



**ALLGEMEINE BETRIEBSERLAUBNIS (ABE)**

nach § 22 in Verbindung mit § 20 Straßenverkehrs-Zulassungs-Ordnung (StVZO) in der Fassung vom 28.09.1988 (BGBl I S.1793)

Nummer der ABE: 90730  
Gerät: Lenkerteile für Krad  
Typ: LEH.039.  
Inhaber der ABE und Hersteller: Jürgen Swora D-30167 Hannover

Für die obenbezeichneten reihenweise zu fertigenden oder gefertigten Geräte wird diese Genehmigung mit folgender Maßgabe erteilt:

Die genehmigte Einrichtung erhält das Typzeichen

**KBA 90730**

Dieses von Amts wegen zugeteilte Zeichen ist auf jedem Stück der laufenden Fertigung in der vorstehenden Anordnung dauerhaft und jederzeit von außen gut lesbar anzubringen. Zeichen, die zu Verwechslungen mit einem amtlichen Typzeichen Anlaß geben können, dürfen nicht angebracht werden.



**ALLGEMEINE BETRIEBSERLAUBNIS (ABE)**

nach § 22 in Verbindung mit § 20 Straßenverkehrs-Zulassungs-Ordnung (StVZO) in der Fassung vom 28.09.1988 (BGBl I S.1793)

Nummer der ABE: 90730\*05  
Gerät: Lenker und Lenkerteile für Krad  
Typ: LEH.039  
Inhaber der ABE und Hersteller: SW-MOTECH GmbH & Co. KG DE-35282 Rauschenberg

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

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

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



Nummer der ABE: 90730

Die Lenkerteile für Krad, Typ LEH.039., dürfen ausschließlich zum Anbau an die in den beiliegenden Prüfunterlagen aufgeführten Kraftfahrzeuge unter den angegebenen Bedingungen feilgeboten werden.

In einer mitzuliefernden Anbauanweisung sind die Bezieher auf den eingeschränkten Verwendungsbereich hinzuweisen.

Der Anbau hat nach dieser Anweisung zu erfolgen.

An jedem Gerät muß an einer gegen Beschädigung geschützten, auch nach dem Anbau sichtbaren Stelle gut lesbar und dauerhaft ein Fabrik Schild angebracht sein, das außer der Gerätebezeichnung folgende Angaben enthält:

Hersteller:.....  
Typ:.....  
Typzeichen:.....

Statt der Kennzeichnung der Geräte mit dem Fabrik Schild können die geforderten Angaben auch eingepreßt sein.

Im übrigen gelten die im beiliegenden Gutachten nebst Anlagen des TÜV Kraftfahrt GmbH, Unternehmensgruppe TÜV Rheinland/Berlin-Brandenburg, Köln, vom 10.02.2003 festgehaltenen Angaben.

Das geprüfte Muster ist so aufzubewahren, dass es noch fünf Jahre nach Erlöschen der ABE in zweifelsfreiem Zustand vorgewiesen werden kann.

Flensburg, 27.02.2003  
Im Auftrag



(Jonxis)

Anlagen:

Nebenbestimmungen und Rechtsbehelfsbelehrung  
1 Gutachten Nr. 34AG0014-00



Nummer der ABE: 90730\*05

Die Lenkerteile (Lenkererhöhung) für Krad, Typ LEH.039, dürfen in den in den beiliegenden Prüfunterlagen beschriebenen weiteren Ausführungen auch zum Anbau an die dort aufgeführten Krafträder unter den angegebenen Bedingungen feilgeboten werden.

Im übrigen gelten die im beiliegenden Nachtragsgutachten des TÜV Rheinland Kraftfahrt GmbH, TÜV Rheinland Group, Köln, vom 03.02.2009 festgehaltenen Angaben

Flensburg, 16.06.2009  
Im Auftrag



(Hansen)

Anlagen:

Nebenbestimmungen und Rechtsbehelfsbelehrung  
1 Nachtragsgutachten Nr. 34AG0014-06



Nummer der ABE: 90730\*05

- 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

**0 Erläuterungen zum Nachtrag**

- Es wird berichtet : --
- Es wird geändert : Adresse (behördliche Umbenennung der Straße)
- Es wird hinzugefügt : - Erweiterung des Verwendungsbereiches um Fahrzeugtypen, die neu geprüft wurden  
- Weitere Ausführungen
- 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

**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 - G, H, I, K, M - S : Distanzstücke zur paarweisen Montage zwischen den unteren und oberen Hälften der serienmäßigen Klemmböcke zur Aufnahme von Rohrlenkern
    - Ausführung H, L, T, U : Distanzstücke zur paarweisen Montage zwischen der oberen Gabelbrücke und den unteren Hälften der serienmäßigen Klemmböcke zur Aufnahme von Rohrlenkern
    - Ausführung J : Distanzstücke zur paarweisen Montage zwischen der oberen Gabelbrücke und dem serienmäßigen Lenker
  - 1.3.3 Ausführung A - L, O - Q, S - U : Distanzstück zum Versatz der Lenkerposition nach oben
  - Ausführung M - N, R : Distanzstück zum Versatz der Lenkerposition nach oben und hinten
  - Ausführung G : Distanzstück zum Versatz der Lenkerposition nach oben sowie zur Aufnahme eines Rohrlenkens mit Klemm-Ø 28,0 mm, siehe hierzu Pkt. 2.1.8
  - Ausführung S : Distanzstück zum Versatz der Lenkerposition nach oben sowie zur Aufnahme eines Rohrlenkens mit Klemm-Ø 28,5 mm, siehe hierzu Pkt. 2.1.9

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

**1.3.4 Änderung der Bezeichnungen**

- | Ausf. VWB | Bezeichnung |  |
|-----------|-------------|--|
| A         | 102/20      | : Versatz um 20 mm nach oben                     |
| B         | 102/25      | : Versatz um 25 mm nach oben                     |
| C         | 102/30      | : Versatz um 30 mm nach oben                     |
| D         | 103/20      | : Versatz um 20 mm nach oben                     |
| E         | 103/25      | : Versatz um 25 mm nach oben                     |
| F         | 103/30      | : Versatz um 30 mm nach oben                     |
| G         | 107         | : Versatz um 30 mm nach oben                     |
| H         | 110         | : Versatz um 30 mm nach oben                     |
| I         | 111         | : Versatz um 30 mm nach oben                     |
| J         | 114         | : Versatz um 25 mm nach oben                     |
| K         | 116         | : Versatz um 30 mm nach oben                     |
| L         | 117         | : Versatz um 30 mm nach oben                     |
| M         | 132         | : Versatz um 30 mm nach oben / 21 mm nach hinten |
| N         | 133         | : Versatz um 30 mm nach oben / 21 mm nach hinten |
| O         | 150/20      | : Versatz um 20 mm nach oben                     |
| P         | 150/25      | : Versatz um 25 mm nach oben                     |
| Q         | 150/30      | : Versatz um 30 mm nach oben                     |
| R         | 152         | : Versatz um 30 mm nach oben / 21 mm nach hinten |
| S         | 160         | : Versatz um 20 mm nach oben                     |
| T         | 118/20      | : Versatz um 20 mm nach oben                     |
| U         | 118/30      | : Versatz um 30 mm nach oben                     |

**1.3.5 Werkstoff**

- Ausführungen A - N : Al Mg Si 0.5
- Ausführungen O - U : G-Al Mg 4

**1.3.6 Abmessungen d. Ausführungen**

: siehe Anlage 1

**1.4 Art und Ort der Kennzeichnung**

: Herstellerzeichen (SW-MoTech), Typ (LEH.039) sowie KBA-Genehmigungsnummer (KBA 90730) seitlich eingepreßt

**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 in Anlage 2 aufgeführten Fahrzeugtypen in der entsprechenden Ausführung zulässig. Die Ausführungen sind entsprechend Pkt. 1.3.4, Spalte "Ausf. VWB" aufgelistet.

Der Verwendungsbereich umfaßt:

- a) Fahrzeugtypen, für welche, in Anlage 2 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 sind.  
Diese Fahrzeugtypen sind im Verwendungsbereich in der Spalte „ABE“ durch die Angabe „ - “ gekennzeichnet.

