G-ZI.: 08-TAAS-0514/E18/SRA

D-Nr.: 500179/0000



AUTOMOTIVE GMBH

TÜV ALISTRIA

Geschäftsstelle:Deutschstraße 10
1230 Wien/Österreich

T: +43 504 54-0 F: +43 504 54-6555 W: www.tuv.at

Business Area TÜV AUSTRIA

Telefon:

TÜV®

AUTOMOTIVE GmbH

Ansprechpartner:
Rainer SCHARFY

+49(0)711 722336-24 rainer.scharfy@tuv.at

Teilegutachten

Nr. 08-TAAS-0514/E18/SRA

über die Vorschriftsmäßigkeit eines Fahrzeuges bei bestimmungsgemäßem Ein- oder Anbau von Teilen gemäß § 19 Abs. 3 Nr. 4 StVZO

für den Änderungsumfang : Kraftrad Sonderlenker

vom Typ : Rizoma Alu-Lenker MA

des Herstellers : Rizoma srl

Via Quarto 30-34 I – 21010 Ferno (VA)

0. Hinweise für den Fahrzeughalter

Unverzügliche Durchführung und Bestätigung der Änderungsabnahme

Durch die vorgenommene Änderung erlischt die Betriebserlaubnis des Fahrzeuges, wenn nicht unverzüglich die gemäß StVZO § 19 Abs. 3 vorgeschriebene Änderungsabnahme durchgeführt und bestätigt wird oder festgelegte Auflagen nicht eingehalten werden! Nach der Durchführung der technischen Änderung ist das Fahrzeug unter Vorlage dieses Teilegutachtens unverzüglich einem amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer einer Technischen Prüfstelle oder einem Prüfingenieur einer amtlich anerkannten Überwachungsorganisation zur Durchführung und Bestätigung der vorgeschriebenen Änderungsabnahme vorzuführen.

Einhaltung von Auflagen und Hinweisen

Die unter III. und IV. aufgeführten Auflagen und Hinweise sind dabei zu beachten.

Mitführen von Dokumenten

Nach der durchgeführten Abnahme ist der Nachweis mit der Bestätigung über die Änderungsabnahme mit den Fahrzeugpapieren mitzuführen und zuständigen Personen auf Verlangen vorzuzeigen; dies entfällt nach erfolgter Berichtigung der Fahrzeugpapiere.

Berichtigung der Fahrzeugpapiere

Die Berichtigung der Fahrzeugpapiere durch die zuständige Zulassungsbehörde ist durch den Fahrzeughalter entsprechend der Festlegung in der Bestätigung der ordnungsgemäßen Änderung zu beantragen.

Weitere Festlegungen sind der Bestätigung der ordnungsgemäßen Änderung zu entnehmen.

Prüfstelle, Inspektionsstelle,

Technischer Dienst (BMVIT, KBA, NSAI)

Geschäftsführung: Ing. Mag. Christian Rötzer

Sitz:

Deutschstraße 10 1230 Wien/Österreich

weitere Geschäftsstellen: www.tuv.at/standorte

Firmenbuchgericht/
-nummer:
Wien / FN 288473 a



I. Verwendungsbereich

• siehe Anlage 1

II. Beschreibung des Änderungsumfanges / der Teile

Kraftrad-Sonderlenker

Typ : Rizoma Alu-Lenker MA

Ausführungen a: MA005

b: MA006 c: MA008 d: MA009 e: MA010 f: MA011 g: MA015 h: MA016

Kennzeichnungen : RIZOMA + Ausführungsbezeichnung

a: MA005 b: MA006 c: MA008 d: MA009 e: MA010 f: MA011 g: MA015 h: MA016

Ort der Kennzeichnung : auf dem Lenker mittig Art der Kennzeichnung : Gravur oder geätzt

Technische Daten

Hauptabmessungen Lenker

Breite: MA005: 720 mm

MA006: 740 mm
MA008: 720 mm
MA009: 740 mm
MA010: 756 mm
MA011: 755 mm
MA015: 755 mm
MA016: 710 mm
Höhe: MA005: 115 mm

MA006: 117 mm
MA008: 110 mm
MA009: 111 mm
MA010: 40 mm
MA011: 40 mm
MA015: 0 mm
MA016: 0 mm

Durchmesser an der Einspannstelle : 28,6 mm (konisch, an den Lenkerenden 22 mm)

Werkstoff : Aluminiumlegierung ERGAL 7075
Oberfläche : Alu-Natur oder farbig eloxiert



Befestigung der Lenker

Lenkerausführung MA005: an den serienmäßigen Befestigungspunkten, in Verbindung mit den

Lenkerklemmungen, siehe Anlage 1

Lenkerausführung MA006 : an den serienmäßigen Befestigungspunkten, in Verbindung mit den

Lenkerklemmungen, siehe Anlage 1

Lenkerausführung MA008 : an den serienmäßigen Befestigungspunkten, in Verbindung mit den

Lenkerklemmungen, siehe Anlage 1

Lenkerausführung MA009: an den serienmäßigen Befestigungspunkten, in Verbindung mit den

Lenkerklemmungen, siehe Anlage 1

Lenkerausführung MA010: an den serienmäßigen Befestigungspunkten, in Verbindung mit den

Lenkerklemmungen, siehe Anlage 1

Lenkerausführung MA011: an den serienmäßigen Befestigungspunkten, in Verbindung mit den

Lenkerklemmungen, siehe Anlage 1

Lenkerausführung MA015: an den serienmäßigen Befestigungspunkten, in Verbindung mit den

