



Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

ALLGEMEINE BETRIEBSERLAUBNIS (ABE)

nach § 22 in Verbindung mit § 20 Straßenverkehrs-Zulassungs-Ordnung (StVZO) in der Fassung der Bekanntmachung vom 26.04.2012 (BGBl I S.679)

Nummer der ABE: 90730*16

Gerät: Lenker und Lenkerteile für Krad

Typ: LEH.039

Inhaber der ABE
und Hersteller: SW-MOTECH GmbH & Co. KG
DE-35282 Rauschenberg

Für die oben bezeichneten reihenweise zu fertigenden oder gefertigten Geräte wird dieser Nachtrag mit folgender Maßgabe erteilt:

Die sich aus der Allgemeinen Betriebserlaubnis ergebenden Pflichten gelten sinngemäß auch für den Nachtrag.

In den bisherigen Genehmigungsunterlagen treten die aus diesem Nachtrag ersichtlichen Änderungen bzw. Ergänzungen ein.



Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

2

Nummer der ABE: 90730*16

Die Lenker und Lenkerteile für Krad, Typ LEH.039, dürfen auch zum An(Ein)bau an(in) die in den beiliegenden Prüfunterlagen aufgeführten Kraftfahrzeuge unter den angegebenen Bedingungen feilgeboten werden.

Im Übrigen gelten die im beiliegenden Nachtragsgutachten der Typprüfstelle Fahrzeuge/Fahrzeugteile des TÜV Rheinland Kraftfahrt GmbH, Köln, vom 30.01.2017 festgehaltenen Angaben.

Flensburg, 10.03.2017
Im Auftrag

 

Frederik Maß

Anlagen:

Nebenbestimmungen und Rechtsbehelfsbelehrung
1 Nachtragsgutachten Nr. 34AG0014-17



Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

Nummer der ABE: 90730*16

- Anlage -

Nebenbestimmungen und Rechtsbehelfsbelehrung

Nebenbestimmungen

Die in der bisherigen Genehmigung enthaltenen Auflagen gelten auch für diesen Nachtrag.

Rechtsbehelfsbelehrung

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

Fahrzeugteil : Lenkererhöhung für Krafträder

Typ : LEH.039

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

34AG0014-17

Anlage 0

Liste der Änderungen

Es wird berichtigt : --

Es wird geändert : - redaktionelle Änderungen

Es wird hinzugefügt : - weitere Fahrzeugtypen im Verwendungsbereich
- neue Ausführung NN, OO, PP, QQ, RR, SS, TT, UU

Es entfällt : --

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

Fahrzeugteil : Lenkererhöhung für Krafträder

Typ : LEH.039

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

34AG0014-17

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: A, B, C, D, E, F, I, : Distanzstücke zur paarweisen Montage zwischen
K, M, N, O, P, Q, R, V, W, Z, AA, den unteren und oberen Hälften der serienmäßi-
FF, HH, II, KK, LL, MM, NN, OO, gen Klemmböcke zur Aufnahme von Rohrlenkern
PP, QQ, RR, SS, TT, UU, VV
- Ausführung: X, Y : Distanzstücke zur paarweisen Montage zwischen
der oberen Gabelbrücke und den Sonderlenkern
- Ausführung: J, BB, CC : Distanzstücke zur paarweisen Montage zwischen
der oberen Gabelbrücke und dem serienmäßigen
Lenker
- Ausführung: S : Distanzstücke zur paarweisen Montage zwischen
den unteren Klemmböcken und Sonderlenker.
Anpassung von 22mm auf 28mm
- Ausführung: G, H, L, T, U, DD, : Distanzstücke zur paarweisen Montage zwischen
EE, JJ der oberen Gabelbrücke und den unteren Hälften
der serienmäßigen Klemmböcke zur Aufnahme
von Rohrlenkern
- Ausführung: GG : Distanzstücke zur paarweisen Montage zwischen
den unteren Klemmböcken und Sonderlenker.

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

34AG0014-17

1.3.3

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		
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	
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	
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	
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	

**GUTACHTEN zur ERTEILUNG eines
Nachtrags zur ABE Nr. 90730 nach § 22 StVZO**

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

34AG0014-17

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	Ø 22 / Ø 28	Versatz um 20 mm nach oben
	T	LEH.07.039.118 / 20	Ø 22	Versatz um 20 mm nach oben
	U	LEH.07.039.118 / 30	Ø 22	Versatz um 30 mm nach oben
	V	LEH.00.039.20000	Ø 28	Versatz um 30 mm nach oben / 22 mm nach hinten
	W	LEH.00.039.20300	Ø 28	Versatz um 30 mm nach oben
Siehe 2.1.11	X	LEH.00.039.16200	Ø 28	Versatz um 19 mm nach oben
	Y	LEH.00.039.16300	Ø 28	Versatz um 19 mm nach oben
Siehe 2.1.11	Z	LEH.06.039.10100	Ø 28	Versatz um 30 mm nach oben
	AA	LEH.08.039.12100	Ø 22	Versatz um 20 mm nach oben
	BB	LEH.07.039.12200	Ø 28	Versatz um 20 mm nach oben / 30 mm nach hinten
	CC	LEH.07.039.12301	Ø 28	Versatz um 25 mm nach oben
	DD	LEH.11.039.10000	Ø 28	Versatz um 20 mm nach oben
	EE	LEH.22.039.10000	Ø 28	Versatz um 30 mm nach oben
	FF	LEH.08.039.119	Ø 22	Versatz um 18 mm nach oben
	GG	LEH.01.039.10500	Ø 22	Versatz um 90 mm nach oben
	HH	LEH.07.039.12401	Ø 32	Versatz um 40 mm nach oben
	II	LEH.08.039.12501	Ø 22	Versatz um 20 mm nach oben
	JJ	LEH.11.039.10201	Ø 28	Versatz um 20 mm nach oben
	KK	LEH.07.039.12601	Ø 32	Versatz um 40 mm nach oben / 25 mm nach hinten
	LL	LEH.05.039.10001	Ø 28	Versatz um 20 mm nach oben
	MM	LEH.07.039.12700	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

34AG0014-17

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 15 mm nach oben
VV	LEH.00.039.20200	LEH.00.039.076	Ø 28	Versatz um 19,5 mm nach oben

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, LL, MM, VV, DD : Al Mg Si 0.5
 - Ausführungen O-R alte Version : G-Al Mg 4
 - Ausführungen O-R neue Version, V-W : Al Si 7 Mg
 - Ausführungen A - F, M - N, Z, BB-CC, EE, GG, HH, II, KK : EN AW 6060
 - Ausführungen T-U, JJ : S235J2
 - Ausführungen NN, OO, PP, QQ, RR, SS, TT, UU : AISi11Cu2(Fe)
- 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 eingepreßt), 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 1 aufgeführten Fahrzeugtypen in der entsprechenden Ausführung zulässig.

Der Verwendungsbereich umfaßt:

- a) Fahrzeugtypen, für welche die in Anlage 1 genannten Lenkererhöhungs-Ausführungen geprüft wurden,
- b) 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.

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

- 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 verdreht 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 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 konifizierten Sonderlenker des Herstellers LSL Motorradtechnik GmbH, 47809 Krefeld, Typ LSL, ABE 70269 geprüft. Die Angaben zu den Fahrzeugen im Verwendungsbereich sind zu beachten. Diese sind mit einem ¹⁾ gekennzeichnet.
- 2.1.11 Die Lenkererhöhungen der Ausführungen X, Y werden anstelle der serienmäßigen 22 mm Rohr-Lenkeraufnahmen verwendet; sie wurden in Verbindung mit dem konifizierten Sonderlenker des Herstellers LSL Motorradtechnik GmbH, 47809 Krefeld, Typ LSL-X gemäß Teilegutachten ab Nr. 64XT0053-02 der TÜV Rheinland 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

Die durchgeführten Prüfungen erfolgten in Anlehnung an das VDTÜV Merkblatt 763 „Prüfung von Sonderlenkern für zwei- und dreirädrige Kraftfahrzeuge nach § 30a Absatz 3 StVZO“, Stand 01/2011.

3.2 Durchgeführte Prüfungen

3.2.1 Anbauprüfung

Bei der Anbauprüfung wurden nachfolgende Kriterien geprüft:

- ausreichende Freigängigkeit der Lenkanlage über den gesamten Lenkeinschlagswinkel zu allen anderen Fahrzeugteilen,
- ausreichende Länge und korrekte Verlegung aller hydraulischen und elektrischen Leitungen sowie aller Bowdenzüge und deren uneingeschränkten Funktion über den gesamten Lenkeinschlagswinkel,

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 34AG0014-17.docx	Seite 7/9
---	--	--	-----------

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

- Bedienbarkeit aller Schalter und Bedienelemente,
- uneingeschränkte Sicht auf Anzeige- und Kontrollinstrumente.

