



Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

Teiletypgenehmigung National Type Approval

ausgestellt von:

Kraftfahrt-Bundesamt (KBA)

nach § 22 in Verbindung mit § 20 Straßenverkehrs-Zulassungs-Ordnung (StVZO)
für einen Typ des folgenden Genehmigungsobjektes

Lenker und Lenkerteile für Krad

issued by:

Kraftfahrt-Bundesamt (KBA)

according to § 22 and 20 Straßenverkehrs-Zulassungs-Ordnung (StVZO) for a type
of the following approval object

Handlebars for motorcycle

Genehmigungsnummer: **101196*00**

Approval number:

1. Genehmigungsinhaber:
Holder of the approval:
AG S.A.S. di Accossato Giovanni
I-10029 Villastellone (TO)
2. Gegebenenfalls Name und Anschrift des Bevollmächtigten:
If applicable, name and address of representative:
Entfällt
Not applicable
3. Typbezeichnung:
Type:
HBT28

elektronisch gesiegt
Kraftfahrt-Bundesamt
22.12.2025
07:00:42 UTC
Typgenehmigung





Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

Genehmigungsnummer: **101196*00**

Approval number:

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

Ausführungsbezeichnung
Version designation

Genehmigungszeichen
Approval identification

5. Anbringungsstelle der Kennzeichnungen:
Position of the identification markings:
Siehe Punkt 1.8 des Prüfberichtes
See item 1.8 of the test report

6. Zuständiger Technischer Dienst:
Responsible Technical Service:
GTÜ Gesellschaft für Technische Überwachung mbH
DE-70567 Stuttgart

7. Datum des Prüfberichts des Technischen Dienstes:
Date of test report issued by the Technical Service:
25.10.2025

8. Nummer des Prüfberichts des Technischen Dienstes:
Number of test report issued by that Technical Service:
GTÜ StVZO22-25028.00

9. Verwendungsbereich:
Range of application:
Nach dieser Genehmigung darf das Genehmigungsobjekt „Lenker und Lenkerteile für Krad“ nur gemäß
The approval object „Handlebars for motorcycle“ shall only be used in accordance with

Punkt 3. des Prüfberichtes
Item 3. of the test report

und unter den dort genannten Bedingungen verwendet werden.
and under the specified conditions mentioned there.



Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

Genehmigungsnummer: **101196*00**

Approval number:

10. Bemerkungen:

Remarks:

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

11. Änderungsabnahme gemäß § 19 (3) StVZO:

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

Nicht notwendig

Not required

12. Die Genehmigung wird **erteilt**

Approval is **granted**

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

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

Entfällt

Not applicable

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

Place:

15. Datum: **18.12.2025**

Date:

16. Unterschrift: **Im Auftrag**

Signature:

Nino Pommerencke



Anlagen:

Enclosures:

Gemäß Inhaltsverzeichnis

According to index



Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

Inhaltsverzeichnis zu den Beschreibungsunterlagen Index to the information package

Nummer der Genehmigung: **101196*00**
Approval No.

Ausgabedatum: **18.12.2025**
Date of issue:

letztes Änderungsdatum: --
last date of amendment:

Nebenbestimmungen und Rechtsbehelfsbelehrung
Collateral clauses and instruction on right to appeal

Prüfbericht(e) Nr.:
Test report(s) No.:
GTÜ StVZO22-25028.00

Datum:
Date
25.10.2025

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

Datum:
Date

Liste der Änderungen:
List of modifications:
Entfällt
Not applicable

Datum:
Date



Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

Nummer der Genehmigung: **101196*00**

- Anlage -

Nebenbestimmungen und Rechtsbehelfsbelehrung

Nebenbestimmungen

Jede Einrichtung, die dem genehmigten Typ entspricht, ist gemäß der angewendeten Vorschrift zu kennzeichnen.

Das Genehmigungszeichen lautet wie folgt:

KBA 101196

Die Einzelerzeugnisse der reihenweisen Fertigung müssen mit den Genehmigungsunterlagen genau übereinstimmen. Änderungen an den Einzelerzeugnissen sind nur mit ausdrücklicher Zustimmung des Kraftfahrt-Bundesamtes gestattet.

Änderungen der Firmenbezeichnung, der Anschrift und der Fertigungsstätten sowie eines bei der Erteilung der Genehmigung benannten Zustellungsbevollmächtigten oder bevollmächtigten Vertreters sind dem Kraftfahrt-Bundesamt unverzüglich mitzuteilen.

Verstöße gegen diese Bestimmungen können zum Widerruf der Genehmigung führen und können überdies strafrechtlich verfolgt werden.

Die Genehmigung erlischt, wenn sie zurückgegeben oder entzogen wird, oder der genehmigte Typ den Rechtsvorschriften nicht mehr entspricht. Der Widerruf kann ausgesprochen werden, wenn die für die Erteilung und den Bestand der Genehmigung geforderten Voraussetzungen nicht mehr bestehen, wenn der Genehmigungsinhaber gegen die mit der Genehmigung verbundenen Pflichten - auch soweit sie sich aus den zu dieser Genehmigung zugeordneten besonderen Auflagen ergeben - verstößt oder wenn sich herausstellt, dass der genehmigte Typ den Erfordernissen der Verkehrssicherheit oder des Umweltschutzes nicht entspricht.