Lenkerklemmungen, siehe Anlage 1

Lenkerausführung MA016: an den serienmäßigen Befestigungspunkten, in Verbindung mit den

Lenkerklemmungen, siehe Anlage 1

Lenkerklemmbock für Lenker MA005, MA006, MA008, MA009, MA010, MA011 und

MA015 (Zuordnung zum Fahrzeug, siehe Anlage 1)

Ausführungen A: AZ200

B: AZ202 C: AZ402 D: AZ403 E: AZ405 F: AZ432 G: AZ452 H: AZ501

I: AZ600 J: AZ701 K: AZ803 L: AZ203 M: AZ453 N: AZ454

O: AZ407
Kennzeichnungen : RIZOMA-Logo + Ausführungsbezeichnung

Art der Kennzeichnung : Gravur oder geätzt

Technische Daten

Hauptabmessungen [mm]

Höhe bis Mitte der Einspannstelle

AZ200 : 23 mm
AZ202 : 75 mm
AZ402 : 42 mm
AZ403 : 60 mm
AZ405 : 24 mm
AZ432 : 32 mm
AZ452 : 28,7 mm
AZ501 : 25 mm
AZ600 : 34 mm
AZ701 : 23 mm
AZ803 : 88 mm
AZ203 : 42 mm
AZ453 : 62 mm

AZ454: 62 mm AZ407: 42 mm

Oberfläche : Alu poliert oder eloxiert

Befestigung : an den serienmäßigen Befestigungspunkten



III. Hinweise zur Kombinierbarkeit mit weiteren Änderungen

Hinsichtlich der Kombinierbarkeit mit anderen möglichen Umrüstmaßnahmen gibt es folgende Einschränkungen:

 Die Verwendung von geprüften Austauschbremsleitungen mit entsprechendem Teilegutachten oder ABE ist zulässig.

IV. Hinweise und Auflagen

Auflagen und Hinweise für den Hersteller

- Dieses Teilegutachten ist den Teilen mitzuliefern. Bei Verkleinerung ist auf die Lesbarkeit zu achten.
- Mit der Beigabe des Teilegutachtens bescheinigt der Hersteller die Übereinstimmung von Prüfmuster und Handelsware.

Auflagen und Hinweise für den Anbau

- Alle Leitungen und Bowdenzüge müssen so verlegt sein, dass sie bei allen Lenk
 und
 Einfederungsbewegungen knick
 und spannungsfrei sind sowie ausreichender Abstand zu Scheuerstellen vorhanden ist. Die Bremsschläuche dürfen einen Biegeradius von 40 mm nicht unterschreiten.
 Bei vollem Lenkeinschlag, bei laufendem Motor, nach beiden Seiten darf sich die Motordrehzahl nicht
 ändern.
- Es ist auf eine funktionsgerechte Lage aller am Lenker befindlichen Bedienteile, auch bei vollem Lenkeinschlag zu achten. Der HBZ und der Vorratsbehälter müssen sich in funktionsgerechter Arbeitslage befinden.
- Es ist auf die Freigängigkeit des Lenkers, seiner Anbauteile und ausreichenden Lenkeinschlag nach jeder Seite zu achten. Der Lenker muss sich leicht von Lenkanschlag zu Lenkanschlag bewegen lassen
- Nach der Montage ist eine Funktionskontrolle der Bremse, Kupplung, Gasgriff, Beleuchtung und Hupe durchzuführen.

Auflagen und Hinweise für die Änderungsabnahme

- Der fachgerechte Anbau des Sonderlenkers ist überprüfen.
- Die Auflagen und Hinweise für den Anbau sind dabei zu beachten.

Auflagen und Hinweise für den Fahrzeughalter

- Die unter Punkt 0 auf Seite 1 dieses Teilegutachtens aufgeführten Hinweise sind zu beachten.
- Die Montage hat in einer Fachwerkstatt zu erfolgen.
- Die Hinweise und Auflagen für den Anbau sind zu beachten.



Berichtigung der Fahrzeugpapiere

Eine Berichtigung der Fahrzeugpapiere ist erforderlich, aber zurückgestellt. Sie ist der zuständigen Zulassungsbehörde bei deren nächster Befassung mit den Fahrzeugpapieren durch den Fahrzeughalter zu melden. Folgendes Beispiel für die Eintragung wird vorgeschlagen:

Feld	Eintragung
22	MIT SONDERLENKER DES HERSTELLERS RIZOMA SRL, KENNZEICHNUNG: MA005 ODER
	MA006 ODER MA008 ODER MA009 ODER MA010 ODER MA011 ODER MA015 ODER MA016 IN
	VERBINDUNG MIT LENKER-KLEMMUNGEN AZ200 / AZ202/ AZ203/ AZ402 / AZ403 / AZ405 /
	AZ432 / AZ452/ AZ453/ AZ454 / AZ501 / AZ600/ AZ701/AZ407 ODER AZ803 (ZUORDNUNG,
	SIEHE ANLAGE 1)******

V. Prüfgrundlagen und Prüfergebnisse

Der Lenkerumbau wurde gemäß §38 StVZO, Richtlinie für die Prüfung von Sonderlenkern für Krad, Kleinkrad und FmH. BMV/StV 13 / 36.25.10-07 vom 22.8.1978, VkBI S 366 sowie dem VdTÜV Merkblatt 763 (Stand 01.2011) für die Prüfung von Sonderlenkern für zwei- und dreirädrige Kraftfahrzeuge geprüft. Er entspricht den Forderungen dieser Richtlinien und den Bestimmungen der StVZO.