3.2.2 Fahrdynamikprüfung

Bei der Fahrdynamikprüfung wurden nachfolgende Kriterien geprüft:

- Fahrverhalten in allen Geschwindigkeitsbereichen bis zur jeweiligen bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit bzgl. Längsrillenempfindlichkeit und Pendelverhalten um die Fahrzeug-Längsachse auf Bundesautobahn in Geradeausfahrt sowie in langgezogenen Kurven,
- Fahrverhalten in langsamen bis mittleren Geschwindigkeitsbereichen bzgl. des Lenkerflatter-Verhaltens (Shimmy-Effekt),
- Fahrverhalten in langsamen bis mittleren Geschwindigkeitsbereichen bzgl. des Lenkerschlag-Verhaltens (Kick-back-Effekt),
- Fahrverhalten beim spitzwinkligen Überqueren von Längsrillen,
- Fahrverhalten auf Schlechtwegstrecken

3.3 Prüfungsbedingungen

3.3.1 Prüfstrecken

Bundesautobahn : ebener, trockener Asphalt mit Längsrillen
Bundesstraßen : ebener, trockener Asphalt mit Längs- und Querrillen
Landstraßen : ebener und unebener, trockener Asphalt, Schlechtwegstrecke
Prüfungsfahrzeuge

3.3.2 Die Prüfungen wurden mit exemplarisch ausgesuchten Prüffahrzeugen durchgeführt.

4 Prüfergebnisse

4.1 Anbauprüfung

Die Anbauprüfung führte zu keinen negativen Auswirkungen bzw. Einflüssen bezüglich den unter Pkt. 3.2.1 genannten Kriterien.

4.2 Fahrdynamikprüfung

Bei den durchgeführten Fahrdynamik-Prüfungen wurden keine negativen Auswirkungen oder Einflüsse bezüglich den unter Pkt. 3.2.2 genannten Kriterien durch die Umrüstung bei ansonsten serienmäßiger Ausrüstung des Prüffahrzeugs festgestellt.

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

5 Anlagen

- Anlage 0 : Liste der Änderungen
- Anlage 1 : Verwendungsbereich
- Anlage 2 : Zeichnungen
- Anlage 3 : Anbauanleitungen

6 Zusammenfassung

Die im Verwendungsbereich beschriebenen und mit der Lenkererhöhung, Typ LEH.039 ausgerüsteten Fahrzeuge genügen in soweit den Anforderungen der Prüfgrundlage gemäß Pkt. 3.0.

Gegen die Erteilung eines Nachtrages zur Allgemeinen Betriebserlaubnis Nr. 90730 bestehen keine technischen Bedenken.

Eine Abnahme gem. § 19 (3) StVZO wird nicht für erforderlich gehalten, wenn alle Auflagen gemäß Pkt. 2.1 beachtet werden.

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

930/pl-pc
Köln, 30.01.2017



B.Eng. Paul Lohmar

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

34AG0014-17

Anlage 1

Fahrzeughersteller											
Aprilia (I) / 4123											
Lenkererhöhung Typ LEH.039											
Handelsbezeichnung	amtl. Typ	ABE/EG-BE	Baujahr	Ausführungen							
Pegaso 650	GA	-	'91 - '95	A B C	M	O P Q	O O P P	Q Q R R	R S	NN	-
Pegaso 650	ML	H 523	'96 - '99	A B C	M	O P Q	O O P P	Q Q R R	R S	NN	-
Pegaso 650	MX	H 357	'95 - '97	A B C	M	O P Q	O O P P	Q Q R R	R S	NN	-
Pegaso 650 Cube	ML	H 523	'96 - '99	A B C	M	O P Q	O O P P	Q Q R R	R S	NN	-
Pegaso 650 i.E.	RW	e11*92/61*00032	'00 - '06	A B C	M	O P Q	O O P P	Q Q R R	R S	NN	-
Pegaso 650 Strada	VD	e11*2002/24*0170	'05 - '06	A B C	M	O P Q	O O P P	Q Q R R	R S	NN	-
RSV Mille Tuono Fighter	RP	e11*92/61*00027	'02 - '04	A B C	M	O P Q	O O P P	Q Q R R	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	O O P P	Q Q R R	R S	NN	-
Yamaha MT-03	RM 02	e13*2002/24*0036	'05 - '06	A B C	M	O P Q	O O P P	Q Q R R	R S	NN	-
Yamaha TT 600	4 GV	-	'95 - '98	A B C	M	O P Q	O O P P	Q Q R R	R S	NN	-
Yamaha TT 600 E	4 LW	-	'95 - '98	A B C	M	O P Q	O O P P	Q Q R R	R S	NN	-

Fahrzeugteil : Lenkererhöhung für Krafträder

Typ : LEH.039

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

34AG0014-17

Anlage 1

Fahrzeughersteller

BMW (D) / 0005

Lenkererhöhung Typ LEH.039

Handelsbezeichnung	amtl. Typ	ABE/EG-BE	Baujahr	Ausführungen														
				M	O	P	Q	OO	PP	QQ	RR	R	S	NN				
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	-
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 -	T	-	-	U	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X
F 800 GS	E8GS (K72)	e1*2002/24*0352	'12 -	T	-	-	U	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X
F 800 GS	E 8 GS	e1*2002/24*0352	'07 - '12	T	-	-	U	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
F 800 GS Adventure	E8GS (K75)	e1*2002/24*0352	'13 -	I	-	-	U	T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	S	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	S	NN	-
R 80 RT	BMW 247	A 339	'82 - '89	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

34AG0014-17

Anlage 1

Fahrzeughersteller										
BMW (D) / 0005										
Lenkererhöhung Typ LEH.039										
Handelsbezeichnung	amtl. Typ	ABE/EG-BE	Baujahr	Ausführungen						
				A B C	M	O P Q	O O P P	Q Q R R	R S	NN
R 100 GS	BMW 247 E	B 791	'87 - '93	A B C	M	O P Q	O O P P	Q Q R R	R S	NN
R 100 R	BMW 247 E	B 791	'91 - '94	A B C	M	O P Q	O O P P	Q Q R R	R	NN
R 100 RT	BMW 247	A 339	'81 - '89	A B C	M	O P Q	O O P P	Q Q R R	R	NN
R 850 GS	BMW 259	G 239	'94 - '01	A B C	M	O P Q	O O P P	Q Q R R	R S	NN
R 850 GS	R 21	e1*92/61*00041	'01 - '04	A B C	M	O P Q	O O P P	Q Q R R	R S	NN
R 850 R	R 21	e1*92/61*00041	'01 - '04	A B C	M	O P Q	O O P P	Q Q R R	R	NN
R 850 R	R 11 R	e1*2002/24*0216	'04 - '06	A B C	M	O P Q	O O P P	Q Q R R	R	NN
R 1100 GS	BMW 259	G 239	'93 - '99	A B C	M	O P Q	O O P P	Q Q R R	R S	NN
R 1150 GS	R 21	e1*92/61*00041	'99 - '04	A B C	M	O P Q	O O P P	Q Q R R	R S	NN
R 1150 GS	R 11 R	e1*2002/24*0216	'04	A B C	M	O P Q	O O P P	Q Q R R	R S	NN
R 1150 R	R 21	e1*92/61*00041	'00 - '04	A B C	M	O P Q	O O P P	Q Q R R	R S	NN
R 1150 R	R 11 R	e1*2002/24*0216	'04 - '06	A B C	M	O P Q	O O P P	Q Q R R	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 -	KK	-	-	-	-	-	HH
R 1200 GS Adventure	R12W (K51)	e1*2002/24*0584	'13 -	KK	-	-	-	-	-	HH
R 1200 R	R 1 ST	e1*2002/24*0230	'06 - '09	A B C	M	O P Q	O O P P	Q Q R R	R S	NN
R 1200 RT	R 12 T	e1*2002/24*0228	'05 - '13	CC	-	-	-	-	-	-
S 1000 XR	K10 (K49)	e1*2002/24*0421	'15 -	-	-	-	-	-	-	MM