GUTACHTEN zur ERTEILUNG einer ALLGEMEINEN BETRIEBSERLAUBNIS nach § 22 StVZO

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

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 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 Bremschläuche dürfen einen minimalen Biegeradius von 40 mm nicht unterschreiten; Beim Ein- oder Ausfedern und bei Lenkeinschlag dürfen die Bremschläuche nicht verdrillt werden.
- 2.1.7 Die Funktion und Wirkung der Betriebsbremsanlage an Achse 1 ist zu überprüfen.
- 2.1.8 Die Lenkererhöhung in der Ausführung N 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 Teilgutachten Nr. 64XT0053-00 der TÜV Rheinland Kraftfahrt GmbH vom 21.08.2006 geprüft und ist ausschließlich mit diesem Sonderlenker zulässig.

3 Prüfgrundlagen, durchgeführte Prüfungen und Prüfbedingungen

3.1 Prüfgrundlagen

Die durchgeführten Prüfungen erfolgten in Anlehnung an das Merkblatt "Richtlinie für die Prüfung von Sonderlenkern für Krad, Kleinkrad und FmH" BMW/StV 13/36.25.10-07 vom 22.08.1978, VkrBI S 366.

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

GUTACHTEN zur ERTEILUNG einer ALLGEMEINEN BETRIEBSERLAUBNIS nach § 22 StVZO

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

3.2.2 Fahrdynamikprüfung

Bei der Fahrdynamikprüfung wurden nachfolgende Kriterien geprüft:

- Fahrverhalten in allen Geschwindigkeitsbereichen bis zur jeweiligen bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit bzgl. Längsrippenempfindlichkeit 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 Längsrippen,
- Fahrverhalten auf Schlechtwegstrecken

3.3 Prüfungsbedingungen

3.3.1 Prüfstrecken

Bundesautobahn : ebener, trockener Asphalt mit Längsrippen  
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.

5 Anlagen

Anlage 1 (Seite 1 bis 2) : Zeichnungen / Abmessungen  
Anlage 2 (Seite 1 bis 16) : Verwendungsbereich / Ausführung

GUTACHTEN zur ERTEILUNG einer ALLGEMEINEN BETRIEBSERLAUBNIS nach § 22 StVZO

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

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.

Die Bezieher der Umrüstung werden durch eine vom Antragsteller mitzuliefernde Anbauanweisung auf die Auflagen und Hinweise zur Handhabung und Montage hingewiesen.

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.

Dieses Gutachten besteht aus den Seiten 0, 1 bis 5 sowie allen, unter Pkt. 5 genannten Anlagen.

Das Prüflaboratorium ist für das o.g. Prüfverfahren akkreditiert von der Akkreditierungsstelle des Kraftfahrt-Bundesamtes, Bundesrepublik Deutschland, unter DAR-Register-Nr.: KBA-P 00010-96.

930/rü-pc  
Köln, den 03.02.2009

*Harald Rüttgers*  
Dipl.-Ing. Harald Rüttgers

GUTACHTEN zur ERTEILUNG einer ALLGEMEINEN BETRIEBSERLAUBNIS nach § 22 StVZO

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

2 VERWENDUNGSBEREICH

Anlage 2

Fahrzeughersteller									
APRILIA (I) / 4123 Lenkererhöhung Typ LEH.039									
Handelsbezeichnung	amtl. Typ	ABE	Baujahr	Ausführungen					
Pegaso 650	GA	-	'91 - '95	A B C	M	O P Q	R S	-	-
Pegaso 650	ML	H 523	'96 - '99	A B C	M	O P Q	R S	-	-
Pegaso 650	MX	H 357	'95 - '97	A B C	M	O P Q	R S	-	-
Pegaso 650 Cube	ML	H 523	'96 - '99	A B C	M	O P Q	R S	-	-
Pegaso 650 I.E.	RW	e11*00032	'00 - '06	A B C	M	O P Q	R S	-	-
Pegaso 650 Strada	VD	e11*0170	'05 - '06	A B C	M	O P Q	R S	-	-
RSV Mille Tuono Fighter	RP	e11*00027	'02 - '04	A B C	M	O P Q	R S	-	-

Fahrzeughersteller									
BELGARDA (I) / 4133 Lenkererhöhung Typ LEH.039									
Handelsbezeichnung	amtl. Typ	ABE	Baujahr	Ausführungen					
Yamaha MT-03	RM 02	e13*0036	'05 - '06	A B C	M	O P Q	R S	-	-
Yamaha NSR 1100 (BT 1100 Bulldog)	RP 05	e1*00116	'02 - '03	A B C	M	O P Q	R S	-	-
Yamaha TT 600	4 GV	-	'95 - '98	A B C	M	O P Q	R S	-	-
Yamaha TT 600 E	4 LW	-	'95 - '98	A B C	M	O P Q	R S	-	-

Fahrzeughersteller									
BMW (D) / 0005 Lenkererhöhung Typ LEH.039									
Handelsbezeichnung	amtl. Typ	ABE	Baujahr	Ausführungen					
G 650 X-challenge	E 65 X	e11*0500	'06 - '09	A B C	M	O P Q	R S	-	-
G 650 X-country	E 65 X	e11*0500	'06 - '09	A B C	M	O P Q	R S	-	-
G 650 X-moto	E 65 X	e11*0500	'06 - '09	A B C	M	O P Q	R S	-	-
F 650	BMW 169	G 532	'93 - '00	A B C	M	O P Q	R S	-	-
F 650 CS	K 14	e1*00130	'02 - '03	A B C	M	O P Q	R S	-	-
F 650 CS	E 650 C	e1*0201	'03 - '06	A B C	M	O P Q	R S	-	-
F 650 GD Dakar	R 13	e1*00061	'01 - '03	A B C	M	O P Q	R S	-	-
F 650 GS	R 13	e1*00061	'01 - '03	A B C	M	O P Q	R S	-	-
F 650 GS	E 650 G	e1*0200	'03 - '06	A B C	M	O P Q	R S	-	-
F 650 GS (800)	E 8 GS	e1*0352	'07 - '09	L	T	-	-	-	-
F 650 GS Dakar	E 650 G	e1*0200	'03 - '06	A B C	M	O P Q	R S	-	-
F 650 ST	BMW 169	G 532	'97 - '00	A B C	M	O P Q	R S	-	-
F 800 GS	E 8 GS	e1*0352	'07 - '09	L	U	-	-	-	-
F 800 S	E 8 ST	e1*0283	'06 - '09	A B C	M	O P Q	R S	-	-
F 800 ST	E 8 ST	e1*0283	'06 - '09	A B C	M	O P Q	R S	-	-

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



TÜVRheinland®  
 34AG0014-06  
 Seite 2

2 VERWENDUNGSBEREICH

Anlage 2

Fahrzeughersteller									
BMW (D) / 0005									
Lenkererhöhung Typ LEH.039									
Handelsbezeichnung	amtl. Typ	ABE	Baujahr	Ausführungen					
K 100 RS	BMW 100	D 100	'83 - '92	ABC	M	OP	Q	R	-
R 80 GS	BMW 247 E	B 791	'87 - '94	ABC	M	OP	Q	RS	-
R 80 R	BMW 247 E	B 791	'91 - '01	ABC	M	OP	Q	R	-
R 80 RT	BMW 247	A 339	'82 - '89	ABC	M	OP	Q	R	-
R 100 GS	BMW 247 E	B 791	'87 - '93	ABC	M	OP	Q	RS	-
R 100 R	BMW 247 E	B 791	'91 - '94	ABC	M	OP	Q	R	-
R 100 RT	BMW 247	A 339	'81 - '89	ABC	M	OP	Q	R	-
R 850 GS	BMW 259	G 239	'94 - '01	ABC	M	OP	Q	RS	-
R 850 GS	R 21	e1*00041	'01 - '04	ABC	M	OP	Q	RS	-
R 850 R	R 21	e1*00041	'01 - '04	ABC	M	OP	Q	R	-
R 850 R	R 11 R	e1*0216	'04 - '06	ABC	M	OP	Q	R	-
R 1100 GS	BMW 259	G 239	'93 - '99	ABC	M	OP	Q	RS	-
R 1150 GS	R 21	e1*00041	'99 - '04	ABC	M	OP	Q	RS	-
R 1150 GS	R 11 R	e1*0216	'04 - '04	ABC	M	OP	Q	RS	-
R 1150 R	R 21	e1*00041	'00 - '04	ABC	M	OP	Q	RS	-
R 1150 R	R 11 R	e1*0216	'04 - '06	ABC	M	OP	Q	RS	-
R 1200 GS	R 12	e1*0199	'04 - '07	I	-	-	-	-	-
R 1200 GS '08	R 12	e1*0199	'08 - '09	L	-	-	-	-	-
R 1200 R	R 1 ST	e1*0230	'06 - '09	ABC	M	OP	Q	RS	-