· Betriebsfestigkeit Lenker

Die Betriebsfestigkeit des Lenkers mitsamt Klemmung wurde durch Festigkeitsprüfungen gemäß § 38 StVZO und dem VdTÜV Merkblatt 763 (Stand 01.2011) für die Prüfung von Sonderlenkern für zwei- und dreirädrige Kraftfahrzeuge nachgewiesen.

• Fahrverhalten und Bremsverhalten im leeren und beladenen Zustand

Bei Fahrdynamikprüfungen bis zur bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit konnten keine negativen Auswirkungen auf das Fahr-, Lenk- und Bremsverhalten an den Prüffahrzeugen festgestellt werden. Die Prüffahrzeuge blieben bei allen Bremsprüfungen stabil.

Anbau

Der Anbau ist dauerhaft und sicher. Die Gefahr oder Schwere von Verletzungen wird durch den Anbau nicht vergrößert.

• Lichttechnische Einrichtungen / Sicht auf Instrumente und Kontrollleuchten

Die vorgeschriebenen lichttechnischen Einrichtungen werden durch den Anbau der Bauteile in ihrer Wirkung nicht beeinträchtigt. Die Sicht auf die vorgeschriebenen Instrumente-u. Kontrollleuchten wird nicht beeinträchtigt.

• Bedienteile und Anbauteile am Lenker

Die Funktion der Bedienteile und die Funktionsgerechte Arbeitslage der am Lenker befindlichen Bauteile wird nicht beeinträchtigt. Hauptbremszylinder und Vorratsbehälter liegen, unter Beachtung der Montageanleitung, in funktionsgerechter Arbeitslage.

Äußere Gestaltung

Die Vorschriften der § 30 und 30c StVZO und 97/24/EG Kapitel 3 sowie die Richtlinie über die Beschaffenheit und Anbringung der äußeren Fahrzeugteile sind erfüllt. Fahrzeuge die nach VO (EU) 168/2013 genehmigt sind genügen hinsichtlich der vorstehenden Außenkanten den Anforderungen der VO (EU) 44/2014 Anhang VIII.

• Sicherung gegen unbefugte Benutzung

Die Sicherung gegen unbefugte Benutzung wird nicht beeinträchtigt.

Ablesbarkeit der Fahrzeugidentnummer

Durch den Anbau des Sonderlenkers wird die Ablesbarkeit der Fahrgestellnummer nicht beeinträchtigt.

• Sichtfeld durch Rückspiegel

Die Forderungen der Richtlinie 97/24/EG Kapitel 4 Anhang III werden erfüllt.

G-ZI.: 08-TAAS-0514/E18/SRA



VI. Anlagen

Anlage 1 Verwendungsbereich (15 Seiten) Anlage 2: Fotoblatt (5 Seiten)

VII. Schlussbescheinigung

Es wird bescheinigt, dass die im Verwendungsbereich beschriebenen Fahrzeuge nach der Änderung und der durchgeführten und bestätigten Änderungsabnahme unter Beachtung der in diesem Teilegutachten genannten Hinweise/Auflagen insoweit den Vorschriften der StVZO in der heute gültigen Fassung entsprechen.

Der Hersteller (Firma Rizoma Srl) hat den Nachweis (Verifizierung Reg. Nr. 15 102 15063, Zertifizierungsstelle des TÜV THÜRINGEN eV.) erbracht, dass er ein Qualitätssicherungssystem gemäß Anlage XIX. Abschnitt 2 StVZO, unterhält.

Das Teilegutachten verliert seine Gültigkeit bei technischen Änderungen an den Fahrzeugteilen oder wenn vorgenommene Änderungen an dem beschriebenen Fahrzeugtyp die Verwendung der Teile beeinflussen sowie bei Änderung der gesetzlichen Grundlagen.

Das Teilegutachten umfasst die Seiten 1 bis 6 und die unter VI. aufgeführten Anlagen und darf nur im vollen Wortlaut vervielfältigt und weitergegeben werden.

Das Prüflabor ist als Technischer Dienst entsprechend EG-FGV für das Typgenehmigungsverfahren des Kraftfahrt-Bundesamtes unter der Registrier-Nr. KBA-P 00055-00 anerkannt.

Die Prüfergebnisse und Feststellungen beziehen sich nur auf die gegenständlichen Prüfobjekte.