Das Kraftfahrt-Bundesamt kann jederzeit die ordnungsgemäße Ausübung der durch diese Genehmigung verliehenen Befugnisse, insbesondere die genehmigungsgerechte Fertigung sowie die Maßnahmen zur Übereinstimmung der Produktion, nachprüfen. Es kann zu diesem Zweck Proben entnehmen oder entnehmen lassen. Dem Kraftfahrt-Bundesamt und/oder seinen Beauftragten ist ungehinderter Zutritt zu Produktions- und Lagerstätten zu gewähren.

Die mit der Erteilung der Genehmigung verliehenen Befugnisse sind nicht übertragbar. Schutzrechte Dritter werden durch diese Genehmigung nicht berührt.

Rechtsbehelfsbelehrung

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



Approval No.: **101196*00**

- Attachment -

Collateral clauses and instruction on right to appeal

Collateral clauses

All equipment which corresponds to the approved type is to be identified according to the applied regulation.

The approval identification is as follows: - see German version -

The individual production of serial fabrication must be in exact accordance with the approval documents. Changes in the individual production are only allowed with express consent of the Kraftfahrt-Bundesamt.

Changes in the name of the company, the address and the manufacturing plant as well as one of the parties given the authority to delivery or authorised representative named when the approval was granted is to be immediately disclosed to the Kraftfahrt-Bundesamt.

Breach of this regulation can lead to recall of the approval and moreover can be legally prosecuted.

The approval expires if it is returned or withdrawn or if the type approved no longer complies with the legal requirements. The revocation can be made if the demanded requirements for issuance and the continuance of the approval no longer exist, if the holder of the approval violates the duties involved in the approval, also to the extent that they result from the assigned conditions to this approval, or if it is determined that the approved type does not comply with the requirements of traffic safety or environmental protection.

The Kraftfahrt-Bundesamt may check the proper exercise of the conferred authority taken from this approval at any time. In particular this means the compliant production as well as the measures for conformity of production. For this purpose samples can be taken or have taken. The employees or the representatives of the Kraftfahrt-Bundesamt may get unhindered access to the production and storage facilities.

The conferred authority contained with issuance of this approval is not transferable. Trade mark rights of third parties are not affected with this approval.

Instruction on right to appeal

This approval can be appealed within one month after notification. The appeal is to be filed in writing or as a transcript at the **Kraftfahrt-Bundesamt, Fördestraße 16, DE-24944 Flensburg**.

zur Beantragung einer TTG nach § 22 StVZO

Fahrzeugteilart : Sonderlenker
Typ : HBT28
Antragsteller : AG S.A.S. di Accossato Giovanni

1. Allgemeines

- 1.1. Hersteller : AG S.A.S. di Accossato Giovanni

Via Don Eugenio Bruno, 6
IT – 10029 - Villastellone (TO)
- 1.2. Antragsteller : siehe Ziff. 1.1.
- 1.3. Teileart : Sonderlenker
- 1.4. Teiletyp : HBT28
- 1.5. Handelsbezeichnung : LENKER Ø28
- 1.6. Weitere Ausführungsmerkmale : siehe Kap. 2
- 1.7. Genehmigungsnummer : KBA 101196
- 1.8. Kennzeichnung : nach Einbau größtenteils sichtbar (s. Anl. C):
KBA 101196
ACCOSATO (Logo)
HBT*** (s. Anlage A, Spalte C*:
leer=185, x=187, 1=wahlweise)
Art und Ort der Kennzeichnung : Laserkennzeichnung mittig und links
- 1.9. Grund des Nachtrags : - -
- -
- -

2. Technische Angaben

2.1. Beschreibung der Umrüstung

Sonderlenker für Krafträder gemäß Anlage A, die im Austausch gegen die originalen Lenker gemäß Anbuanleitung (s. Anlage B) verbaut werden. Die Umrüstung erlaubt die parallele Verwendung von originalen oder Sonderlenkerhaltern mit einem Spannbereichsdurchmesser von 22 mm.



Beispelfoto

zur Beantragung einer TTG nach § 22 StVZO

Fahrzeugteilart : Sonderlenker
Typ : HBT28
Antragsteller : AG S.A.S. di Accossato Giovanni

2.2. Beschreibung der Bauteile

2.2.1 **Sonderlenker**

Werkstoff : Al6082 T6, Rohr m. 5 mm-Wandstärke
Ausführungen : zwei, (HBT28) 185, (HBT22) 187
Technische Daten
Kröpfung [mm] :
Breite [mm] : } s. techn. Zeichn., Anlage C
Höhe [mm] :

3. **Verwendungsbereich**

s. fahrzeugspezifische Anlage A

4. **Durchgeführte Prüfungen und Prüfergebnisse**

Die Betriebsfestigkeit der Bauteile sowie der Anbau wurden gem. den Anforderungen des VdTÜV-Mkbl. 763 (01/2011) für Sonderlenker geprüft und abschließend positiv beurteilt.