Fahrzeugteil : Lenkererhöhung für Krafträder

Typ : LEH.039

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

34AG0014-17

Anlage 1

Fahrzeughersteller

Ducati (I) / 4042

Lenkererhöhung Typ LEH.039

Handelsbezeichnung	amtl. Typ	ABE/EG-BE	Baujahr	Ausführungen			
Multistrada 1200	A2	e3*0563	'10 - '12	-	-	-	-
Multistrada 1200 S	A2	e3*0563	'10 - '12	-	-	-	-
Multistrada 1200	A3	e24*0139	'13 -	-	-	-	-
Multistrada 1200 S	A3	e24*0139	'13 -	-	-	-	-

Fahrzeughersteller

Honda (I) / 4124

Lenkererhöhung Typ LEH.039

Handelsbezeichnung	amtl. Typ	ABE/EG-BE	Baujahr	Ausführungen							
CB 500	PC 32	H 418	'96 - '03	A B C	M	O P Q	O O P P	Q Q R R	R	NN	-
CB 500 S	PC 32	H 418	'96 - '03	A B C	M	O P Q	O O P P	Q Q R R	R	NN	-
CB 600 F Hornet	PC 36	e3*92/61*0101	'02 - '06	A B C	M	O P Q	O O P P	Q Q R R	R S	NN	-
CB 600 F Hornet	PC 41	e3*2002/24*0454	'07 -	-	-	O	O O P P		-	-	-
CB 600 FA Hornet	PC 41	e3*2002/24*0454	'07 -	-	-	O	O O P P		-	-	-
CB 600 S Hornet	PC 36	e3*92/61*0101	'02 - '06	A B C	M	O P Q	O O P P	Q Q R R	R S	NN	-
CB 1000 R	SC 60	e4*2002/24*1912	'08 - '10	-	-	O	O O P P		-	-	-
CBF 500	PC 39	e3*2002/24*0244	'04 - '07	A B C	M	O P Q	O O P P	Q Q R R	R S	NN	-
CBF 600 N	PC 38	e3*2002/24*0231	'04 - '07	A B C	M	O P Q	O O P P	Q Q R R	R S	NN	-
CBF 600 NA	PC 38	e3*2002/24*0231	'04 - '07	A B C	M	O P Q	O O P P	Q Q R R	R S	NN	-
CBF 600 N	PC 43	e3*2002/24*0490	'08 -	-	-	O	O O P P		-	-	-
CBF 600 NA	PC 43	e3*2002/24*0490	'08 -	-	-	O	O O P P		-	-	-
CBF 600 S	PC 38	e3*2002/24*0231	'04 - '07	A B C	M	O P Q	O O P P	Q Q R R	R S	NN	-

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

34AG0014-17
Anlage 1

Fahrzeughersteller

Honda (I) / 4124

Lenkererhöhung Typ LEH.039

Handelsbezeichnung		amtl. Typ	ABE/EG-BE	Baujahr	Ausführungen					
CBF 600 SA	PC 38	e3*2002/24*0231	'04 - '07	A B C	M	O P Q	O O P P Q Q R R	R S	NN	-
CBF 600 S	PC 43	e3*2002/24*0490	'08 -	-	-	O	O O P P	-	-	-
CBF 600 SA	PC 43	e3*2002/24*0490	'08 -	-	-	O	O O P P	-	-	-
CBF 1000	SC 58	e3*2002/24*0373	'06 - '09	A B C	M	O P Q	O O P P Q Q R R	R S	NN	-
CBF 1000 F	SC 64	e4*2002/24*2395	'09 -	-	-	O P	O O P P Q Q	R S	NN	-
CBF 1000 FA	SC 64	e4*2002/24*2395	'09 -	-	-	O P	O O P P Q Q	R S	NN	-
NX 650 Dominator	RD 08	H 031	'95 - '97	A B C	M	O P Q	O O P P Q Q R R	R S	NN	-
XL 600 V Transalp	PD 06	E 512	'87 - '96	-	Y	-	-	S	-	-
XL 600 V Transalp	PD 10	H 686	'97 - '99	A B	-	O P	O O P P Q Q	-	-	-
XL 650 V Transalp	RD 10	e3*92/61*0017	'00 - '02	A B	-	O P	O O P P Q Q	-	-	-
XL 700 V Transalp	RD 15	e9*0426	'11 -	-	-	O P	O O P P Q Q	-	-	Y
XL 700 V Transalp ABS	RD 15	e9*0426	'11 -	-	-	O P	O O P P Q Q	-	-	Y
XL 1000 V Varadero	SD 03	e9*0421	'10 - '11	-	-	O P	O O P P Q Q	-	-	-
XL 1000 VA Varadero	SD 03	e9*0421	'10 - '11	-	-	O P	O O P P Q Q	-	-	-

Fahrzeughersteller

Honda (J) / 7100

Lenkererhöhung Typ LEH.039

Handelsbezeichnung		amtl. Typ	ABE/EG-BE	Baujahr	Ausführungen					
CB 450 S	PC 17	E 139	'85 - '91	A B C	M	O P Q	O O P P Q Q R R	R	NN	-
CB 500	PC 26	G 555	'93 - '95	A B C	M	O P Q	O O P P Q Q R R	R	NN	-
CB 600 F Hornet	PC 34	K 016	'98 - '01	A B C	M	O P Q	O O P P Q Q R R	R S	NN	-

Fahrzeugteil : Lenkererhöhung für Krafträder

Typ : LEH.039

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

34AG0014-17

Anlage 1

Fahrzeughersteller

Honda (J) / 7100

Lenkererhöhung Typ LEH.039

Handelsbezeichnung	amtl. Typ	ABE/EG-BE	Baujahr	Ausführungen														
				M	O	P	Q	OO	PP									
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 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	-

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

34AG0014-17
 Anlage 1

Fahrzeughersteller															
Honda (J) / 7100															
Lenkererhöhung Typ LEH.039															
Handelsbezeichnung	amtl. Typ	ABE/EG-BE	Baujahr	Ausführungen											
				M	O	P	Q	OO	PP	QQ	RR				
XL 600 RM	PD 04	D 890	'85 - '86	ABC	M	O	P	Q	OO	PP	QQ	RR	RS	NN	-
XL 600 RM	PD 04	E 442	'87	ABC	M	O	P	Q	OO	PP	QQ	RR	RS	NN	-
XL 600 V Transalp	PD 06	E 512	'87 - '96	AB	-	O	P		OO	PP	QQ		-	-	-
XL 1000 V Varadero	SD 01	e4*92/61*0009	'98 - '00	AB	-	O	P		OO	PP	QQ		-	-	-
XLR 125	JD 16	H 903	'97 - '03	ABC	M	O	P	Q	OO	PP	QQ	RR	RS	NN	-
XLV 750 R	RD 01	D 141	'83 - '87	ABC	M	O	P	Q	OO	PP	QQ	RR	RS	NN	-
XR 250	ME 01	-	'79 - '80	ABC	M	O	P	Q	OO	PP	QQ	RR	RS	NN	-
XR 250 R	ME 06	-	'81 - '90	ABC	M	O	P	Q	OO	PP	QQ	RR	RS	NN	-
XR 350 R	NB 03	-	'83 - '84	ABC	M	O	P	Q	OO	PP	QQ	RR	RS	NN	-
XR 400 R	NE 03	-	'96 - '03	ABC	M	O	P	Q	OO	PP	QQ	RR	RS	NN	-
XR 500 R	PE 01	-	'79 - '82	ABC	M	O	P	Q	OO	PP	QQ	RR	RS	NN	-
XR 500 R	PE 03	-	'83 - '85	ABC	M	O	P	Q	OO	PP	QQ	RR	RS	NN	-
XR 600 R	PE 04	-	'85 - '93	ABC	M	O	P	Q	OO	PP	QQ	RR	RS	NN	-
XR 650 L	PE 04	-	'93 - '97	ABC	M	O	P	Q	OO	PP	QQ	RR	RS	NN	-
XR 650 R	RE 01	-	'00 - '03	ABC	M	O	P	Q	OO	PP	QQ	RR	RS	NN	-
XR 650 Africa Twin	RD 03	E 867	'87 - '90	ABC	M	O	P	Q	OO	PP	QQ	RR	RS	NN	-
XR 750 Africa Twin	RD 04	F 371	'89 - '92	ABC	M	O	P	Q	OO	PP	QQ	RR	RS	NN	-
XR 750 Africa Twin	RD 07	G 317	'92 - '01	ABC	M	O	P	Q	OO	PP	QQ	RR	RS	NN	-
CRF1000L Africa Twin	SD 04	e4*2002/24*3185	'15 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	W	UU	VV