Filderstadt, 08.08.2019

TÜV AUSTRIA AUTOMOTIVE GMBH

Der Zeichnungsberechtigte Authorized signatory

Dr.-Ing. MÖCKEL

Der Prüfer Test Engineer

Rainer SCHARFY



I. Verwendungsbereich und Ausführungen

Fahrzeughersteller: BAYER.MOT.WERKE-BMW

Fahrzeugtyp	Handelsbezeichnung	ABE-Nr. / EG-BE-Nr.	Lenker- klemmung	Lenker- ausführung
BMW 259	R850R	G239	AZ405	MA005
DIVIVV 239	ROSUR	G239	AZ403	MA006
				MA008
				MA009
				MA010
D0.1		1+00/04+0044	47405	MA011
R21	R850R,R1150R	e1*92/61*0041	AZ405	MA005
				MA006
				MA008
				MA009
				MA010
				MA011
R1ST	R1200R	e1*2002/24*0230*	AZ402	MA005
			AZ403	MA006
			AZ432	MA008
				MA009
				MA010
				MA011
R12	R1200GS	e1*2002/24*0199	AZ402	MA005
			AZ403	MA006
			AZ432	MA008
				MA009
				MA010
				MA011
A01	R1200GS	e1*2002/24*0584	Serie	MA005
				MA006
				MA008
				MA009
				MA010
				MA011
E8ST	F800R	e1*2002/24*0283	Serie	MA005
				MA006
				MA008
				MA009
				MA010
				MA011
R1ST	R NINE T	e1*2002/24*0230	Serie	MA005
		0 : 2002/2 : 0200	AZ452	MA006
				MA008
				MA009
				MA010
				MA011
				MA015
1N12	R NINE T	e1*168/2013*00009	Serie	MA011
		31 133/2313 33303	AZ452	17.7. (0 1 1
1N12	R NINE T SCRAMBLER	e1*168/2013*00009	Serie	MA005
			AZ452	MA006
			AZ453	MA008
			AZ454	MA009
				MA010
				MA011



Fahrzeughersteller: BAYER.MOT.WERKE-BMW

Fahrzeugtyp	Handelsbezeichnung	ABE-Nr. / EG-BE-Nr.	Lenker- klemmung	Lenker- ausführung
K10	S1000R	e1*2002/24*0421	Serie	MA005
RHP2	HP2 MEGAMOTO	e1*2002/24*0254	AZ402 AZ403 AZ432	MA006 MA005 MA006 MA008 MA009 MA010 MA011
R11R	R850R, R1150R	e1*2002/24*0216	AZ405	MA005 MA006 MA008 MA009 MA010 MA011
5G31	G310GS	e1*168/2013*00052	AZ402 AZ403	MA009
5R31	G310R	e1*168/2013*00017	AZ402 AZ403	MA009
2R10	S1000R	e1*168/2013*00012	Serie	MA006

Fahrzeughersteller: Buell

Fahrzeugtyp	Handelsbezeichnung	ABE-Nr. / EG-BE-Nr.	Lenker- klemmung	Lenker- ausführung
XB1	XB9S, XB12S, XB9SX	e4*92/61*0139 e4*2002/24*0139	AZ600	MA005 MA006 MA008 MA009 MA010 MA011
XB2	XB12Ss, XB12X, XB12STT, XB12S	e4*2002/24*0450	AZ600	MA005 MA006 MA008 MA009 MA010 MA011



Fahrzeughersteller: Ducati

Fahrzeugtyp	Handelsbezeichnung	ABE-Nr. / EG-BE-Nr.	Lenker- klemmung	Lenker- ausführung
M	Monster 600, 750, 900	G802	AZ405	MA005
141	Monetor coo, 700, coo	0002	712100	MA006
				MA010
				MA011
M3	Monster 600	e1*92/61*00025	AZ405	MA005
1110	Monetor coo	01 02/01 00020	712100	MA006
				MA010
				MA011
M1	Monster 750	e1*92/61*00052	AZ405	MA005
			7.2.00	MA006
				MA010
				MA011
M2	Monster 900	e1*92/61*00051	AZ405	MA005
	moneter ede	0.02,0.0000.	7.12.00	MA006
				MA010
				MA011
M4	Monster 620, 750, 800, 900,	e3*92/61*00030	AZ405	MA005
IVIT	1000, S4R	60 02/01 00000	712400	MA006
	1000, 0410			MA010
				MA011
M4	Monster 400, 620, 695, S2R,	e3*2002/24*0281	AZ405	MA005
IVI -1	S2R 800, S2R 1000, S4R,	C3 2002/24 0201	72400	MA006
	S4RS			MA010
	04110			MA011
M4	Monster S4RS	e3*2002/24*0281	Serie	MA005
IVIT	Monster 54145	63 2002/24 0201	Jene	MA006
				MA010
				MA011
M5	Monster 696, Monster	e3*2002/24*0497	AZ402	MA005
IVIO	796,Monster 1100,Monster	C3 2002/24 043/	AZ403	MA006
	1100S,		AZ432	MA010
	Monster 1100 evo		Serie	MA011
M6	Monster 1200, Monster 1200S	e9*2002/24*6025	Serie	MA011
IVIO	Wichster 1200, Wichster 12000	C3 2002/24 0023	AZ202	MA015
MA	Monster 1200S, 1200R, 1200	e49*168/2013*00006	Serie	MA006
IVIA	Wildingter 12003, 120011, 1200	649 100/2013 00000	Jene	MA009
M6	Monster 821, 821 DARK	e9*2002/24*6025	AZ202	MA011
IVIO	Monster of 1, of 1 Dank	00 2002/24 0020	72202	MA015
K1	Scrambler	e9*2002/24*6054	AZ203	MA006
IXI	Goraniblei	00 2002/24 0004	AZ402	MA009
KA	Scrambler 400	e49*168/2013*00001	AZ203	MA006
NA .	Scrambler 400	649 100/2013 00001	AZZUS	MA009
KB	Scrambler Desert Sled	e49*168/2013*00019	AZ203	MA006
ΝĎ	Sciallible: Desell Sieu	C49 100/2013 00019	AL203	MA009
KC	Scrambler Full Throttle,	e49*168/2013*00017	AZ203	MA006
NO		E48 100/2013 0001/	AZZUS	
VC.	MACH 2.0	040*169/2042*00020	A 7202	MA009
KC	Scrambler Icon 800	e49*168/2013*00029	AZ203	MA006
				MA009