Fahrzeughersteller									
HONDA (J) / 4124									
Lenkererhöhung Typ LEH.039									
Handelsbezeichnung	amtl. Typ	ABE	Baujahr	Ausführungen					
CB 500	PC 32	H 418	'96 - '03	ABC	M	OP	Q	R	-
CB 500 S	PC 32	H 418	'96 - '03	ABC	M	OP	Q	R	-
CB 600 F Hornet	PC 36	e3*0101	'02 - '07	ABC	M	OP	Q	RS	-
CB 600 F Hornet	PC 41	e3*0454	'06 - '08	-	-	O	-	-	-
CB 600 S Hornet	PC 36	e3*0101	'02 - '07	ABC	M	OP	Q	RS	-
CB 1000 R	SC 60	e4*1912	'08 - '09	-	-	O	-	-	-
CBF 500	PC 39	e3*0244	'04 - '07	ABC	M	OP	Q	RS	-
CBF 600	PC 38	e3*0231	'03 - '07	ABC	M	OP	Q	RS	-
CBF 600 S	PC 38	e3*0231	'03 - '07	ABC	M	OP	Q	RS	-
CBF 1000	SC 58	e3*0373	'06 - '09	ABC	M	OP	Q	RS	-
NX 650 Dominator	RD 08	H 031	'95 - '97	ABC	M	OP	Q	RS	-
XL 600 V Transalp	PD 10	H 686	'97 - '99	A B	-	O P	-	-	-
XL 650 V Transalp	RD 10	e3*0017	'00 - '02	A B	-	O P	-	-	-

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



TÜVRheinland®  
 34AG0014-06  
 Seite 2

2 VERWENDUNGSBEREICH

Anlage 2

Fahrzeughersteller									
HONDA (J) / 7100									
Lenkererhöhung Typ LEH.039									
Handelsbezeichnung	amtl. Typ	ABE	Baujahr	Ausführungen					
XR 250	ME 01	-	'79 - '80	ABC	M	OP	Q	RS	-
XR 250 R	ME 06	-	'81 - '90	ABC	M	OP	Q	RS	-
XR 350 R	NB 03	-	'83 - '84	ABC	M	OP	Q	RS	-
XR 400 R	NE 03	-	'96 - '03	ABC	M	OP	Q	RS	-
XR 500 R	PE 01	-	'79 - '82	ABC	M	OP	Q	RS	-
XR 500 R	PE 03	-	'83 - '85	ABC	M	OP	Q	RS	-
XR 600 R	PE 04	-	'85 - '93	ABC	M	OP	Q	RS	-
XR 650 L	PE 04	-	'93 - '97	ABC	M	OP	Q	RS	-
XR 650 R	RE 01	-	'00 - '03	ABC	M	OP	Q	RS	-
XRV 650 Africa Twin	RD 03	E 867	'87 - '90	ABC	M	OP	Q	RS	-
XRV 750 Africa Twin	RD 04	F 371	'89 - '92	ABC	M	OP	Q	RS	-
XRV 750 Africa Twin	RD 07	G 317	'92 - '01	ABC	M	OP	Q	RS	-

Fahrzeughersteller									
HONDA (USA) / 1153									
Lenkererhöhung Typ LEH.039									
Handelsbezeichnung	amtl. Typ	ABE	Baujahr	Ausführungen					
F 6 C Valkyrie	SC 34	H 582	'96 - '02	-	-	-	-	-	K
VT 1100 C	SC 23	E 778	'85 - '93	-	-	-	-	-	K
VT 1100 C	SC 23	G 600	'93 - '96	-	-	-	-	-	K
VT 1100 C 2 ACE	SC 32	H 027	'95 - '98	-	-	-	-	-	K
VT 1100 C 3 ACE Aero	SC 39	K 012	'98 - '00	-	-	-	-	-	K
VT 1100 C 3	SC 43	e4*0062	'00 - '06	-	-	-	-	-	K
VTX 1300	SC 52	e4*0152	'02 - '06	-	-	-	-	-	K

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



TÜVRheinland®  
 34AG0014-06  
 Seite 3

2 VERWENDUNGSBEREICH

Anlage 2

Fahrzeughersteller									
HONDA (J) / 7100									
Lenkererhöhung Typ LEH.039									
Handelsbezeichnung	amtl. Typ	ABE	Baujahr	Ausführungen					
CB 450 S	PC 17	E 139	'85 - '91	ABC	M	OP	Q	R	-
CB 500	PC 26	G 555	'93 - '95	ABC	M	OP	Q	R	-
CB 600 F Hornet	PC 34	K 016	'98 - '01	ABC	M	OP	Q	RS	-
CB 600 S Hornet	PC 34	K 016	'99 - '01	ABC	M	OP	Q	RS	-
CB 750 Seven Fifty	RC 42	G 035	'92 - '03	ABC	M	OP	Q	R	-
CB 900 F Hornet	SC 48	e13*0051	'01 - '05	ABC	M	OP	Q	RS	-
CB 1000 F Big	SC 30	G 341	'93 - '95	ABC	M	OP	Q	R	-
CB 1100 F X 11	SC 42	e4*0026	'99 - '04	ABC	M	OP	Q	R	-
CB 1300 F	SC 54	e4*0187	'03 - '09	ABC	M	OP	Q	RS	-
CB 1300 S	SC 54	e4*0187	'05 - '09	ABC	M	OP	Q	RS	-
CBX 650 E	RC 13	C 917	'83 - '87	ABC	M	OP	Q	R	-
CBX 750 F	RC 17	D 370	'84 - '88	ABC	M	OP	Q	R	-
NTV 650 Reverse	RC 33	E 888	'93 - '98	ABC	M	OP	Q	R	-
NX 650 Dominator	RD 02	E 851	'88 - '91	ABC	M	OP	Q	R	-
VF 750 C	RC 43	G 412	'93 - '97	-	-	-	-	-	K
VT 600 C Shadow	PC 21	E 839	'88 - '00	-	-	-	-	-	K
VT 750 C ACE	RC 44	e4*0102	'00 - '03	-	-	-	-	-	K
VT 750 C Black Widow	RC 48	e4*0085	'00 - '06	-	-	-	-	-	K
VT 750 C Shadow	RC 50	e4*0239	'03 - '06	-	-	-	-	-	K
XL 125 V Varadero	JC 32	e9*0053	'01 - '09	ABC	M	OP	Q	RS	-
XL 250 R	MD 03	C 594	'82 - '88	ABC	M	OP	Q	RS	-
XL 250 R	MD 11	D 477	'84 - '88	ABC	M	OP	Q	RS	-
XL 350 R	ND 03	D 714	'84 - '87	ABC	M	OP	Q	RS	-
XL 350 R	ND 03	E 511	'87 - '91	ABC	M	OP	Q	RS	-
XL 500 R	PD 02	C 611	'82 - '85	ABC	M	OP	Q	RS	-
XL 600 R	PD 03	D 065	'83 - '85	ABC	M	OP	Q	RS	-
XL 600 R	PD 03	E 459	'86	ABC	M	OP	Q	RS	-
XL 600 LM	PD 04	D 890	'85 - '86	ABC	M	OP	Q	RS	-
XL 600 LM	PD 04	E 442	'87	ABC	M	OP	Q	RS	-
XL 600 RM	PD 04	D 890	'85 - '86	ABC	M	OP	Q	RS	-
XL 600 RM	PD 04	E 442	'87	ABC	M	OP	Q	RS	-
XL 600 V Transalp	PD 06	E 512	'87 - '96	A B	-	O P	-	-	-
XL 1000 V Varadero	SD 01	e4*0009	'98 - '01	A B	-	O P	-	-	-
XLR 125	JD 16	H 903	'97 - '03	ABC	M	OP	Q	RS	-
XLV 750 R	RD 01	D 141	'83 - '87	ABC	M	OP	Q	RS	-