Fahrzeugteil : Lenkererhöhung für Krafträder

Typ : LEH.039

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

34AG0014-17

Anlage 1

Fahrzeughersteller

Husaberg (I) / 9122

Lenkererhöhung Typ LEH.039

Handelsbezeichnung	amtl. Typ	ABE/EG-BE	Baujahr	Ausführungen			
FE 350 E	HUSABERG FE	-	'95 - '99	-	O P Q	OO PP QQ RR	R S NN
FE 400 E	HUSABERG FE	-	'95 - '99	-	O P Q	OO PP QQ RR	R S NN
FE 400 E	HUSABERG FE	e5*92/61*0001	'99 - '03	-	O P Q	OO PP QQ RR	R S NN
FE 400 SM	HUSABERG FE	e5*92/61*0001	'99 - '03	-	O P Q	OO PP QQ RR	R S NN
FE 501 E	HUSABERG FE	-	'95 - '99	-	O P Q	OO PP QQ RR	R S NN
FE 501 E	HUSABERG FE	e5*92/61*0001	'99 - '03	-	O P Q	OO PP QQ RR	R S NN
FE 501 SM	HUSABERG FE	e5*92/61*0001	'99 - '03	-	O P Q	OO PP QQ RR	R S NN

Fahrzeughersteller

Husaberg (I) / 9122

Lenkererhöhung Typ LEH.039

Handelsbezeichnung	amtl. Typ	ABE/EG-BE	Baujahr	Ausführungen			
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

Fahrzeugteil : Lenkererhöhung für Krafträder

Typ : LEH.039

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

34AG0014-17

Anlage 1

Fahrzeughersteller**Husqvarna (S) / 9106**

Lenkererhöhung Typ LEH.039

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

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	DEF	N	O P Q	OO PP QQ RR R NN
ER-5	ER 500 A	e1*92/61*00039	'01 - '05	DEF	N	O P Q	OO PP QQ RR R NN
ER-6 n	ER 650 A	e1*2002/24*0260	'06 - '08	DEF	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	DEF	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	DEF	N	O P Q	OO PP QQ RR R S NN
KDX 175	DX 175 B	-	'81 - '88	DEF	N	O P Q	OO PP QQ RR R S NN
KDX 200	DX 200 B	-	'83 - '88	DEF	N	O P Q	OO PP QQ RR R S NN
KDX 220	DX 220 B	-	'94 - '97	DEF	N	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

34AG0014-17

Anlage 1

Fahrzeughersteller

Kawasaki (J) / 7103

Lenkererhöhung Typ LEH.039

Handelsbezeichnung	amtl. Typ	ABE/EG-BE	Baujahr	Ausführungen								
				N	O	P	Q	RR	RS			
KDX 250	DX 250 B	-	'79 - '83	DEF	N	O	P	Q	RR	RS	NN	-
KE 125	K 1	A 013	'76 - '81	DEF	N	O	P	Q	RR	RS	NN	-
KE 175	KE 175 D	B 359	'79 - '83	DEF	N	O	P	Q	RR	RS	NN	-
KL 250	KL 250 A	A 870	'78 - '82	DEF	N	O	P	Q	RR	RS	NN	-
KLE 500	LE 500 A	F 670	'91 - '01	DEF	N	O	P	Q	RR	RS	NN	-
KLE 500	LE 500 A	e1*92/61*00074	'01 - '07	DEF	N	O	P	Q	RR	RS	NN	-
KLE 600	KL 600 A	-	'84	DEF	N	O	P	Q	RR	RS	NN	-
KLR 250	KL 250 D	D 527	'85 - '95	DEF	N	O	P	Q	RR	RS	NN	-
KLR 600	KL 600 A	D 317	'84 - '89	DEF	N	O	P	Q	RR	RS	NN	-
KLR 600 E	KL 600 A	D 317	'85 - '89	DEF	N	O	P	Q	RR	RS	NN	-
KLR 650	KL 650 C	G 935	'94 - '98	DEF	N	O	P	Q	RR	RS	NN	-

Fahrzeughersteller

Kawasaki (J) / 7103

Lenkererhöhung Typ LEH.039

Handelsbezeichnung	amtl. Typ	ABE/EG-BE	Baujahr	Ausführungen								
				N	O	P	Q	RR	RS			
KLR 650	KL 650 C	e1*92/61*00010	'98 - '01	DEF	N	O	P	Q	RR	RS	NN	-
KLR 650	KL 650 E	-	'08 -	-	-	O	P	Q	RR	-	-	-
KLX 250	LX 250 B	-	'82 - '83	DEF	N	O	P	Q	RR	RS	NN	-
KLX 250 E	LX 250 E	G 348	'93 - '96	DEF	N	O	P	Q	RR	RS	NN	-
KLX 300 R	LX 300 A	-	'96 - '97	DEF	N	O	P	Q	RR	RS	NN	-
KLX 650 C	LX 650 C	G 245	'93 - '95	DEF	N	O	P	Q	RR	RS	NN	-

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

34AG0014-17
 Anlage 1

Fahrzeughersteller										
Kawasaki (J) / 7103										
Lenkererhöhung Typ LEH.039										
Handelsbezeichnung	amtl. Typ	ABE/EG-BE	Baujahr	Ausführungen						
KLX 650 R	LX 650 A	-	'93 - '97	DEF	N	O P Q	OO PP QQ RR	R S	NN	-
KMX 125	MX 125A	E 170	'86 - '90	DEF	N	O P Q	OO PP QQ RR	R S	NN	-
KMX 125	MX 125 B	H 535	'96 - '03	DEF	N	O P Q	OO PP QQ RR	R S	NN	-
KMX 200	MX 200 A	E 793	'88 - '03	DEF	N	O P Q	OO PP QQ RR	R S	NN	-
Z 750	ZR 750 J	e1*0197	'04 - '07	AA	-	-	-	-	-	-
Z 750 S	ZR 750 J	e1*0197	'04 - '07	AA	-	-	-	-	-	-
Z 750 R	ZR 750 N	e1*0487	'10 -	AA	-	-	-	-	-	-
Z 800	ZR 800 A	e4*2908	'12 -	-	-	-	-	-	-	II
Z 800 ABS	ZR 800 A	e4*2908	'12 -	-	-	-	-	-	-	II
Z 1000	ZRT 00 B	e4*1275	'07 - '09	AA	Y	-	-	-	-	-
Versys	LE 650 A	e1*0305	'07 - '09	FF	-	-	-	-	-	-
Versys	LE 650 C	e1*0462	'09 -	FF	-	-	-	-	-	-
Versys ABS	LE 650 C	e1*0462	'09 -	FF	-	-	-	-	-	-
Versys 1000	LZT00A	e1*0540	'11 -	-	-	O P Q	OO PP QQ RR	R S	NN	-
Zephyr 400	ZR 400 B	-	'91 - '99	DEF	N	O P Q	OO PP QQ RR	R S	NN	-
Zephyr 550	ZR 550 B	F 540	'91 - '01	DEF	N	O P Q	OO PP QQ RR	R S	NN	-
Zephyr 750	ZR 750 C	F 541	'90 - '01	DEF	N	O P Q	OO PP QQ RR	R S	NN	-
Zephyr 1100	ZRT 10 A	F 989	'92 - '01	DEF	N	O P Q	OO PP QQ RR	R S	NN	-
ZR-7	ZR 750 F	e1*92/61*00023	'99 - '03	DEF	N	O P Q	OO PP QQ RR	R S	NN	-
ZR-7 S	ZR 750 F	e1*92/61*00023	'00 - '03	DE	-	O P	OO PP QQ	-	-	-
ZRX 1100	ZRT 10 C	H 619	'96 - '98	DEF	N	O P Q	OO PP QQ RR	R S	NN	-
ZRX 1100	ZRT 10 C	e4*92/61*0011	'98 - '00	DEF	N	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

34AG0014-17

Anlage 1

Fahrzeughersteller

Kawasaki (J) / 7103

Lenkererhöhung Typ LEH.039

Handelsbezeichnung	amtl. Typ	ABE/EG-BE	Baujahr	Ausführungen									
				N	O	P	Q	RR	RS				
ZRX 1200	ZRT 20 A	e4*92/61*0106	'00 - '05	DEF	N	OPQ	OO	PP	QQ	RR	RS	NN	-
ZRX 1200 R	ZRT 20 A	e4*92/61*0106	'00 - '05	DEF	N	OPQ	OO	PP	QQ	RR	RS	NN	-
ZRX 1200 S	ZRT 20 A	e4*92/61*0106	'00 - '05	DE	-	OP	OO	PP	QQ	QQ	-	-	-

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
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