Fahrzeughersteller: Ducati

Fahrzeugtyp	Handelsbezeichnung	ABE-Nr. / EG-BE-Nr.	Lenker- klemmung	Lenker- ausführung
A1	Multistrada 1000	e3*92/61*00167	AZ402 AZ403 AZ405 AZ432	MA005 MA006 MA010 MA011
A1	Multistrada 620,800,1000,1100	e3*2002/24*0283	AZ402 AZ403 AZ405 AZ432 Serie	MA005 MA006 MA010 MA011
B2	Hypermotard, Hyperstrada	e9*2002/24*0601	AZ402 AZ403 AZ432	MA005 MA006 MA008 MA009 MA010 MA011
B2	Hypermotard SP	e9*2002/24*0601	AZ403 Serie	MA011 MA015
ВВ	Hypermotard 950, 950 S	e9*168/2013*11287	AZ402 Serie	MA006 MA009
B1	Hypermotard 796, Hypermotard 1100, Hypermotard 1100S, Hypermotard 1100EVO, Hypermotard 1100EVO SP	e3*2002/24*0458	AZ402 AZ403 AZ432 Serie	MA005 MA006 MA010 MA011
F1	Streetfighter, Streetfighter S,	e3*2002/24*0539	AZ200 Serie	MA005 MA006 MA010 MA011
F1	Streetfighter 848	e3*2002/24*0539	AZ200 Serie	MA009



Fahrzeughersteller: Honda

Fahrzeugtyp	Handelsbezeichnung	ABE-Nr. /	Lenker-	Lenker-
D004	000005.0	EG-BE-Nr.	klemmung	ausführung
PC34	CB600F,S	K016	AZ402	MA005
		e13*92/61*0020	AZ403	MA006
			AZ405	MA008
			AZ432	MA009
				MA010
				MA011
PC36	Hornet 600	e3*92/61*0101	AZ402	MA005
			AZ403	MA006
			AZ405	MA008
			AZ432	MA009
				MA010
				MA011
SC48	Hornet 900	e13*92/61*0051	AZ402	MA005
00.10	11011101 000	0.0002.01.0001	AZ403	MA006
			AZ405	MA008
			AZ432	MA009
			7,2402	MA010
				MA011
PC38	CBF600	e3*2002/24*0231	AZ402	MA005
PC38	CDFUUU	63 2002/24 0231		
			AZ403	MA006
			AZ405	MA008
			AZ432	MA009
				MA010
				MA011
PC41	Hornet 600	e3*2002/24*0454	AZ402	MA005
			AZ403	MA006
			AZ405	MA008
				MA009
				MA010
				MA011
RC61	NC700S	e4*2002/24*2824	Serie	MA005
				MA006
				MA008
				MA009
				MA010
				MA011
RC63	NC700X	e4*2002/24*2789	Serie	MA005
1.003	NC700X	64 2002/24 2709	Serie	MA006
				MA008
				MA009
				MA010
0000	00,40000	4*0000000000000000000000000000000000000	47.05	MA011
SC60	CB1000R	e4*2002/24*1912	AZ405	MA008
	(2008 -2012 mit serienmäßigen			MA009
	22 mm Lenker)			
SC60	CB1000R	e4*2002/24*1912	AZ501	MA008
	(ab 2013 mit serienmäßigen		Serie	MA009
	28,6 mm Lenker)			
SC80	CB1000R	e4*168/2013*00080	Serie	MA009
RH02	CB650R	e13*168/2013*00501	Serie	MA015
JC61	MSX125	e13*2002/24*0628	AZ803	MA008
			1.233	MA009
RC75	CB650F	e13*2002/24*0678	AZ405	MA005
R(./^				



Fahrzeughersteller: Husqvarna

Fahrzeugtyp	Handelsbezeichnung	ABE-Nr. / EG-BE-Nr.	Lenker- klemmung	Lenker- ausführung
H2	WR125,SM125	e3*92/61*0091	AZ402	MA005
			AZ403	MA006
			AZ405	MA008
			AZ432	MA009
				MA010
				MA011
H8	TE250,TE450,TE510,	e3*92/61*0100	AZ402	MA005
	SMR450,		AZ403	MA006
	SMR510		AZ405	MA008
			AZ432	MA009
				MA010
				MA011
A2	TE610 i.e.,SM610 i.e.	e3*2002/24*0482	AZ402	MA005
			AZ403	MA006
			AZ405	MA008
			AZ432	MA009
				MA010
				MA011
A7	NUDA	e3*2002/24*0585	AZ402	MA005
			AZ403	MA006
			AZ405	MA008
			AZ432	MA009
				MA010
				MA011
HQV 401	SVARTPILEN 401	e1*168/2013*00064	AZ402	MA009
	VITPILEN 401		AZ403	