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



TÜVRheinland®  
 34AG0014-06  
 Seite 5

2 VERWENDUNGSBEREICH

Anlage 2

Fahrzeughersteller									
HUSABERG (I) 9122									
Lenkererhöhung Typ LEH.039									
Handelsbezeichnung	amtl. Typ	ABE	Baujahr	Ausführungen					
FE 350 E	HUSABERG FE	-	'95 - '99	-	-	OP	Q	RS	-
FE 400 E	HUSABERG FE	-	'95 - '99	-	-	OP	Q	RS	-
FE 400 E	HUSABERG FE	e5*0001	'99 - '03	-	-	OP	Q	RS	-
FE 400 SM	HUSABERG FE	e5*0001	'99 - '03	-	-	OP	Q	RS	-
FE 501 E	HUSABERG FE	-	'95 - '99	-	-	OP	Q	RS	-
FE 501 E	HUSABERG FE	e5*0001	'99 - '03	-	-	OP	Q	RS	-
FE 501 SM	HUSABERG FE	e5*0001	'99 - '03	-	-	OP	Q	RS	-
FE 600 E	HUSABERG FE	-	'97 - '99	-	-	OP	Q	RS	-
FE 600 E	HUSABERG FE	e5*0001	'99	-	-	OP	Q	RS	-
FE 600 SM	HUSABERG FE	e5*0001	'99	-	-	OP	Q	RS	-
FE 650 E	HUSABERG FE	e5*0001	'00 - '01	-	-	OP	Q	RS	-
FE 650 SM	HUSABERG FE	e5*0001	'00 - '01	-	-	OP	Q	RS	-

Fahrzeughersteller									
HUSQVARNA (S) 9106									
Lenkererhöhung Typ LEH.039									
Handelsbezeichnung	amtl. Typ	ABE	Baujahr	Ausführungen					
TE 250	H 8	e3*0100	'01 - '04	-	-	OP	Q	RS	-
TE 350	TE 350	-	'92 - '95	-	-	OP	Q	RS	-
TE 410	TE 410	-	'95 - '00	-	-	OP	Q	RS	-
TE 510	TE 510	-	'96 - '00	-	-	OP	Q	RS	-
TE 570	TE 570	-	'92 - '95	-	-	OP	Q	RS	-
TE 610	TE 610	-	'92 - '00	-	-	OP	Q	RS	-

GUTACHTEN zur ERTEILUNG einer  
ALLGEMEINEN BETRIEBERLAUBNIS nach § 22 StVZO

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

2 VERWENDUNGSBEREICH

Anlage 2

Fahrzeughersteller										
KAWASAKI (J) / 7103 Lenkererhöhung Typ LEH.039										
Handelsbezeichnung	amtl. Typ	ABE	Baujahr	Ausführungen						
ER-5	ER 500 A	H 570	'96 - '01	D E F	N	O P Q	R	-	-	-
ER-5	ER 500 A	e1*00039	'01 - '05	D E F	N	O P Q	R	-	-	-
ER-6 n	ER 650 A	e1*0260	'06 - '09	D E F	N	O P Q	R S	-	-	-
ER-6 n	ER 650 C	e1*0409	'09	D E F	N	O P Q	R S	-	-	-
ER-6 f	EX 650 A	e1*0269	'06 - '09	D E F	N	O P Q	R S	-	-	-
ER-6 f	EX 650 C	e1*0417	'09	D E F	N	O P Q	R S	-	-	-
KDX 125	DX 125 B	-	'81 - '88	D E F	N	O P Q	R S	-	-	-
KDX 175	DX 175 B	-	'81 - '88	D E F	N	O P Q	R S	-	-	-
KDX 200	DX 200 B	-	'83 - '88	D E F	N	O P Q	R S	-	-	-
KDX 220	DX 220 B	-	'94 - '97	D E F	N	O P Q	R S	-	-	-
KDX 250	DX 250 B	-	'79 - '83	D E F	N	O P Q	R S	-	-	-
KE 125	K 1	A 013	'76 - '81	D E F	N	O P Q	R S	-	-	-
KE 175	KE 175 D	B 359	'79 - '83	D E F	N	O P Q	R S	-	-	-
KL 250	KL 250 A	A 870	'78 - '82	D E F	N	O P Q	R S	-	-	-
KLE 500	LE 500 A	F 670	'91 - '01	D E F	N	O P Q	R S	-	-	-
KLE 500	LE 500 A	e1*00074	'01 - '07	D E F	N	O P Q	R S	-	-	-
KLE 600	KL 600 A	-	'84	D E F	N	O P Q	R S	-	-	-
KLR 250	KL 250 D	D 527	'85 - '95	D E F	N	O P Q	R S	-	-	-
KLR 600	KL 600 A	D 317	'84 - '89	D E F	N	O P Q	R S	-	-	-
KLR 600 E	KL 600 A	D 317	'85 - '89	D E F	N	O P Q	R S	-	-	-
KLR 650	KL 650 C	G 935	'94 - '98	D E F	N	O P Q	R S	-	-	-
KLR 650	KL 650 C	e1*00010	'98 - '01	D E F	N	O P Q	R S	-	-	-
KLX 250	LX 250 B	-	'82 - '83	D E F	N	O P Q	R S	-	-	-
KLX 250 E	LX 250 E	G 348	'93 - '96	D E F	N	O P Q	R S	-	-	-
KLX 300 R	LX 300 A	-	'96 - '97	D E F	N	O P Q	R S	-	-	-
KLX 650 C	LX 650 C	G 245	'93 - '95	D E F	N	O P Q	R S	-	-	-
KLX 650 R	LX 650 A	-	'93 - '97	D E F	N	O P Q	R S	-	-	-
KMX 125	MX 125 A	E 170	'86 - '90	D E F	N	O P Q	R S	-	-	-
KMX 125	MX 125 B	H 535	'96 - '03	D E F	N	O P Q	R S	-	-	-
KMX 200	MX 200 A	E 783	'88 - '03	D E F	N	O P Q	R S	-	-	-
Versys 650	LE 650 A	e1*0305	'06 - '09	D E F	N	O P Q	R S	-	-	-
Zephyr 400	ZR 400 B	-	'91 - '99	D E F	N	O P Q	R S	-	-	-
Zephyr 550	ZR 550 B	F 540	'91 - '01	D E F	N	O P Q	R S	-	-	-
Zephyr 750	ZR 750 C	F 541	'90 - '01	D E F	N	O P Q	R S	-	-	-
Zephyr 1100	ZRT 10 A	F 989	'92 - '01	D E F	N	O P Q	R S	-	-	-

GUTACHTEN zur ERTEILUNG einer  
ALLGEMEINEN BETRIEBERLAUBNIS nach § 22 StVZO

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

2 VERWENDUNGSBEREICH

Anlage 2

Fahrzeughersteller										
MONTESA HONDA (E) 7607 Lenkererhöhung Typ LEH.039										
Handelsbezeichnung	amtl. Typ	ABE	Baujahr	Ausführungen						
CB 500	PC 32	H 418	'96 - '03	A B	-	O P	-	-	-	-
CB 500 S	PC 32	H 418	'96 - '03	A B	-	O P	-	-	-	-
CB 600 F Hornet	PC 36	e3*0101	'02 - '07	A B C	M	O P Q	R S	-	-	-
CB 600 S Hornet	PC 36	e3*0101	'02 - '07	A B C	M	O P Q	R S	-	-	-
FMX 650	RD 12	e9*0040	'05 - '09	A B C	M	O P Q	R S	-	-	-
FX 650 Vigor	RD 09	H 569	'99 - '03	A B C	M	O P Q	R S	-	-	-
NT 650 V Deauville	RC 47	K 027	'98 - '02	A B	-	O P	-	-	-	-
NT 650 V Deauville	RC 47	e9*0073	'02 - '06	A B	-	O P	-	-	-	-
NT 650 V Deauville	RC 52	e9*0069	'05 - '09	A B	O P	-	-	-	-	-
SLR 650	RD 09	H 569	'96 - '99	A B C	M	O P Q	R S	-	-	-
XL 650 V Transalp	RD 11	e9*0077	'02 - '07	A B	-	O P	-	-	-	-
XL 700 V Transalp	RD 13	e9*0223	'07 - '09	A B	-	O P	-	-	-	-
XL 1000 V Varadero	SD 02	e9*0059	'02 - '09	A B	-	O P	-	-	-	-