Fahrzeugteil : Lenkererhöhung für Krafträder

Typ : LEH.039

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

34AG0014-17

Anlage 1

Fahrzeughersteller										
KTM (A) / 6007										
Lenkererhöhung Typ LEH.039										
Handelsbezeichnung	amtl. Typ	ABE/EG-BE	Baujahr	Ausführungen						
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	DEF	N	OPQ	OO PP QQ RR	RS	NN	HG
640 LC 4 Duke I Last Edition	KTM 640 LC4	-	'99	DEF	N	OPQ	OO PP QQ RR	RS	NN	HG
640 LC 4 Duke II	KTM DK II	e1*92/61*00048	'99 - '07	DEF	N	OPQ	OO PP QQ RR	RS	NN	HG
620 LC 4	KTM GS 620 RD	-	'94 - '98	DEF	N	OPQ	OO PP QQ RR	RS	NN	HG
620 LC 4	KTM 4T-EGS	e1*92/61*00007	'99 - '07	DEF	N	OPQ	OO PP QQ RR	RS	NN	HG
620 LC 4 Super Competition	4T-SC	e12*92/61*00001	'99 - '07	DEF	N	OPQ	OO PP QQ RR	RS	NN	HG
640 LC 4	KTM 4T-EGS	e1*00007	'98 - '07	DEF	N	OPQ	OO PP QQ RR	RS	NN	HG
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	-	-	-	W UU	-	G
950 LC 8 Adventure S	KTM LC8	e1*2002/24*0180	'03 - '06	VV TT	-	-	-	W UU	-	G
950 LC 8 Super Moto	KTM LC8 SM	e1*2002/24*0249	'05 - '07	VV TT	-	X	-	W UU	-	G
950 LC 8 Super Moto T	KTM LC8 SM	e1*2002/24*0249	'05 - '07	-	-	-	-	V	SS	W UU
950 LC 8 Super Moto R	KTM LC8 SM	e1*2002/24*0249	'05 - '07	VV TT	-	X	-	W UU	-	G
990 LC 8 Super Moto	KTM LC8 SM	e1*2002/24*0249	'07 - '09	VV TT	-	-	-	W UU	-	G
990 LC 8 Super Moto R	KTM LC8 SM	e1*2002/24*0249	'07 - '09	VV TT	-	-	-	W UU	-	G
990 LC 8 Super Moto T	KTM LC8 SM	e1*2002/24*0249	'08 - '14	VV TT	X	V	-	W UU	SS	G
990 LC 8 Adventure	KTM LC8	e1*2002/24*0180	'06 - '11	VV TT	-	V	-	W UU	SS	G
1050 Adventure	KTM Adventure	e1*2002/24*0596	'14 -	VV TT	-	-	-	W UU	-	-

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

34AG0014-17
Anlage 1

Fahrzeughersteller						
KTM (A) / 6007						
Lenkererhöhung Typ LEH.039						
Handelsbezeichnung	amtl. Typ	ABE/EG-BE	Baujahr	Ausführungen		
1190 Adventure	KTM Adventure	e1*2002/24*0596	'13 -	VV TT	-	W UU -
1190 Adventure R	KTM Adventure	e1*2002/24*0596	'13 -	VV TT	-	W UU -
1290 Super Duke GT	KTM Super Duke	e1*168/2013*00001	'16 -	VV TT	V	W UU SS -

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	AB	-	OP -
CB 500 S	PC 32	H 418	'96 - '03	AB	-	OP -
FMX 650	RD 12	e9*0040	'05 - '09	ABC	M	OPQ -
FX 650 Vigor	RD 09	H 569	'99 - '03	ABC	M	OPQ -
NT 650 V Deauville	RC 47	K 027	'98 - '02	AB	-	OP -
NT 650 V Deauville	RC 47	e9*0073	'02 - '06	AB	-	OP -
NT 700 V Deauville	RC 52	e9*0069	'05 - '09	ABC	OP	-
SLR 650	RD 09	H 569	'96 - '99	ABC	M	OPQ -
XL 650 V Transalp	RD 11	e9*0077	'02 - '06	AB	-	OP -
XL 700 V Transalp	RD 13	e9*0223	'07 - '10	AB	-	OP -
XL 700 V Transalp ABS	RD 13	e9*0223	'07 - '10	AB	-	OP -

Fahrzeugteil : Lenkererhöhung für Krafträder

Typ : LEH.039

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

34AG0014-17

Anlage 1

Fahrzeughersteller

Montesa Honda (E) / 7607

Lenkererhöhung Typ LEH.039

Handelsbezeichnung	amtl. Typ	ABE/EG-BE	Baujahr	Ausführungen						
XL 1000 V Varadero	SD 02	e9*92/61*0059	'01 - '09	AB	-	OP	OO PP QQ	-	-	-
XL 1000 VA Varadero	SD 02	e9*92/61*0059	'04 - '09	AB	-	OP	OO PP QQ	-	-	-

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 -	ABC	M	OPQ	OO PP QQ RR	RS	NN	NN	X	X
Yamaha XT 660 X	DM 01	e13*92/61*0085	'04 -	ABC	M	OPQ	OO PP QQ RR	RS	NN	NN	X	X
Yamaha XSR 700	RM 11	e13*168/2013*00003	'16 -	-	-	-	-	-	-	-	VV* TT*	VV* TT*
Yamaha XSR 700	RM 12	e13*168/2013*00004	'16 -	-	-	-	-	-	-	-	VV* TT*	VV* TT*

* 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	-	-	OPQ	OO PP QQ RR	RS	NN	NN	-	-
Husqvarna SM 400	H 8	e3*92/61*0100	'01 - '06	-	-	OPQ	OO PP QQ RR	RS	NN	NN	-	-
Husqvarna SM 450	H 8	e3*92/61*0100	'01 - '07	-	-	OPQ	OO PP QQ RR	RS	NN	NN	-	-
Husqvarna SM 510	H 8	e3*92/61*0100	'03 - '07	-	-	OPQ	OO PP QQ RR	RS	NN	NN	-	-

Fahrzeugteil : Lenkererhöhung für Krafträder

Typ : LEH.039

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

34AG0014-17

Anlage 1

Fahrzeughersteller

MV Agusta (I) / 4060

Lenkererhöhung Typ LEH.039

Handelsbezeichnung	amtl. Typ	ABE/EG-BE	Baujahr	Ausführungen			
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
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. 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

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

Fahrzeugteil : Lenkererhöhung für Krafträder

Typ : LEH.039

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

34AG0014-17

Anlage 1

Fahrzeughersteller

Suzuki (E) / 7610

Lenkererhöhung Typ LEH.039

Handelsbezeichnung	amtl. Typ	ABE/EG-BE	Baujahr	Ausführungen						
GS 500	BK	e9*92/61*0116	'03 - '07	DEF	N	OPQ	OO PP QQ RR	RS	NN	-
GS 500 F	BK	e9*92/61*0116	'03 - '07	DEF	N	OPQ	OO PP QQ RR	RS	NN	-

Fahrzeughersteller

Suzuki (J) / 7102

Lenkererhöhung Typ LEH.039

Handelsbezeichnung	amtl. Typ	ABE/EG-BE	Baujahr	Ausführungen									
DL 650 V-Strom	WVB 1	e4*92/61*0233	'03 - '05	DE	-	OP	OO PP QQ	-	-	-	-	-	X
DL 650 V-Strom	WVB 1	e4*2002/24*0724	'05 - '10	DE	-	OP	OO PP QQ	-	-	-	-	-	-
DL 650 V-Strom	C7	e4*2002/24*2680	'11 -	-	-	OP	OO PP QQ	-	-	-	-	-	-
DL 650 V-Strom XT	C7	e4*2002/24*2680	'14 -	-	-	OP	OO PP QQ	-	-	-	-	-	-
DL 1000 V-Strom	WVBS	e4*92/61*0142	'01 - '07	DE	-	OP	OO PP QQ	-	-	-	-	-	-
DR 125 S	SF 42 A	C 631	'82	DEF	N	OPQ	OO PP QQ RR	RS	NN	NN	-	-	-
DR 125 S	SF 42 A	-	'90 - '95	DEF	N	OPQ	OO PP QQ RR	RS	NN	NN	-	-	-
DR 125 S	SF 43 B	-	'92 - '95	DEF	N	OPQ	OO PP QQ RR	RS	NN	NN	-	-	-
DR 125 S	SF 44 A	G 971	'94 - '03	DEF	N	OPQ	OO PP QQ RR	RS	NN	NN	-	-	-
DR 200 S	SH 42 A	C 632	'86 - '89	DEF	N	OPQ	OO PP QQ RR	RS	NN	NN	-	-	-
DR 250 S	SJ 42 A	C 632	'82 - '84	DEF	N	OPQ	OO PP QQ RR	RS	NN	NN	-	-	-
DR 250 S	SJ 42 A	D 784	'85 - '89	DEF	N	OPQ	OO PP QQ RR	RS	NN	NN	-	-	-
DR 350 S	SK 42 B	F 418	'90 - '96	DEF	N	OPQ	OO PP QQ RR	RS	NN	NN	-	-	-
DR 350 SE	SK 42 B	F 418	'91 - '98	DEF	N	OPQ	OO PP QQ RR	RS	NN	NN	-	-	-
DR 350 SH	SK 42 B	F 418	'91 - '98	DEF	N	OPQ	OO PP QQ RR	RS	NN	NN	-	-	-

