'06 - '14	A B C	M	O P Q	OO PP QQ RR	R S	NN	X
XT 200	12 T	C 699	'82 - '84	A B C	M	O P Q	OO PP QQ RR	R S	NN	-
XT 225	4 BE	-	'92	A B C	M	O P Q	OO PP QQ RR	R S	NN	-
XT 225	4 JG	-	'93 - '94	A B C	M	O P Q	OO PP QQ RR	R S	NN	-
XT 250	3 Y 3	B 697	'80 - '89	A B C	M	O P Q	OO PP QQ RR	R S	NN	-
XT 250	4 Y 1	-	'81 - '87	A B C	M	O P Q	OO PP QQ RR	R S	NN	-
XT 350	1 WM	-	'86 - '88	A B C	M	O P Q	OO PP QQ RR	R S	NN	-
XT 350	3 YT	F 497	'90 - '95	A B C	M	O P Q	OO PP QQ RR	R S	NN	-
XT 350	55 V	D 770	'85 - '91	A B C	M	O P Q	OO PP QQ RR	R S	NN	-
XT 350	59 Y	-	'85	A B C	M	O P Q	OO PP QQ RR	R S	NN	-
XT 500	1 U 6	A 263	'77 - '89	A B C	M	O P Q	OO PP QQ RR	R S	NN	-
XT 500	4 E 5	-	'80 - '83	A B C	M	O P Q	OO PP QQ RR	R S	NN	-
XT 500	56 U	-	'86 - '89	A B C	M	O P Q	OO PP QQ RR	R S	NN	-
XT 550	28 E	-	'83	A B C	M	O P Q	OO PP QQ RR	R S	NN	-
XT 550	5 Y 3	C 585	'82 - '83	A B C	M	O P Q	OO PP QQ RR	R S	NN	-
XT 600	43 F	D 391	'84 - '87	A B C	M	O P Q	OO PP QQ RR	R S	NN	-
XT 600	2 NF	E 579	'88 - '89	A B C	M	O P Q	OO PP QQ RR	R S	NN	-
XT 600	2 KF	E 580	'88 - '89	A B C	M	O P Q	OO PP QQ RR	R S	NN	-
XT 600	3 PW	-	'89	A B C	M	O P Q	OO PP QQ RR	R S	NN	-
XT 600	3 XP	-	'89	A B C	M	O P Q	OO PP QQ RR	R S	NN	-
XT 600	49 H	-	'86	A B C	M	O P Q	OO PP QQ RR	R S	NN	-
XT 600 E	3 UW	F 431	'90 - '97	A B C	M	O P Q	OO PP QQ RR	R S	NN	-
XT 600 E	3 TB	F 430	'90 - '97	A B C	M	O P Q	OO PP QQ RR	R S	NN	-
XT 600 E	3 UY	-	'90 - '95	A B C	M	O P Q	OO PP QQ RR	R S	NN	-
XT 600 E	DJ 02	K 264	'98 - '01	A B C	M	O P Q	OO PP QQ RR	R S	NN	-
XT 600 K	3 UW	F 431	'90 - '97	A B C	M	O P Q	OO PP QQ RR	R S	NN	-

§ 22 90730, Erweiterung 18

Fahrzeugteil : Lenkererhöhung für Krafträder
 Typ : LEH.039
 Antragsteller : SW-MOTECH GmbH & Co KG, D-35282 Rauschenberg