Fahrzeughersteller										
MOTO TM (I) 0900 Lenkererhöhung Typ LEH.039										
Handelsbezeichnung	amtl. Typ	ABE	Baujahr	Ausführungen						
EC 125	TM 125 E	-	'98 - '99	-	-	O P Q	R S	-	-	-
EC 250	TM 250 E	-	'98 - '99	-	-	O P Q	R S	-	-	-
EC 300	TM 300 E	-	'98 - '99	-	-	O P Q	R S	-	-	-

Fahrzeughersteller										
MBK (F) 3029 Lenkererhöhung Typ LEH.039										
Handelsbezeichnung	amtl. Typ	ABE	Baujahr	Ausführungen						
Yamaha XT 660 R	DM 01	e13*0085	'04 - '09	A B C	M	O P Q	R S	-	-	-
Yamaha XT 660 X	DM 01	e13*0085	'04 - '09	A B C	M	O P Q	R S	-	-	-

GUTACHTEN zur ERTEILUNG einer  
ALLGEMEINEN BETRIEBERLAUBNIS nach § 22 StVZO

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

2 VERWENDUNGSBEREICH

Anlage 2

Fahrzeughersteller										
KAWASAKI (J) / 7103 Lenkererhöhung Typ LEH.039										
Handelsbezeichnung	amtl. Typ	ABE	Baujahr	Ausführungen						
ZR-7	ZR 750 F	e1*00023	'99 - '03	D E F	N	O P Q	R S	-	-	-
ZR-7 S	ZR 750 F	e1*00023	'00 - '03	D E	-	O P	-	-	-	-
ZRX 1100	ZRT 10 C	H 619	'96 - '98	D E F	N	O P Q	R S	-	-	-
ZRX 1100	ZRT 10 C	e4*0011	'98 - '00	D E F	N	O P Q	R S	-	-	-
ZRX 1200	ZRT 20 A	e4*0106	'00 - '05	D E F	N	O P Q	R S	-	-	-
ZRX 1200 R	ZRT 20 A	e4*0106	'00 - '05	D E F	N	O P Q	R S	-	-	-
ZRX 1200 S	ZRT 20 A	e4*0106	'00 - '05	D E	-	O P	-	-	-	-

Fahrzeughersteller										
KTM (A) 6007 Lenkererhöhung Typ LEH.039										
Handelsbezeichnung	amtl. Typ	ABE	Baujahr	Ausführungen						
125 EXC	KTM 2T-EXC	e1*00060	'99 - '05	D E F	N	O P Q	R S	-	-	-
200 EXC	KTM 2T-EXC	e1*00060	'99 - '05	D E F	N	O P Q	R S	-	-	-
250 EXC	KTM 2T-EXC	e1*00060	'99 - '05	D E F	N	O P Q	R S	-	-	-
300 EXC	KTM 2T-EXC	-	'99 - '05	D E F	N	O P Q	R S	-	-	-
380 EXC	KTM 2T-EXC	-	'96	D E F	N	O P Q	R S	-	-	-
400 EXC	KTM 4T-EXC	e1*00067	'99 - '04	D E F	N	O P Q	R S	-	-	-
400 LC 4	KTM 4T-EGS	-	'96	D E F	N	O P Q	R S	-	-	-
400 LC 4 Super Competition	4T-SC	e12*0001	'99 - '04	D E F	N	O P Q	R S	-	-	-
520 EXC	KTM 4T-EXC	e1*00067	'99 - '01	D E F	N	O P Q	R S	-	-	-
525 EXC	KTM 4T-EXC	e1*00067	'02 - '04	D E F	N	O P Q	R S	-	-	-
620 LC 4 Duke I	KTM 620 LC4	-	'94 - '98	D E F	N	O P Q	R S	-	-	-
640 LC 4 Duke I Last Edition	KTM 640 LC4	-	'99	D E F	N	O P Q	R S	-	-	-
640 LC 4 Duke II	KTM DK II	e1*00048	'99 - '07	D E F	N	O P Q	R S	-	-	-
620 LC 4	KTM GS 620 RD	-	'94 - '98	D E F	N	O P Q	R S	-	-	-
620 LC 4	KTM 4T-EGS	e1*00007	'99 - '07	D E F	N	O P Q	R S	-	-	-
620 LC 4 Super Competition	4T-SC	e12 0001	'99 - '07	D E F	N	O P Q	R S	-	-	-
640 LC 4	KTM 4T-EGS	e1*00007	'98 - '07	D E F	N	O P Q	R S	-	-	-
950 LC 8 Adventure	KTM LC8	e1*0180	'03 - '06	-	-	-	-	-	-	G
950 LC 8 Adventure S	KTM LC8	e1*0180	'03 - '06	-	-	-	-	-	-	G
950 LC 8 Super Moto	KTM LC8 SM	e1*0249	'05 - '07	-	-	-	-	-	-	G

GUTACHTEN zur ERTEILUNG einer  
ALLGEMEINEN BETRIEBERLAUBNIS nach § 22 StVZO

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

2 VERWENDUNGSBEREICH

Anlage 2

Fahrzeughersteller										
MV AGUSTA (I) 4060 Lenkererhöhung Typ LEH.039										
Handelsbezeichnung	amtl. Typ	ABE	Baujahr	Ausführungen						
Husqvarna SM 125	H 2	e3*0029	'06	-	-	O P Q	R S	-	-	-
Husqvarna SM 400	H 8	e3*0100	'01 - '06	-	-	O P Q	R S	-	-	-
Husqvarna SM 450	H 8	e3*0100	'01 - '07	-	-	O P Q	R S	-	-	-
Husqvarna SM 510	H 8	e3*0100	'03 - '07	-	-	O P Q	R S	-	-	-
Husqvarna SM 610	A 1	e3*0303	'05 - '07	-	-	O P Q	R S	-	-	-
Husqvarna SM 610 S	H 7	e3*0214	'04 - '05	-	-	O P Q	R S	-	-	-
Husqvarna TE 250	H 7	e3*0214	'04 - '07	-	-	O P Q	R S	-	-	-
Husqvarna TE 250	H 8	e3*0100	'01 - '07	-	-	O P Q	R S	-	-	-
Husqvarna TE 400	H 8	e3*0100	'01 - '06	-	-	O P Q	R S	-	-	-
Husqvarna TE 450	H 7	e3*0214	'04 - '07	-	-	O P Q	R S	-	-	-
Husqvarna TE 450	H 8	e3*0100	'01 - '07	-	-	O P Q	R S	-	-	-
Husqvarna WRE 125	H 2	e3*0029	'00 - '06	-	-	O P Q	R S	-	-	-

Fahrzeughersteller										
MZ (D) 9840 Lenkererhöhung Typ LEH.039										
Handelsbezeichnung	amtl. Typ	ABE	Baujahr	Ausführungen						
MZ 1000 SF	MZ 1000	e1*0202	'05 - '06	-	-	O P Q	R S	-	-	-

Fahrzeughersteller										
MUZ (D) 7888 Lenkererhöhung Typ LEH.039										
Handelsbezeichnung	amtl. Typ	ABE	Baujahr	Ausführungen						
DE-3 Baghira	MUZ 660 E	H 835	'97 - '02	-	-	O P Q	R S	-	-	-
DE-3 Baghira	MUZ 660 E	e1*00151	'02 - '07	-	-	O P Q	R S	-	-	-
DE-3 R Baghira Street Moto	MUZ 660 E	e1*00151	'02 - '07	-	-	O P Q	R S	-	-	-
DE-3 S Baghira Street Moto	MUZ 660 E	H 835	'99 - '02	-	-	O P Q	R S	-	-	-
DE-3 S Baghira Street Moto	MUZ 660 E	e1*00151	'02 - '07	-	-	O P Q	R S	-	-	-
FE-3 Mastiff	MUZ 660 E	H 835	'97 - '02	-	-	O P Q	R S	-	-	-
FE-3 Mastiff	MUZ 660 E	H 835	'97 - '02	-	-	O P Q	R S	-	-	-
FE-3 R Mastiff	MUZ 660 E	e1*00151	'02 - '07	-	-	O P Q	R S	-	-	-



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

TÜVRheinland®  
 34AG0014-06  
 Seite 10

2 VERWENDUNGSBEREICH

Anlage 2

Fahrzeughersteller									
SUZUKI (E) / 7610 Lenkererhöhung Typ LEH.039									
Handelsbezeichnung	amtl. Typ	ABE	Baujahr	Ausführungen					
Aprilia Pegaso 650 Strada VD		e11*0170	'06 - '09	A B C	M	O P Q	. R S	-	-