Fahrzeugteil : Lenkererhöhung für Krafträder

Typ : LEH.039

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

34AG0014-17

Anlage 1

Fahrzeughersteller

Suzuki (J) / 7102

Lenkererhöhung Typ LEH.039

Handelsbezeichnung	amtl. Typ	ABE/EG-BE	Baujahr	Ausführungen										
				N	O	P	Q	OO	PP	QQ	RR	RS	NN	
DR-Z 400 SM	WVB 8	e4*2002/24*0376	'04 - '09	DEF	N	O	P	Q	OO	PP	QQ	RR	RS	NN
GS 500	WVBK	e4*92/61*0105	'01 - '03	DEF	N	O	P	Q	OO	PP	QQ	RR	RS	NN
GS 500 E	GM 51 A	-	'00	DEF	N	O	P	Q	OO	PP	QQ	RR	RS	NN
GS 500 E	GM 51 B	F114	'93 - '00	DEF	N	O	P	Q	OO	PP	QQ	RR	RS	NN
GS 500 F	WVBK	e4*2002/24*0105	'03	DEF	N	O	P	Q	OO	PP	QQ	RR	RS	NN
GSF 400 Bandit	GK 75 B	F 610	'91 - '93	DEF	N	O	P	Q	OO	PP	QQ	RR	RS	NN
GSF 600 Bandit	GN 77 B	H 008	'94 - '99	DEF	N	O	P	Q	OO	PP	QQ	RR	RS	NN
GSF 600 Bandit	WVA 8	e4*92/61*0060	'00 - '04	DEF	N	O	P	Q	OO	PP	QQ	RR	RS	NN
GSF 600 S Bandit	GN 77 B	H 008	'97 - '99	DEF	N	O	P	Q	OO	PP	QQ	RR	RS	NN
GSF 600 S Bandit	WVA 8	e4*92/61*0060	'00 - '04	DEF	N	O	P	Q	OO	PP	QQ	RR	RS	NN
GSF 650 Bandit	WVB 5	e4*2002/24*0359	'04 - '06	DEF	N	O	P	Q	OO	PP	QQ	RR	RS	NN
GSF 650 Bandit	WVCJ	e4*2002/24*1342	'06 - '08	DEF	N	O	P	Q	OO	PP	QQ	RR	RS	NN
GSF 650 Bandit	WVCZ	e4*2002/24*2163	'09 -	-	-	O			OO	PP			RS	NN
GSF 650 S Bandit	WVB 5	e4*2002/24*0359	'04 - '06	DEF	N	O	P	Q	OO	PP	QQ	RR	RS	NN
GSF 650 S Bandit	WVCJ	e4*2002/24*1342	'06 - '08	DEF	N	O	P	Q	OO	PP	QQ	RR	RS	NN
GSF 650 S Bandit	WVCZ	e4*2002/24*2163	'09 -	-	-	O			OO	PP			RS	NN
GSF 1200 Bandit	GV 75 A	H 344	'96 - '99	DEF	N	O	P	Q	OO	PP	QQ	RR	RS	NN
GSF 1200 Bandit	WVA 9	e4*92/61*0086	'00 - '04	DEF	N	O	P	Q	OO	PP	QQ	RR	RS	NN
GSF 1200 Bandit	WVCB	e4*2002/24*0850	'05 - '06	DEF	N	O	P	Q	OO	PP	QQ	RR	RS	NN
GSF 1200 S Bandit	GV 75 A	H 344	'97 - '99	DEF	N	O	P	Q	OO	PP	QQ	RR	RS	NN
GSF 1200 S Bandit	WVA 9	e4*92/61*0086	'00 - '04	DEF	N	O	P	Q	OO	PP	QQ	RR	RS	NN
GSF 1200 S Bandit	WVCB	e4*2002/24*0850	'05 - '06	DEF	N	O	P	Q	OO	PP	QQ	RR	RS	NN

Fahrzeugteil : Lenkererhöhung für Krafträder
Typ : LEH.039

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

34AG0014-17

Anlage 1

Fahrzeughersteller										
Suzuki (J) / 7102										
Lenkererhöhung Typ LEH.039										
Handelsbezeichnung	amtl. Typ	ABE/EG-BE	Baujahr	Ausführungen						
GSF 1250 Bandit	WVCH	e4*2002/24*1300	'06 - '09	DEF	N	OPQ	OO PP QQ RR	RS	NN	-
GSF 1250 S Bandit	WVCH	e4*2002/24*1300	'06 - '09	DEF	N	OPQ	OO PP QQ RR	RS	NN	-
GSF 1250 Bandit	WVCH	e4*2002/24*1300	'10 -	-	-	O	OO PP	RS	NN	-
GSF 1250 S Bandit	WVCH	e4*2002/24*1300	'10 -	-	-	O	OO PP	RS	NN	-
GSR 600	WVB 9	e4*2002/24*0721	'05 - '10	DEF	N	OPQ	OO PP QQ RR	RS	NN	-
GSR 750	C5	e4*2002/24*2594	'11 -	-	-	O	OO PP	-	-	-
GSR 750 ABS	C5	e4*2002/24*2594	'11 -	-	-	O	OO PP	-	-	-
GSX 650 F	WVCJ	e4*2002/24*1342	'07 -	-	-	OP	OO PP QQ	X	-	-
GSX 750	AE	H 927	'97 - '04	DEF	N	OPQ	OO PP QQ RR	RS	NN	-
GSX 1200 Inazuma	A 3	K 426	'99 - '01	DEF	N	OPQ	OO PP QQ RR	RS	NN	-
GSX 1250 FA	WVCH	e4*2002/24*1300	'09 -	-	-	OPQ	OO PP QQ RR	S	-	X
GSX 1400	WVBN	e4*92/61*0116	'01 - '08	DEF	N	OPQ	OO PP QQ RR	RS	NN	-
GSX-S 1000	DG	e4*2002/24*3135	'15 -	-	-	-	-	-	-	LL
GSX-S 1000 F	DG	e4*2002/24*3135	'15 -	-	-	-	-	-	-	LL
Kawasaki KLV 1000	WVBS	e4*92/61*0142	'01 - '06	DE	-	OP	OO PP QQ	-	-	-
SFV 650 Gladius	WVCX	e4*2002/24*0192	'09 -	-	-	O	OO PP	-	-	-
SV 650	AV	K 329	'98 - '02	DEF	N	OPQ	OO PP QQ RR	RS	NN	-
SV 650	WVBY	e4*2002/24*0192	'03 - '08	DEF	N	OPQ	OO PP QQ RR	RS	NN	-
SV 650 ABS	WVBY	e4*2002/24*0192	'07 - '08	DEF	N	OPQ	OO PP QQ RR	RS	NN	-
SV 650 ABS	WCX0	e4*168/2013*00008	'15 -	-	-	O	OO PP	S ¹⁾	-	-
SV 650 ABS	WCX1	e4*168/2013*00009	'15 -	-	-	O	OO PP	S ¹⁾	-	-
SV 1000	WVBX	e4*2002/24*0191	'03 - '04	DEF	N	OPQ	OO PP QQ RR	RS	NN	-