34AG0014-19

Verwendungsbereich

Anlage V

Fahrzeughersteller		Lenkererhöhung Typ LEH.039								
Yamaha (J) / 7101										
Handelsbezeichnung	amtl. Typ	ABE / EG-BE	Baujahr	Ausführungen						
XT 600 K	3 TB	F 430	'90 - '97	A B C	M	O P Q	OO PP QQ RR	R S	NN	-
XT 600 K	3 UY	-	'90 - '97	A B C	M	O P Q	OO PP QQ RR	R S	NN	-
XT 600 K	DJ 02	K 264	'98 - '01	A B C	M	O P Q	OO PP QQ RR	R S	NN	-
XT 600 K	3 YP	-	'90 - '95	A B C	M	O P Q	OO PP QQ RR	R S	NN	-
XT 600 K	4 AE	-	'90 - '95	A B C	M	O P Q	OO PP QQ RR	R S	NN	-
XT 600 Z Ténéré	34 L	D 093	'83 - '84	A B C	M	O P Q	OO PP QQ RR	R S	NN	-
XT 600 Z Ténéré	55 W	D 579	'84 - '87	A B C	M	O P Q	OO PP QQ RR	R S	NN	-
XT 600 Z Ténéré	1 VJ	E 124	'86 - '89	A B C	M	O P Q	OO PP QQ RR	R S	NN	-
XT 600 Z Ténéré	3 AJ	E 807	'89 - '90	A B C	M	O P Q	OO PP QQ RR	R S	NN	-
XT 600 Z Ténéré	50 T	-	'84	A B C	M	O P Q	OO PP QQ RR	R S	NN	-
XT 1200 Z Super Ténéré	DP 01	e13*2002/24*0388	'10 -	Z	-	-	-	-	-	-
XTZ 660	3 YF	F 680	'90 - '00	A B C	M	O P Q	OO PP QQ RR	R S	NN	-
XTZ 660	4 MD	G 590	'93 - '00	A B C	M	O P Q	OO PP QQ RR	R S	NN	-
XTZ 750 Super Ténéré	3 WM	F 343	'89 - '00	A B C	M	O P Q	OO PP QQ RR	R S	NN	-
XTZ 750 Super Ténéré	3 LD	F 171	'89 - '00	A B C	M	O P Q	OO PP QQ RR	R S	NN	-
XV 535 Virago	2 YL	E 744	'93 - '98	A B	-	O P	OO PP QQ	-	-	-
XV 535 Virago	3 BR	E 743	'87 - '93	A B	-	O P	OO PP QQ	-	-	-
XV 535 Virago	VJ 01	K 128	'98 - '03	A B	-	O P	OO PP QQ	-	-	-
XV 750 Virago	4 FY	G 058	'92 - '94	A B	-	O P	OO PP QQ	-	-	-
XV 750 Virago	4 PW	G 848	'94 - '96	A B	-	O P	OO PP QQ	-	-	-
XV 1000 SE	23 W	C 878	'82 - '86	A B	-	O P	OO PP QQ	-	-	-
XV 1000 SE	2 AE	E 163	'86 - '90	A B	-	O P	OO PP QQ	-	-	-
XV 1100 Virago	3 LP	F 053	'88 - '96	A B	-	O P	OO PP QQ	-	-	-
XV 1100 Virago	4 PP	-	'90 - '95	A B	-	O P	OO PP QQ	-	-	-
XV 1600 Wild Star	VP 08	e1*92/61*00029	'98 - '03	A B	-	O P	OO PP QQ	-	-	-
XV 1700 Road Star Warrior	VP 14	e1*92/61*0183	'03 - '06	A B	-	O P	OO PP QQ	-	-	-
XVS 1100 Drag Star	VP 05	K 331	'99 - '00	A B	-	O P	OO PP QQ	-	-	-
XVS 1100 Drag Star	VP 05	e1*92/61*00072	'00 - '02	A B	-	O P	OO PP QQ	-	-	-

§ 22 90730, Erweiterung 18



Fahrzeugteil : Lenkererhöhung für Krafträder
 Typ : LEH.039
 Antragsteller : SW-MOTECH GmbH & Co KG, D-35282 Rauschenberg

34AG0014-19

Verwendungsbereich

Anlage V

Fahrzeughersteller										
Yamaha Indonesia (RI) / 0900				Lenkererhöhung Typ LEH.039						
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	-	-	-

§ 22 90730, Erweiterung 18