Fahrzeughersteller: Kawasaki

Fahrzeugtyp	Handelsbezeichnung	ABE-Nr. / EG-BE-Nr.	Lenker- klemmung	Lenker- ausführung
ZR750J	Z750	e1*92/61 0197	AZ402 AZ403 AZ405 AZ432	MA005 MA006 MA008 MA009 MA010 MA011
ZR750L	Z750	e1*2002/24*0309	AZ402 AZ403 AZ405 AZ432	MA005 MA006 MA008 MA009 MA010 MA011
ZR750N,ZR750P	Z750/R	e1*2002/24*0487	AZ402 AZ403 AZ405 AZ432	MA005 MA006 MA008 MA009 MA010 MA011
ZR800A	Z800,Z800 ABS	e4*2002/24*2908	AZ402 AZ403 AZ405 AZ432	MA005 MA006 MA008 MA009 MA010 MA011
ZR800C	Z800E,Z800E ABS	e4*2002/24*2909	AZ402 AZ403 AZ405 AZ432	MA005 MA006 MA008 MA009 MA010 MA011
ZRT00A	Z1000	e1*92/61 0172	AZ402 AZ403 AZ405 AZ432	MA008 MA009
ER650H	Z650	e1*168/2013*00037	Serie	MA009
ZR900B ZRT00B	Z900 Z1000	e1*168/2013*00043 e4*2002/24*1275	Serie AZ402 AZ403 AZ405 AZ432	MA009 MA008 MA009
ZRT00D	Z1000	e4*2002/24*2374	AZ310	MA008 MA009
ZRT00F	Z1000,Z1000 ABS	e4*2002/24*3009	Serie	MA008 MA009
ZRT00H	Z1000	e4*168/2013*00028	Serie	MA009
ZR900C	Z900RS, Z900RS PERFORMANCE	e1*168/2013*00057	Serie	MA009
ZRT20A	ZRX1200	e4*92/61*0106	AZ402 AZ403 AZ432	MA005 MA006 MA008 MA009 MA010 MA011



Fahrzeughersteller: Kawasaki

Fahrzeugtyp	Handelsbezeichnung	ABE-Nr. /	Lenker-	Lenker-
		EG-BE-Nr.	klemmung	ausführung
ER650A	ER6N	e1*2002/24*0260	AZ402	MA005
			AZ403	MA006
			AZ405	MA008
			AZ432	MA009
				MA010
				MA011
ER650C	ER6N, ER6N ABS	e1*2002/24*0409	AZ402	MA005
			AZ403	MA006
			AZ405	MA008
			AZ432	MA009
				MA010
				MA011
EX650A	ER6F	e1*2002/24*0269	AZ402	MA005
			AZ403	MA006
			AZ405	MA008
			AZ432	MA009
				MA010
				MA011
EX650C	ER6F, ER6F ABS	e1*2002/24*0417	AZ402	MA005
	,		AZ403	MA006
			AZ405	MA008
			AZ432	MA009
				MA010
				MA011
EX650E	ER6F, ER6F ABS	e1*2002/24*0538	AZ402	MA005
			AZ403	MA006
			AZ405	MA008
			AZ432	MA009
				MA010
				MA011
EX650K	NINJA650	e1*168/2013*00039	AZ402	MA009
			AZ403	
EX650K	NINJA650	e1*168/2013*00039	AZ402	MA009
		0	AZ403	
ZT00A	VERSYS 1000	e1*2002/24*0540	AZ405	MA005
				MA006
				MA008
				MA009
				MA010
				MA011
ZRT00H	Z1000	e4*168/2013*00028	Serie	MA009
ZR900C	Z900RS,	e1*168/2013*00057	Serie	MA009
-	Z900RS PERFORMANCE			



Fahrzeughersteller: KTM

Fahrzeugtyp	Handelsbezeichnung	ABE-Nr. / EG-BE-Nr.	Lenker- klemmung	Lenker- ausführung
KTM690LC	690 Prestige	e1*2002/24*0354	AZ402	MA005
KTWOSOLO	000 Frestige	C1 2002/24 0004	AZ403	MA006
			AZ432	MA008
			Serie	MA009
				MA010
				MA011
KTMLC8EFI	990 Superduke	e1*2002/24*0232	AZ402	MA005
			AZ403	MA006
			AZ432	MA008
			Serie	MA009
				MA010
				MA011
KTMLC8EFI	990 Superduke R	e1*2002/24*0232	AZ402	MA005
			AZ403	MA006
			AZ432	MA008
			Serie	MA009
				MA010
				MA011
KTM IS DUKE	125 DUKE, 125 DUKE ABS, 200	e1*2002/24*0512	AZ402	MA005
	DUKE, 200 DUKE ABS, 390		AZ403	MA006
	DUKE, 390 DUKE ABS			MA008
				MA009
KTM 790 DUKE	Duke 790	e1*168/2013*00063	Serie	MA009
			AZ407	
KTM	1090 Adventure,	e1*168/2013*00031	Serie	MA009
ADVENTURE	1290 Super Adventure S			

Fahrzeughersteller: Indian Motorcycle

Fahrzeugtyp	Handelsbezeichnung	ABE-Nr. / EG-BE-Nr.	Lenker- klemmung	Lenker- ausführung
R	FTR 1200	e4*168/2013*00095	Serie	MA006 MA009

Fahrzeughersteller: Moto Guzzi

Fahrzeugtyp	Handelsbezeichnung	ABE-Nr. /	Lenker-	Lenker-
		EG-BE-Nr.	klemmung	ausführung
LS	Griso 850/1100	e11*2002/24*0211	AZ403	MA005
				MA006
				MA008
				MA009
				MA010
				MA011
LD	V7 Stone	e11*168/2013*00254	AZ402	MA009
		e11*168/2013*00251	AZ403	MA015



Fahrzeughersteller: MV Agusta

Fahrzeugtyp	Handelsbezeichnung	ABE-Nr. / EG-BE-Nr.	Lenker- klemmung	Lenker- ausführung
B3	Brutale 675, 800	e3*2002/24*0590	AZ402	MA005
F4	Brutale 910S,989R,750S	e3*92/61*0024	AZ403	MA006
F5	Brutale 1078R	e3*2002/24*0236	AZ432	MA008
B5	Brutale 920	e3*2002/24*0554	Serie	MA009
B5	Brutale 1090 RR	e3*2002/24*0554		MA010 MA011
S3	Rivale 800, Rivale 800 ABS	e3*2002/24*0590	Serie AZ701	MA008 MA009
B3	Brutale Dragster 800	e3*2002/24*0590	AZ402	MA008 MA009