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

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

34AG0014-17

Anlage 1

Fahrzeughersteller

Triumph (GB) / 2014

Lenkererhöhung Typ LEH.039

Handelsbezeichnung	amtl. Typ	ABE/EG-BE	Baujahr	Ausführungen										
				N	O	P	Q	OO	PP	QQ	RR	R	NN	
Adventurer 900	T 309 RT	H 046	'96 - '99	DEF	N	O	P	Q	OO	PP	QQ	RR	R	NN
Adventurer 900	309 SN	e11*92/61*00009	'99 - '07	DEF	N	O	P	Q	OO	PP	QQ	RR	R	NN
Legend TT 900	T 309 RT	H 046	'98 - '99	DEF	N	O	P	Q	OO	PP	QQ	RR	R	NN
Legend TT 900	309 RL	e11*92/61*00011	'99 - '07	DEF	N	O	P	Q	OO	PP	QQ	RR	R	NN
Trident 750	T 300	G 190	'92 - '93	DEF	N	O	P	Q	OO	PP	QQ	RR	R	NN
Trident 750	T 300 C	G 601	'94 - '99	DEF	N	O	P	Q	OO	PP	QQ	RR	R	NN
Trident 900	T 300	G 190	'92 - '93	DEF	N	O	P	Q	OO	PP	QQ	RR	R	NN
Trident 900	T 300 C	G 601	'93 - '99	DEF	N	O	P	Q	OO	PP	QQ	RR	R	NN
Trident 900 Sprint	T 300 A	G 413	'94 - '99	DEF	N	O	P	Q	OO	PP	QQ	RR	R	NN
Trophy 900	T 300	G 190	'92 - '93	DEF	N	O	P	Q	OO	PP	QQ	RR	R	NN
Trophy 900	T 300 E	G 610	'93 - '96	DEF	N	O	P	Q	OO	PP	QQ	RR	R	NN
Trophy 1200	T 300	G 190	'92 - '93	DEF	N	O	P	Q	OO	PP	QQ	RR	R	NN
Trophy 1200	T 300 E	G 610	'93 - '96	DEF	N	O	P	Q	OO	PP	QQ	RR	R	NN
Tiger 800	A08	e11*2002/24*1048	'10 -	DD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tiger 800 XC	A08	e11*2002/24*1048	'10 - '14	DD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tiger 800 XC	A082	e11*2002/24*1831	'15 -	DD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tiger 800 XCx	A082	e11*2002/24*1831	'15 -	DD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tiger 800 XCa	A082	e11*2002/24*1831	'15 -	DD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tiger 800 XR	A082	e11*2002/24*1831	'15 -	DD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tiger 800 XRx	A082	e11*2002/24*1831	'15 -	DD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tiger 800 XRt	A082	e11*2002/24*1831	'15 -	DD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tiger Explorer	V13VG	e11*2002/24*1228	'11 -	DD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

34AG0014-17

Anlage 1

Fahrzeughersteller

Triumph (GB) / 2014

Lenkererhöhung Typ LEH.039

Handelsbezeichnung		amtl. Typ	ABE/EG-BE	Baujahr	Ausführungen			
Tiger Explorer XC	V13VG	e11*2002/24*1228	'11 -	DD	-	-	-	-
Tiger Explorer XR	V201	e11*168/2013*00208	'15 -	DD	-	-	-	-
Tiger Explorer XRx	V201	e11*168/2013*00208	'15 -	DD	-	-	-	-
Tiger Explorer XRt	V201	e11*168/2013*00208	'15 -	DD	-	-	-	-
Tiger Explorer XCx	V201	e11*168/2013*00208	'15 -	DD	-	-	-	-
Tiger Explorer XCa	V201	e11*168/2013*00208	'15 -	DD	-	-	-	-
Tiger 900	T 400	G 427	'93 - '98	DEF	N	OPQ	OO PP QQ RR	RS NN
Tiger 900	T 709	K 346	'98 - '00	DEF	N	OPQ	OO PP QQ RR	RS NN
Tiger 955 i	709 EN	e11*92/61*00007	'00 - '07	DEF	N	OPQ	OO PP QQ RR	RS NN
Tiger 1050 i	115 NG	e11*2002/24*0440	'06 - '12	-	-	OPQ	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	-	-	-	-
Speed Triple 750	T 300 C	G 601	'96 - '97	DEF	N	OPQ	OO PP QQ RR	RS NN
Speed Triple 900	T 300 B	G 677	'94 - '97	DEF	N	OPQ	OO PP QQ RR	RS NN
Speed Triple T 509	T 509	H 682	'97 - '98	DEF	N	OPQ	OO PP QQ RR	RS NN
Speed Triple 955 i	595 RPT	e11*92/61*00005	'00 - '04	DEF	N	OPQ	OO PP QQ RR	RS NN
Speed Triple 955 i	595 N	e11*92/61*00040	'01 - '05	DEF	N	OPQ	OO PP QQ RR	RS NN
Speed Triple 1050 i	515 NJ	e11*2002/24*0135	'04 - '05	DEF	N	OPQ	OO PP QQ RR	RS NN
Speed Triple 1050 i	515 NJ	e11*2002/24*0439	'06 - '09	DEF	N	OPQ	OO PP QQ RR	RS NN
Speed Triple 1050 i	515 NJ	e11*2002/24*0439	'06 - '09	-	-	X	-	V W UU
Speed Triple 1050 i	515 NV	e11*2002/24*1049	'10 - '15	VV TT	-	-	-	V W UU
Speed Triple 1050 R	515 NV	e11*2002/24*1049	'10 - '15	VV TT	-	-	-	- W UU

Fahrzeugteil : Lenkererhöhung für Krafträder

Typ : LEH.039

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

34AG0014-17

Anlage 1

Fahrzeughersteller

Triumph (GB) / 2014

Lenkererhöhung Typ LEH.039

Handelsbezeichnung	amtl. Typ	ABE/EG-BE	Baujahr	Ausführungen																
Speed Triple 1050 S	NN 01	e11*168/2013*00205	'15 -	VV	TT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Speed Triple 1050 R	NN 01	e11*168/2013*00205	'15 -	VV	TT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Street Triple 675 i	D 67 LD	e11*2002/24*0611	'07 - '09	-	-	-	OP	-	-	OO	PP	QQ	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-

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

34AG0014-17
Anlage 1

Fahrzeughersteller

Yamaha (J) / 7101

Lenkererhöhung Typ LEH.039

Handelsbezeichnung	amtl. Typ	ABE/EG-BE	Baujahr	Ausführungen										
				M	O P Q	O O P P	Q Q R R	R S	NN	-	-	-	-	
TDR 125	3 SH	-	'93 - '98	A B C	M	O P Q	O O P P	Q Q R R	R S	NN	-	-	-	-
TT 350	1 T J	-	'86 - '88	A B C	M	O P Q	O O P P	Q Q R R	R S	NN	-	-	-	-
TT 350	3 G J	-	'89 - '92	A B C	M	O P Q	O O P P	Q Q R R	R S	NN	-	-	-	-
TT 600	2 A G	-	'86 - '87	A B C	M	O P Q	O O P P	Q Q R R	R S	NN	-	-	-	-
TT 600	2 J T	-	'87	A B C	M	O P Q	O O P P	Q Q R R	R S	NN	-	-	-	-
TT 600	36 A	-	'83 - '85	A B C	M	O P Q	O O P P	Q Q R R	R S	NN	-	-	-	-
TT 600	59 X	-	'85 - '92	A B C	M	O P Q	O O P P	Q Q R R	R S	NN	-	-	-	-
VMX 12 Vmax	1 G R	-	'85 - '89	A B	-	O P	O O P P	Q Q	-	-	-	-	-	-
VMX 12 Vmax	1 F K	-	'86 - '89	A B	-	O P	O O P P	Q Q	-	-	-	-	-	-
VMX 12 Vmax	1 J H	-	'85 - '89	A B	-	O P	O O P P	Q Q	-	-	-	-	-	-
VMX 12 Vmax	2 E N	-	'96 - '01	A B	-	O P	O O P P	Q Q	-	-	-	-	-	-
VMX 12 Vmax	2 L T	-	'86 - '89	A B	-	O P	O O P P	Q Q	-	-	-	-	-	-
VMX 12 Vmax	2 W E	-	'86 - '89	A B	-	O P	O O P P	Q Q	-	-	-	-	-	-
VMX 12 Vmax	2 W F	-	'88 - '94	A B	-	O P	O O P P	Q Q	-	-	-	-	-	-
VMX 12 Vmax	3 J P	-	'89	A B	-	O P	O O P P	Q Q	-	-	-	-	-	-
VMX 12 Vmax	3 L R	-	'89 - '90	A B	-	O P	O O P P	Q Q	-	-	-	-	-	-
VMX 12 Vmax	3 U F	-	'91 - '99	A B	-	O P	O O P P	Q Q	-	-	-	-	-	-
VMX 12 Vmax	3 W F	-	'93 - '99	A B	-	O P	O O P P	Q Q	-	-	-	-	-	-
XJ 6	RJ 19	e13*2002/24*0323	'08 - '12	-	-	O P	O O P P	Q Q	-	-	-	-	X	-
XJ 6 Diversion	RJ 19	e13*2002/24*0323	'08 -	-	-	O P	O O P P	Q Q	-	-	-	-	X	-
XJ 6 Diversion F	RJ 19	e13*2002/24*0323	'10 -	-	-	O P	O O P P	Q Q	-	-	-	-	-	-
XJ 600 S Diversion	4 B R	F 904	'91 - '97	A B C	M	O P Q	O O P P	Q Q R R	R S	NN	-	-	-	-