Fahrzeughersteller									
SUZUKI (E) / 7610 Lenkererhöhung Typ LEH.039									
Handelsbezeichnung	amtl. Typ	ABE	Baujahr	Ausführungen					
GS 500	BK	e9*0116	'03 - '07	D E F	N	O P Q	R S	-	-
GS 500 F	BK	e9*0116	'03 - '07	D E F	N	O P Q	R S	-	-

Fahrzeughersteller									
SUZUKI (J) / 7102 Lenkererhöhung Typ LEH.039									
Handelsbezeichnung	amtl. Typ	ABE	Baujahr	Ausführungen					
DL 650 V-Strom	WVB 1	e4*0233	'03 - '05	D E	-	O P	-	-	-
DL 650 V-Strom	WVB 1	e4*0724	'05 - '09	D E	-	O P	R S	-	-
DL 1000 V-Strom	WVBS	e4*0142	'01 - '06	D E	-	O P	-	-	-
DR 125 S	SF 42 A	C 631	'82	D E F	N	O P Q	R S	-	-
DR 125 S	SF 42 A	-	'90 - '95	D E F	N	O P Q	R S	-	-
DR 125 S	SF 43 B	-	'92 - '95	D E F	N	O P Q	R S	-	-
DR 125 S	SF 44 A	G 971	'94 - '03	D E F	N	O P Q	R S	-	-
DR 200 S	SH 42 A	C 632	'86 - '89	D E F	N	O P Q	R S	-	-
DR 250 S	SJ 42 A	C 632	'82 - '84	D E F	N	O P Q	R S	-	-
DR 250 S	SJ 42 A	D 784	'85 - '89	D E F	N	O P Q	R S	-	-
DR 350 S	SK 42 B	F 418	'90 - '96	D E F	N	O P Q	R S	-	-
DR 350 SE	SK 42 B	F 418	'91 - '98	D E F	N	O P Q	R S	-	-
DR 350 SH	SK 42 B	F 418	'91 - '98	D E F	N	O P Q	R S	-	-
DR 400 S	DR 400	-	'80 - '81	D E F	N	O P Q	R S	-	-
DR 500 S	DR 500	-	'81 - '82	D E F	N	O P Q	R S	-	-
DR 600 R	SN 41 A	D 786	'86 - '91	D E F	N	O P Q	R S	-	-
DR 600 RU	SN 41 B	D 786	'88 - '91	D E F	N	O P Q	R S	-	-
DR 600 S	SN 41 A	D 786	'86 - '91	D E F	N	O P Q	R S	-	-
DR 600 SU	SN 41 B	D 786	'88 - '91	D E F	N	O P Q	R S	-	-



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

TÜVRheinland®  
 34AG0014-06  
 Seite 10

2 VERWENDUNGSBEREICH

Anlage 2

Fahrzeughersteller									
SUZUKI (J) / 7102 Lenkererhöhung Typ LEH.039									
Handelsbezeichnung	amtl. Typ	ABE	Baujahr	Ausführungen					
GSR 600	WVB 9	e4*0721	'05 - '08	D E F	N	O P Q	. R S	-	-
GSX 750	AE	H 927	'97 - '04	D E F	N	O P Q	R S	-	-
GSX 1200 Inazuma	A 3	K 426	'99 - '01	D E F	N	O P Q	R S	-	-
GSX 1400	WVBN	e4*0016	'01 - '08	D E F	N	O P Q	R S	-	-
Kawasaki KLV 650	WVB 1	e4*0233	'04 - '06	D E	-	O P	-	-	-
Kawasaki KLV 1000	WVBS	e4*0142	'01 - '06	D E	-	O P	-	-	-
SV 650	AV	K 329	'98 - '02	D E F	N	O P Q	R S	-	-
SV 650	WVBY	e4*0192	'03 - '09	D E F	N	O P Q	R S	-	-
SV 1000	WVBX	e4*0191	'03 - '04	D E F	N	O P Q	R S	-	-

Fahrzeughersteller									
TRIUMPH (GB) / 2014 Lenkererhöhung Typ LEH.039									
Handelsbezeichnung	amtl. Typ	ABE	Baujahr	Ausführungen					
Adventurer 900	T 309 RT	H 046	'96 - '99	D E F	N	O P Q	R	-	-
Adventurer 900	309 SN	e11*00009	'99 - '07	D E F	N	O P Q	R	-	-
Bonneville 800	908 MD	e11*00030	'00 - '05	D E F	N	O P Q	R	-	-
Bonneville America	908 MK	e11*00042	'02 - '05	D E F	N	O P Q	R	-	-
Bonneville America	986 MK	e11*0374	'05 - '09	D E F	N	O P Q	R	-	-
Bonneville T 100	908 MF	e11*00030	'02 - '04	D E F	N	O P Q	R	-	-
Bonneville T 100	986 MF	e11*0123	'04 - '07	D E F	N	O P Q	R	-	-
Bonneville T 100	986 MF	e11*0609	'08 - '09	D E F	N	O P Q	R	-	-
Legend TT 900	T 309 RT	H 046	'98 - '99	D E F	N	O P Q	R	-	-
Legend TT 900	309 RL	e11*00011	'99 - '07	D E F	N	O P Q	R	-	-
Trident 750	T 300	G 190	'92 - '93	D E F	N	O P Q	R	-	-
Trident 750	T 300 C	G 601	'94 - '99	D E F	N	O P Q	R	-	-
Trident 900	T 300	G 190	'92 - '93	D E F	N	O P Q	R	-	-
Trident 900	T 300 C	G 601	'93 - '99	D E F	N	O P Q	R	-	-
Trident 900 Sprint	T 300 A	G 413	'94 - '99	D E F	N	O P Q	R	-	-
Trophy 900	T 300	G 190	'92 - '93	D E F	N	O P Q	R	-	-
Trophy 900	T 300 E	G 610	'93 - '96	D E F	N	O P Q	R	-	-
Trophy 1200	T 300	G 190	'92 - '93	D E F	N	O P Q	R	-	-
Trophy 1200	T 300 E	G 610	'93 - '96	D E F	N	O P Q	R	-	-
Tiger 900	T 400	G 427	'93 - '97	D E F	N	O P Q	R S	-	-
Tiger 900	T 709	K 346	'98 - '99	D E F	N	O P Q	R S	-	-
Tiger 955 i	709 EN	e11*00007	'00 - '07	D E F	N	O P Q	R S	-	-
Tiger 1050 i	115 NG	e11*0440	'06 - '09	-	-	O P Q	-	-	-