Fahrzeughersteller: Suzuki

Fahrzeugtyp	Handelsbezeichnung	ABE-Nr. / EG-BE-Nr.	Lenker- klemmung	Lenker- ausführung
WVA8	GSF600 Bandit	e4*92/61*0060	AZ402 AZ403 AZ405 AZ432	MA005 MA006 MA008 MA009 MA010 MA011
WVA9	GSF1200	e4*92/61*0086	AZ402 AZ403 AZ405 AZ432	MA005 MA006 MA008 MA009 MA010 MA011
WVB5	GSF650 Bandit	e4*2002/24*0359	AZ402 AZ403 AZ405 AZ432	MA005 MA006 MA008 MA009 MA010 MA011
WVBN	GSX1400	e4*92/61*0116	AZ402 AZ403 AZ405 AZ432	MA005 MA006 MA008 MA009 MA010 MA011
WVBY	SV650S/SU	e4*92/61*0192 e4*2002/24*0192	AZ402 AZ403 AZ405 AZ432	MA005 MA006 MA008 MA009 MA010 MA011
WVBX	SV1000	e4*92/61*0191	AZ402 AZ403 AZ405 AZ432	MA005 MA006 MA008 MA009 MA010 MA011
WVCB	GSF Bandit 1200A / GSF Bandit 1000SA	e4*2002/24*0850	AZ402 AZ403 AZ405 AZ432	MA005 MA006 MA008 MA009 MA010 MA011
MAC1	Bandit 650/S	e4*2002/24*1342	AZ402 AZ403 AZ405 AZ432	MA005 MA006 MA008 MA009 MA010 MA011



Fahrzeughersteller: Suzuki

Fahrzeugtyp	Handelsbezeichnung	ABE-Nr. /	Lenker-	Lenker-
		EG-BE-Nr.	klemmung	ausführung
WVCH	Bandit 1250/S	e4*2002/24*1300	AZ402	MA005
			AZ403	MA006
			AZ405	MA008
			AZ432	MA009
				MA010
				MA011
WVB9	GSR600	e4*2002/24*0721	AZ402	MA005
			AZ403	MA006
			AZ405	MA008
			AZ432	MA009
				MA010
				MA011
AV	SV650,SV650S	K329	AZ402	MA005
			AZ403	MA006
			AZ405	MA008
			AZ432	MA009
				MA010
				MA011
GN77B	GSF600	H008	AZ405	MA005
				MA006
				MA008
				MA009
				MA010
				MA011
WDD0	DL1000 V-STROM	e4*168/2013*00053	Serie	MA009
WDG0	GSX-S1000,	e4*168/2013*00051	Serie	MA006
	GSX-S1000R			MA009
GV75A	GSF1200	H344	AZ402	MA005
			AZ403	MA006
			AZ405	MA008
			AZ432	MA009
				MA010
				MA011
C5	GSR750	e4*2002/24*2594	AZ402	MA005
			AZ403	MA006
			AZ405	MA008
			AZ432	MA009
				MA010
				MA011
G1	GSX-S1000	e4*2002/24*3135	Serie	MA006
				MA009



Fahrzeughersteller: Triumph

Fahrzeugtyp	Handelsbezeichnung	ABE-Nr. / EG-BE-Nr.	Lenker- klemmung	Lenker- ausführung
D67LD	Street Triple / R	e11*2002/24*0611	AZ402	MA005
	·		AZ403	MA006
			AZ405	MA008
			AZ432	MA009
			7.2.102	MA010
				MA011
1.07LD	Otro at Trials	-44*0000/04*4540	A 7400	
L67LR	Street Triple,	e11*2002/24*1512	AZ402	MA005
	Street Triple ABS,		AZ403	MA006
	Street Triple R,		AZ405	MA008
	Street Triple R ABS		AZ432	MA009
				MA010
				MA011
L67LR3	Street Triple,	e11*2002/24*1533	AZ402	MA005
	Street Triple ABS		AZ403	MA006
			AZ405	MA008
			AZ432	MA009
			AZ43Z	MA010
				MA011
L67LR	Street Triple RX	e11*2002/24*1512	AZ402	MA005
L67LR3				MA006
				MA008
				MA009
				MA015
HD01	Street Triple R, Street	e11*168/2013*00248	AZ402	MA006
11501	Triple RS	011 100/2010 00210	712102	MA009
NN02	Speed Triple 1050 RS	e11*168/2013*00294	AZ402	MA006
ININUZ	Speed Triple 1050 RS	e11°168/2013°00294		
			AZ403	MA009
T=00	1	11000	Serie	MA015
T509	Speed Triple	H682	AZ402	MA005
			AZ403	MA006
			AZ405	MA008
			AZ432	MA009
			Serie	MA010
				MA011
595N	Speed Triple	e11*92/91*0041	AZ402	MA005
33314	opeca Triple	C11 32/31 0041	AZ403	MA006
			AZ405	MA008
			AZ432	MA009
			Serie	MA010
				MA011
515NJ	Speed Triple	e11*92/91*0135	AZ402	MA005
		e11*2002/24*0135	AZ403	MA006
		e11*2002/24*0439	AZ405	MA008
			AZ432	MA009
			Serie	MA010
			00110	MA011
515NV	Speed Triple	011*2002/24*4040	AZ402	
	Speed Triple	e11*2002/24*1049		MA005
			AZ403	MA006
			AZ432	MA008
			Serie	MA009
				MA010
				MA011
DP01	Street Twin	e11*168/2013*00204	AZ402	MA011