Fahrzeugteil : Lenkererhöhung für Krafträder

Typ : LEH.039

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

34AG0014-17

Anlage 1

Fahrzeughersteller

Yamaha (J) / 7101

Lenkererhöhung Typ LEH.039

Handelsbezeichnung	amtl. Typ	ABE/EG-BE	Baujahr	Ausführungen												
				M	O	P	Q	OO	PP	QQ	RR	RS	NN			
XJ 600 S Diversion	4 BRA	F 945	'93 - '96	A	B	C	M	O	P	Q	OO	PP	QQ	RR	RS	NN
XJ 600 S Diversion	4 BRB	F 944	'91 - '97	A	B	C	M	O	P	Q	OO	PP	QQ	RR	RS	NN
XJ 600 S Diversion	4 EB	-	'91 - '96	A	B	C	M	O	P	Q	OO	PP	QQ	RR	RS	NN
XJ 600 S Diversion	4 LX	G 595	'93 - '97	A	B	C	M	O	P	Q	OO	PP	QQ	RR	RS	NN
XJ 600 S Diversion	RJ 01	H 810	'97 - '03	A	B	C	M	O	P	Q	OO	PP	QQ	RR	RS	NN
XJ 600 S Seca II	4 DU	-	'93 - '96	A	B	C	M	O	P	Q	OO	PP	QQ	RR	RS	NN
XJ 600 N	4 DS	-	'93 - '96	A	B	C	M	O	P	Q	OO	PP	QQ	RR	RS	NN
XJ 600 N	4 LX	G 595	'93 - '97	A	B	C	M	O	P	Q	OO	PP	QQ	RR	RS	NN
XJ 600 N	RJ 01	H 810	'97 - '03	A	B	C	M	O	P	Q	OO	PP	QQ	RR	RS	NN
XJ 900 S Diversion	4 KM	G 844	'94 - '98	A	B	C	M	O	P	Q	OO	PP	QQ	RR	RS	NN
XJR 1200	4 PU	G 978	'95 - '99	A	B	C	M	O	P	Q	OO	PP	QQ	RR	RS	NN
XJR 1300	RP 02	K 266	'98 - '01	A	B	C	M	O	P	Q	OO	PP	QQ	RR	RS	NN
XJR 1300	RP 06	e1*92/61*00134	'01 - '03	A	B	C	M	O	P	Q	OO	PP	QQ	RR	RS	NN
XJR 1300	RP 10	e1*92/61*0204	'03 - '06	A	B	C	M	O	P	Q	OO	PP	QQ	RR	RS	NN
XJR 1300	RP 19	e13*2002/24*0168	'06 - '14	A	B	C	M	O	P	Q	OO	PP	QQ	RR	RS	NN
XT 200	12 T	C 699	'82 - '84	A	B	C	M	O	P	Q	OO	PP	QQ	RR	RS	NN
XT 225	4 BE	-	'92	A	B	C	M	O	P	Q	OO	PP	QQ	RR	RS	NN
XT 225	4 JG	-	'93 - '94	A	B	C	M	O	P	Q	OO	PP	QQ	RR	RS	NN
XT 250	3 Y 3	B 697	'80 - '89	A	B	C	M	O	P	Q	OO	PP	QQ	RR	RS	NN
XT 250	4 Y 1	-	'81 - '87	A	B	C	M	O	P	Q	OO	PP	QQ	RR	RS	NN
XT 350	1 WM	-	'86 - '88	A	B	C	M	O	P	Q	OO	PP	QQ	RR	RS	NN
XT 350	3 YT	F 497	'90 - '95	A	B	C	M	O	P	Q	OO	PP	QQ	RR	RS	NN

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

34AG0014-17
 Anlage 1

Fahrzeughersteller
Yamaha (J) / 7101 Lenkererhöhung Typ LEH.039

Handelsbezeichnung	amtl. Typ	ABE/EG-BE	Baujahr	Ausführungen																		
				O	P	Q	RR															
XT 350	55 V	D 770	'85 - '91	A	B	C	M	O	P	Q	O	O	P	P	Q	Q	R	R	R	S	NN	-
XT 350	59 Y	-	'85	A	B	C	M	O	P	Q	O	O	P	P	Q	Q	R	R	R	S	NN	-
XT 500	1 U 6	A 263	'77 - '89	A	B	C	M	O	P	Q	O	O	P	P	Q	Q	R	R	R	S	NN	-
XT 500	4 E 5	-	'80 - '83	A	B	C	M	O	P	Q	O	O	P	P	Q	Q	R	R	R	S	NN	-
XT 500	56 U	-	'86 - '89	A	B	C	M	O	P	Q	O	O	P	P	Q	Q	R	R	R	S	NN	-
XT 550	28 E	-	'83	A	B	C	M	O	P	Q	O	O	P	P	Q	Q	R	R	R	S	NN	-
XT 550	5 Y 3	C 585	'82 - '83	A	B	C	M	O	P	Q	O	O	P	P	Q	Q	R	R	R	S	NN	-
XT 600	43 F	D 391	'84 - '87	A	B	C	M	O	P	Q	O	O	P	P	Q	Q	R	R	R	S	NN	-
XT 600	2 NF	E 579	'88 - '89	A	B	C	M	O	P	Q	O	O	P	P	Q	Q	R	R	R	S	NN	-
XT 600	2 KF	E 580	'88 - '89	A	B	C	M	O	P	Q	O	O	P	P	Q	Q	R	R	R	S	NN	-
XT 600	3 PW	-	'89	A	B	C	M	O	P	Q	O	O	P	P	Q	Q	R	R	R	S	NN	-
XT 600	3 XP	-	'89	A	B	C	M	O	P	Q	O	O	P	P	Q	Q	R	R	R	S	NN	-
XT 600	49 H	-	'86	A	B	C	M	O	P	Q	O	O	P	P	Q	Q	R	R	R	S	NN	-
XT 600 E	3 UW	F 431	'90 - '97	A	B	C	M	O	P	Q	O	O	P	P	Q	Q	R	R	R	S	NN	-
XT 600 E	3 TB	F 430	'90 - '97	A	B	C	M	O	P	Q	O	O	P	P	Q	Q	R	R	R	S	NN	-
XT 600 E	3 UY	-	'90 - '95	A	B	C	M	O	P	Q	O	O	P	P	Q	Q	R	R	R	S	NN	-
XT 600 E	DJ 02	K 264	'98 - '01	A	B	C	M	O	P	Q	O	O	P	P	Q	Q	R	R	R	S	NN	-
XT 600 K	3 UW	F 431	'90 - '93	A	B	C	M	O	P	Q	O	O	P	P	Q	Q	R	R	R	S	NN	-
XT 600 K	3 TB	F 430	'90 - '97	A	B	C	M	O	P	Q	O	O	P	P	Q	Q	R	R	R	S	NN	-
XT 600 K	3 UY	-	'90 - '97	A	B	C	M	O	P	Q	O	O	P	P	Q	Q	R	R	R	S	NN	-
XT 600 K	DJ 02	K 264	'98 - '01	A	B	C	M	O	P	Q	O	O	P	P	Q	Q	R	R	R	S	NN	-
XT 600 K	3 YP	-	'90 - '95	A	B	C	M	O	P	Q	O	O	P	P	Q	Q	R	R	R	S	NN	-

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

34AG0014-17
Anlage 1

Fahrzeughersteller

Yamaha (J) / 7101

Lenkererhöhung Typ LEH.039

Handelsbezeichnung	amtl. Typ	ABE/EG-BE	Baujahr	Ausführungen										
				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	-	-	-	-	-	-	-

Fahrzeugteil : Lenkererhöhung für Krafträder

Typ : LEH.039

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

34AG0014-17

Anlage 1

Fahrzeughersteller

Yamaha (J) / 7101

Lenkererhöhung Typ LEH.039

Handelsbezeichnung	amtl. Typ	ABE/EG-BE	Baujahr	Ausführungen					
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	-	-

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	-	-