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

TÜVRheinland®  
 34AG0014-06  
 Seite 11

2 VERWENDUNGSBEREICH

Anlage 2

Fahrzeughersteller									
SUZUKI (J) / 7102 Lenkererhöhung Typ LEH.039									
Handelsbezeichnung	amtl. Typ	ABE	Baujahr	Ausführungen					
DR 650 R	SP 41 A	-	'89 - '92	D E F	N	O P Q	. R S	-	-
DR 650 R	SP 44 A	-	'91 - '96	D E F	N	O P Q	R S	-	-
DR 650 R	SP 44 B	G 002	'91 - '96	D E F	N	O P Q	R S	-	-
DR 650 RE	SP 45 B	G 599	'93 - '95	D E F	N	O P Q	R S	-	-
DR 650 RS	SP 42 A	-	'89 - '92	D E F	N	O P Q	R S	-	-
DR 650 RS	SP 42 B	F 398	'89 - '92	D E F	N	O P Q	R S	-	-
DR 650 RSE	SP 43 A	-	'91 - '95	D E F	N	O P Q	R S	-	-
DR 650 RSE	SP 43 B	F 753	'91 - '95	D E F	N	O P Q	R S	-	-
DR 650 SE	SP 46 B	H 169	'95 - '98	D E F	N	O P Q	R S	-	-
DR 750 S Big	SR 41 B	E 777	'87 - '91	D E F	N	O P Q	R S	-	-
DR 800 S Big	SR 42 B	F 346	'89 - '92	D E F	N	O P Q	R S	-	-
DR 800 S Big	SR 43 A	-	'91 - '96	D E F	N	O P Q	R S	-	-
DR 800 S Big	SR 43 B	F 723	'91 - '96	D E F	N	O P Q	R S	-	-
DR-Z 400 E	WVBC	e4*0066	'99 - '07	D E F	N	O P Q	R S	-	-
DR-Z 400 EK	BF	-	'01 - '03	D E F	N	O P Q	R S	-	-
DR-Z 400 S	WVBC	e4*0066	'99 - '06	D E F	N	O P Q	R S	-	-
DR-Z 400 SM	WVB 8	e4*0376	'04 - '09	D E F	N	O P Q	R S	-	-
GS 500	WVBK	e4*0105	'01 - '03	D E F	N	O P Q	R S	-	-
GS 500 E	GM 51 A	-	'00	D E F	N	O P Q	R S	-	-
GS 500 E	GM 51 B	F 114	'00	D E F	N	O P Q	R S	-	-
GS 500 F	WVBK	e4*0105	'03	D E F	N	O P Q	R S	-	-
GSF 400 Bandit	GK 75 A	-	'90 - '93	D E F	N	O P Q	R S	-	-
GSF 400 Bandit	GK 75 B	F 610	'91 - '93	D E F	N	O P Q	R S	-	-
GSF 600 Bandit	GN 77 A	-	'94 - '99	D E F	N	O P Q	R S	-	-
GSF 600 Bandit	GN 77 B	H 008	'94 - '99	D E F	N	O P Q	R S	-	-
GSF 600 Bandit	WVA 8	e4*0060	'00 - '04	D E F	N	O P Q	R S	-	-
GSF 600 S Bandit	GN 77 B	H 008	'97 - '99	D E F	N	O P Q	R S	-	-
GSF 600 S Bandit	WVA 8	e4*0060	'00 - '04	D E F	N	O P Q	R S	-	-
GSF 650 Bandit	WVB 5	e4*0359	'04 - '07	D E F	N	O P Q	R S	-	-
GSF 650 S Bandit	WVB 5	e4*0359	'04 - '07	D E F	N	O P Q	R S	-	-
GSF 1200 Bandit	GV 75 A	H 344	'96 - '99	D E F	N	O P Q	R S	-	-
GSF 1200 Bandit	WVA 9	e4*0086	'00 - '04	D E F	N	O P Q	R S	-	-
GSF 1200 Bandit	WVCB	e4*0850	'05 - '06	D E F	N	O P Q	R S	-	-
GSF 1200 S Bandit	GV 75 A	H 344	'97 - '99	D E F	N	O P Q	R S	-	-
GSF 1200 S Bandit	WVA 9	e4*0086	'00 - '04	D E F	N	O P Q	R S	-	-
GSF 1200 S Bandit	WVCB	e4*0850	'05 - '06	D E F	N	O P Q	R S	-	-
GSF 1250 Bandit	WVCH	e4*1300	'06 - '09	D E F	N	O P Q	R S	-	-
GSF 1250 S Bandit	WVCH	e4*1300	'06 - '09	D E F	N	O P Q	R S	-	-



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

TÜVRheinland®  
 34AG0014-06  
 Seite 13

2 VERWENDUNGSBEREICH

Anlage 2

Fahrzeughersteller									
TRIUMPH (GB) / 2014 Lenkererhöhung Typ LEH.039									
Handelsbezeichnung	amtl. Typ	ABE	Baujahr	Ausführungen					
Speed Triple 750	T 300 C	G 601	'96 - '97	D E F	N	O P Q	. R S	-	-
Speed Triple 900	T 300 B	G 677	'94 - '97	D E F	N	O P Q	R S	-	-
Speed Triple T 509	T 509	H 682	'97 - '98	D E F	N	O P Q	R S	-	-
Speed Triple 955 i	595 RPT	e11*00005	'00 - '04	D E F	N	O P Q	R S	-	-
Speed Triple 955 i	595 N	e11*00040	'01 - '05	D E F	N	O P Q	R S	-	-
Speed Triple 1050 i	515 NJ	e11*0135	'04 - '05	D E F	N	O P Q	R S	-	-
Speed Triple 1050 i	515 NJ	e11*0439	'06 - '09	D E F	N	O P Q	R S	-	-
Sprint ST 1050 i	215 NA	e11*0134	'04 - '06	D E F	N	O P Q	R S	-	-
Sprint ST 1050 i	215 NA	e11*0134	'04 - '05	D E F	N	O P Q	R S	-	-
Sprint ST 1050 i	215 NA	e11*0438	'06 - '09	D E F	N	O P Q	R S	-	-
Street Triple 675 i	D 67 LD	e11*0611	'07 - '09	-	-	P	-	-	-

Fahrzeughersteller									
YAMAHA (E) / 7601 Lenkererhöhung Typ LEH.039									
Handelsbezeichnung	amtl. Typ	ABE	Baujahr	Ausführungen					
DT 125 RE	DE 06	e9*0139	'00 - '04	A B C	M	O P Q	R S	-	-

Fahrzeughersteller									
YAMAHA (I) / 4163 Lenkererhöhung Typ LEH.039									
Handelsbezeichnung	amtl. Typ	ABE	Baujahr	Ausführungen					
NSR 1100 (BT 1100 Bulldog)	RP 05	e1*00116	'04 - '05	A B C	M	O P Q	R S	-	-
XT 660 Z	DM 02	e13*0272	'07 - '09	-	-	O P	-	-	-

GUTACHTEN zur ERTEILUNG einer  
ALLGEMEINEN BETRIEBSERLAUBNIS nach § 22 StVZO

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

2 VERWENDUNGSBEREICH

Anlage 2

Fahrzeughersteller									
YAMAHA (J) / 7101									
Lenkererhöhung Typ LEH.039									
Handelsbezeichnung	amtl. Typ	ABE	Baujahr	Ausführungen					
FJR 1300	RP 04	e13*0045	'00 - '02	-	-	-	-	-	J
FJR 1300	RP 08	e13*0062	'03	-	-	-	-	-	J
FJR 1300	RP 11	e13*0081	'03 - '06	-	-	-	-	-	J
FZ 1	RN 16	e13*0040	'05 - '09	ABC	M	OP	Q	RS	-
FZ 1 Fazer	RN 16	e13*0040	'05 - '09	ABC	M	OP	Q	RS	-
FZ 6 Fazer	RJ 07	e13*0072	'03 - '07	ABC	M	OP	Q	RS	-
FZ 6 Fazer S	RJ 07	e13*0072	'03 - '07	ABC	M	OP	Q	RS	-
FZS 600 Fazer	RJ 02	H 988	'97 - '03	ABC	M	OP	Q	RS	-
FZS 1000 Fazer	RN 06	e1*00103	'00 - '04	ABC	M	OP	Q	RS	-
FZS 1000 Fazer	RN 14	e13*0021	'04 - '05	ABC	M	OP	Q	RS	-
MT-01	RP 12	e13*0027	'04 - '06	AB	-	OP	-	-	-
MT-01	RP 18	e13*0112	'06 - '09	AB	-	OP	-	-	-
TDM 850	3 VD	F 699	'91 - '96	ABC	M	OP	Q	RS	-
TDM 850	4 CM	F 843	'91 - '96	ABC	M	OP	Q	RS	-
TDM 850	4 TX	H 442	'96 - '00	ABC	M	OP	Q	RS	-
TDM 900	RN 08	e13*0053	'01 - '03	ABC	M	OP	Q	RS	-
TDM 900	RN 11	e13*0074	'03 - '06	ABC	M	OP	Q	RS	-
TDM 900	RN 18	e13*0099	'06 - '09	ABC	M	OP	Q	RS	-
TDR 125	3 SH	-	'93 - '98	ABC	M	OP	Q	RS	-
TRX 850	4 UN	H 283	'95 - '00	ABC	M	OP	Q	RS	-
TT 350	1 TJ	-	'86 - '88	ABC	M	OP	Q	RS	-
TT 350	3 GJ	-	'89 - '92	ABC	M	OP	Q	RS	-
TT 600	2 AG	-	'86 - '87	ABC	M	OP	Q	RS	-
TT 600	2 JT	-	'87	ABC	M	OP	Q	RS	-
TT 600	36 A	-	'83 - '85	ABC	M	OP	Q	RS	-
TT 600	59 X	-	'85 - '92	ABC	M	OP	Q	RS	-
VMX 12 Vmax	1 GR	-	'85 - '89	AB	-	OP	-	-	-
VMX 12 Vmax	1 FK	-	'86 - '89	AB	-	OP	-	-	-
VMX 12 Vmax	1 JH	-	'85 - '89	AB	-	OP	-	-	-
VMX 12 Vmax	2 EN	-	'96 - '01	AB	-	OP	-	-	-
VMX 12 Vmax	2 LT	-	'86 - '89	AB	-	OP	-	-	-
VMX 12 Vmax	2 WE	-	'86 - '89	AB	-	OP	-	-	-
VMX 12 Vmax	2 WF	-	'88 - '94	AB	-	OP	-	-	-
VMX 12 Vmax	3 JP	-	'89	AB	-	OP	-	-	-
VMX 12 Vmax	3 LR	-	'89 - '90	AB	-	OP	-	-	-
VMX 12 Vmax	3 UF	-	'91 - '99	AB	-	OP	-	-	-
VMX 12 Vmax	3 WF	-	'93 - '99	AB	-	OP	-	-	-