Fahrzeughersteller: Triumph

Fahrzeugtyp	Handelsbezeichnung	ABE-Nr. / EG-BE-Nr.	Lenker- klemmung	Lenker- ausführung
TV111	Tiger Explorer	e11*2002/24*1228	Serie	MA005 MA006 MA008 MA009 MA010 MA011
A08	Tiger 800, Tiger 800 XC	e11*2002/24*1048	AZ402 AZ403 AZ432 Serie	MA005 MA006 MA008 MA009 MA010 MA011

Fahrzeughersteller: Yamaha

Fahrzeugtyp	Handelsbezeichnung	ABE-Nr. /	Lenker-	Lenker-
		EG-BE-Nr.	klemmung	ausführung
RJ03	FZ600 Fazer	K265	AZ402	MA005
			AZ403	MA006
			AZ405	MA008
			AZ432	MA009
				MA010
				MA011
RJ05	FZ600 Fazer	e13*92/61*0060	AZ402	MA005
			AZ403	MA006
			AZ405	MA008
			AZ432	MA009
				MA010
				MA011
RJ07	FZ6 Fazer	e13*92/61*0072	AZ402	MA005
			AZ403	MA006
			AZ405	MA008
			AZ432	MA009
				MA010
				MA011
RN06	FZS1000	e1*92/61*00103	AZ402	MA005
			AZ403	MA006
			AZ405	MA008
			AZ432	MA009
				MA010
				MA011
4PU	XJR1200/SP	G978	AZ402	MA005
			AZ403	MA006
			AZ405	MA008
			AZ432	MA009
				MA010
				MA011



Fahrzeughersteller: Yamaha

Fahrzeugtyp	Handelsbezeichnung	ABE-Nr. / EG-BE-Nr.	Lenker- klemmung	Lenker- ausführung
RP02	XJR1300/SP	K266	AZ402	MA005
141 02	7.67.7.6667.6.		AZ403	MA006
			AZ405	MA008
			AZ432	MA009
			7.2.02	MA010
				MA011
RP12	MT01	e13*2002/24*0027	AZ402	MA005
		0.0 2002/2. 002/	AZ403	MA006
			AZ405	MA008
			AZ432	MA009
			7.2.02	MA010
				MA011
RN29	MT-09, MT-09 ABS, MT-09	e13*2002/24*0643	Serie	MA008
11125	STREET RALLY, MT-09	C10 2002/24 0040	OCITO	MA009
	STREET RALLY ABS			WIAGOS
RN16	FZ1 Fazer, FZ1	e13*2002/24*0040	AZ402	MA005
TAINTO	1 2 1 1 0261, 1 2 1	010 2002/24 0040	AZ402 AZ403	MA006
			AZ405 AZ405	MA008
			AZ432	MA009
			A2432	MA010
				MA011
RJ14	FZ6	012*2002/24*0111	AZ402	MA005
KJ 14	FZ6	e13*2002/24*0111		
			AZ403	MA006
			AZ405	MA008
			AZ432	MA009
				MA010
DD40	V ID4000	- 40*0000/04*0400	A7400	MA011
RP19	XJR1300	e13*2002/24*0168	AZ402	MA005
			AZ403	MA006
			AZ405	MA008
			AZ432	MA009
			Serie	MA010
				MA011
				MA015
D 140	V 10	1040000/0440000	17400	MA016
RJ19	XJ6	e13*2002/24*0323	AZ402	MA005
			AZ403	MA006
			AZ405	MA008
			AZ432	MA009
				MA010
				MA011
RM11	XSR700	e13*168/2013*00003	Serie	MA009
RN43	XSR900	e13*168/2013*00002	Serie	MA006
RN43	MT-09	e13*168/2013*00002	Serie	MA009
RN45	MT-10	e13*168/2013*00008	Serie	MA009
RN25	FZ8	e13*2002/24*0393	AZ402	MA005
			AZ403	MA006
			AZ405	MA008
			AZ432	MA009
				MA010
				MA011



FOTOBLATT



Art der Kennzeichnung, Beispiel



Rizoma Lenker, Ausführung MA010



Rizoma Lenker, Ausführung MA008



Rizoma Lenker, Ausführung MA005





Rizoma Lenker, Ausführung MA011



Rizoma Lenker, Ausführung MA015



Rizoma Lenker, Ausführung MA016





Rizoma Lenker, Ausführung MA006



Rizoma Lenker, Ausführung MA009





Rizoma Lenkerhalter, Ausführung AZ202



Rizoma Lenkerhalter Ausführung AZ701



Rizoma Lenkerhalter, Ausführung AZ432



Rizoma Lenkerhalter Ausführung AZ200



Rizoma Lenkerhalter, Ausführung AZ405



Rizoma Lenkerhalter, Ausführung AZ402



Rizoma Lenkerhalter, Ausführung AZ403



Rizoma Lenkerhalter, Ausführung AZ600









Rizoma Lenkerhalter AZ501

Rizoma Lenkerhalter AZ452







Rizoma Lenkerhalter AZ803

Rizoma Lenkerhalter AZ203







Rizoma Lenkerhalter AZ453

Rizoma Lenkerhalter AZ407

Seite 5 von 5

Montageanleitung