GUTACHTEN zur ERTEILUNG einer  
ALLGEMEINEN BETRIEBSERLAUBNIS nach § 22 StVZO

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

2 VERWENDUNGSBEREICH

Anlage 2

Fahrzeughersteller									
YAMAHA (J) / 7101									
Lenkererhöhung Typ LEH.039									
Handelsbezeichnung	amtl. Typ	ABE	Baujahr	Ausführungen					
XJ 600 S Diversion	4 BR	F 904	'91 - '97	ABC	M	OP	Q	RS	-
XJ 600 S Diversion	4 BRA	F 945	'93 - '96	ABC	M	OP	Q	RS	-
XJ 600 S Diversion	4 BRB	F 944	'91 - '97	ABC	M	OP	Q	RS	-
XJ 600 S Diversion	4 EB	-	'91 - '96	ABC	M	OP	Q	RS	-
XJ 600 S Diversion	4 LX	G 595	'93 - '97	ABC	M	OP	Q	RS	-
XJ 600 S Diversion	RJ 01	H 810	'97 - '03	ABC	M	OP	Q	RS	-
XJ 600 S Seca II	4 DU	-	'93 - '96	ABC	M	OP	Q	RS	-
XJ 600 N	4 DS	-	'93 - '96	ABC	M	OP	Q	RS	-
XJ 600 N	4 LX	G 595	'93 - '97	ABC	M	OP	Q	RS	-
XJ 600 N	RJ 01	H 810	'97 - '03	ABC	M	OP	Q	RS	-
XJ 900 S Diversion	4 KM	G 844	'94 - '98	ABC	M	OP	Q	RS	-
XJR 1200	4 PU	G 978	'95 - '99	ABC	M	OP	Q	RS	-
XJR 1300	RP 02	K 266	'98 - '01	ABC	M	OP	Q	RS	-
XJR 1300	RP 06	e1*00134	'01 - '03	ABC	M	OP	Q	RS	-
XJR 1300	RP 10	e1*0204	'03 - '06	ABC	M	OP	Q	RS	-
XJR 1300	RP 19	e13*0168	'06 - '09	ABC	M	OP	Q	RS	-
XT 200	12 T	C 699	'82 - '84	ABC	M	OP	Q	RS	-
XT 225	4 BE	-	'92	ABC	M	OP	Q	RS	-
XT 225	4 JG	-	'93 - '94	ABC	M	OP	Q	RS	-
XT 250	3 Y 3	B 697	'80 - '89	ABC	M	OP	Q	RS	-
XT 250	4 Y 1	-	'81 - '87	ABC	M	OP	Q	RS	-
XT 350	1 VM	-	'86 - '88	ABC	M	OP	Q	RS	-
XT 350	3 YT	F 497	'90 - '95	ABC	M	OP	Q	RS	-
XT 350	55 V	D 770	'85 - '91	ABC	M	OP	Q	RS	-
XT 350	59 Y	-	'85	ABC	M	OP	Q	RS	-
XT 500	1 U 6	A 263	'77 - '89	ABC	M	OP	Q	RS	-
XT 500	4 E 5	-	'80 - '83	ABC	M	OP	Q	RS	-
XT 500	56 U	-	'86 - '89	ABC	M	OP	Q	RS	-
XT 550	28 E	-	'83	ABC	M	OP	Q	RS	-
XT 550	5 Y 3	C 585	'82 - '83	ABC	M	OP	Q	RS	-

GUTACHTEN zur ERTEILUNG einer  
ALLGEMEINEN BETRIEBSERLAUBNIS nach § 22 StVZO

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

2 VERWENDUNGSBEREICH

Anlage 2

Fahrzeughersteller									
YAMAHA (J) / 7101									
Lenkererhöhung Typ LEH.039									
Handelsbezeichnung	amtl. Typ	ABE	Baujahr	Ausführungen					
XT 600	43 F	D 391	'84 - '87	ABC	M	OP	Q	RS	-
XT 600	2 NF	E 579	'88 - '89	ABC	M	OP	Q	RS	-
XT 600	2 KF	E 580	'88 - '89	ABC	M	OP	Q	RS	-
XT 600	3 PW	-	'89	ABC	M	OP	Q	RS	-
XT 600	3 XP	-	'89	ABC	M	OP	Q	RS	-
XT 600	49 H	-	'86	ABC	M	OP	Q	RS	-
XT 600 E	3 UW	F 431	'90 - '97	ABC	M	OP	Q	RS	-
XT 600 E	3 TB	F 430	'90 - '97	ABC	M	OP	Q	RS	-
XT 600 E	3 UY	-	'90 - '95	ABC	M	OP	Q	RS	-
XT 600 E	DJ 02	K 264	'98 - '01	ABC	M	OP	Q	RS	-
XT 600 K	3 UW	F 431	'90 - '93	ABC	M	OP	Q	RS	-
XT 600 K	3 TB	F 430	'90 - '97	ABC	M	OP	Q	RS	-
XT 600 K	3 UY	-	'90 - '97	ABC	M	OP	Q	RS	-
XT 600 K	DJ 02	K 264	'98 - '01	ABC	M	OP	Q	RS	-
XT 600 K	3 YP	-	'90 - '95	ABC	M	OP	Q	RS	-
XT 600 K	4 AE	-	'90 - '95	ABC	M	OP	Q	RS	-
XT 600 Z Ténéré	34 L	D 093	'83 - '84	ABC	M	OP	Q	RS	-
XT 600 Z Ténéré	55 W	D 579	'84 - '87	ABC	M	OP	Q	RS	-
XT 600 Z Ténéré	1 VJ	E 124	'86 - '89	ABC	M	OP	Q	RS	-
XT 600 Z Ténéré	3 AJ	E 807	'89 - '90	ABC	M	OP	Q	RS	-
XT 600 Z Ténéré	50 T	-	'84	ABC	M	OP	Q	RS	-
XTZ 660	3 YF	F 680	'90 - '00	ABC	M	OP	Q	RS	-
XTZ 660	4 MD	G 590	'93 - '00	ABC	M	OP	Q	RS	-
XTZ 750 Super Ténéré	3 WM	F 343	'89 - '00	ABC	M	OP	Q	RS	-
XTZ 750 Super Ténéré	3 LD	F 171	'89 - '00	ABC	M	OP	Q	RS	-
XV 535 Virago	2 YL	E 744	'93 - '98	AB	-	OP	-	-	-
XV 535 Virago	3 BR	E 743	'87 - '93	AB	-	OP	-	-	-
XV 535 Virago	VJ 01	K 128	'98 - '03	AB	-	OP	-	-	-
XV 750 Virago	4 FY	G 058	'92 - '94	AB	-	OP	-	-	-
XV 750 Virago	4 PW	G 848	'94 - '96	AB	-	OP	-	-	-
XV 1000 SE	23 W	C 878	'82 - '86	AB	-	OP	-	-	-
XV 1000 SE	2 AE	E 163	'86 - '90	AB	-	OP	-	-	-
XV 1100 Virago	3 LP	F 053	'88 - '96	AB	-	OP	-	-	-
XV 1100 Virago	4 PP	-	'90 - '95	AB	-	OP	-	-	-
XV 1600 Wild Star	VP 08	e1*00029	'98 - '03	AB	-	OP	-	-	-
XV 1700 Road Star Warrior	VP 14	e1*0183	'03 - '06	AB	-	OP	-	-	-
XVS 1100 Drag Star	VP 05	K 331	'99 - '00	AB	-	OP	-	-	-
XVS 1100 Drag Star	VP 05	e1*00072	'00 - '02	AB	-	OP	-	-	-