Die äußere Gestaltung erfüllt die Anforderungen der VO (EU) 44/2014, Anh. VIII. Die Bauteile selbst haben keinen Einfluss auf das Fahrverhalten, sie wurden jedoch in Kombination mit unterschiedlichen Sonderlenkern des gleichen Herstellers gem. den Anforderungen des o. g. Merkblatts sowie der VO (EU) 3/2014, Anh. XIV geprüft. Die Ergebnisse werden in den dazu separat erstellten Prüfberichten dargestellt.

5. **Abnahme des Anbaus**

Die zur Prüfung vorgestellten Fahrzeugteile des Antragstellers entsprechen den vorstehenden Angaben.

Bei korrekter Zuordnung der Ausführungen zu den Verwendungsbereichen (Anl. A) sowie Beachtung der Montagehinweise (Anl. B) entsprechen die Fahrzeuge nach dem Umbau der Bauteile den heute gültigen Vorschriften der StVZO sowie den hierzu vom Bundesminister für Verkehr erlassenen, heute gültigen Anweisungen und Richtlinien.

Eine Prüfung des Anbaus der Fahrzeugteile durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kfz-Verkehr oder einen Prüfingenieur einer Überwachungsorganisation wird bei eindeutiger Zuordnung des Fahrzeugs durch Nennung des Fahrzeugtyps **und** EG-Typgenehmigung gemäß Anlage A nicht für erforderlich gehalten.

Eine Änderung der Angaben in den Zulassungsbescheinigungen bzw. Fahrzeugpapieren wird nicht für erforderlich gehalten.

zur Beantragung einer TTG nach § 22 StVZO

Fahrzeugteilart : Sonderlenker
Typ : HBT28
Antragsteller : AG S.A.S. di Accossato Giovanni

6. Anlagen

			<u>Stand</u>
A	Verwendungsbereich	8 Seiten	10/25
B	Montageanleitung	3 Seiten	10/25
C	Zeichnungen	2 Seiten	10/25

7. Schlussbestätigung

Es wird bescheinigt, dass die im Verwendungsbereich beschriebenen Fahrzeuge nach Anbau und bei sachgerechter Verwendung der Bauteile, unter Beachtung der in der Montageanleitung beschriebenen Randbedingungen zu Einsatzzweck und / oder Anbau, soweit den Vorschriften der StVZO in der heute gültigen Fassung entsprechen. Die darin beschriebenen Typen, in Verbindung mit der Zuordnung, entsprechen den unter 4. genannten Prüfgrundlagen. Der jeweils ungünstigste Fall wurde zur Durchführung der Prüfungen bestimmt. Der Prüfbericht umfasst die Blätter 1 - 3 und die unter 6. aufgeführten Anlagen und darf nur in vollem Wortlaut vervielfältigt und weitergegeben werden.

Stuttgart, 25.10.2025

Dipl.-Ing. R. Rittel



Unterschriftsberechtigter
01601001
GTÜ
TECHNISCHER DIENST

Technischerdienst@gtue.de
Tel.: 0711-97676 510
Fax.: 0711-97676 519

zur Beantragung einer TTG nach § 22 StVZO

Fahrzeugteilart : Sonderlenker
Typ : HBT28
Antragsteller : AG S.A.S. di Accossato Giovanni

Anlage A

Verwendungsbereich

Hersteller	Hub- raum	Handelsbezeich- nung	Namenszusatz / An- merkungen	Typ	ABE-Nr. / EG-BE- Nr.	C*
APRILIA	450	RXV		VP	e11*2002/24*0373	
APRILIA	550	RXV		VP	e11*2002/24*0373	
APRILIA	660	TUONO		KS	e49*168/2013*00059	x
APRILIA	660	TUONO		KV	e49*168/2013*00060	x
APRILIA	900	DORSODURO		KB	e11*168/2013*00269	
APRILIA	900	DORSODURO		YA	e1*168/2013*00194	
APRILIA	900	DORSODURO		KB	e1*168/2013*00186	
APRILIA	900	DORSODURO		YA1	e1*168/2013*00118	
APRILIA	900	DORSODURO		KB1	e1*168/2013*00115	
APRILIA	900	SHIVER		YB	e11*168/2013*00272	
APRILIA	900	SHIVER		KH	e11*168/2013*00271	
APRILIA	900	SHIVER		YB1	e1*168/2013*00119	
APRILIA	900	SHIVER		KH1	e1*168/2013*00117	
APRILIA	1100	TUONO		KZ	e49*168/2013*00068	x
APRILIA	1100	TUONO		KG	e11*168/2013*00255	x
BENELLI	251	TRK		N30	e13*168/2013*00537	
BENELLI	500	502 C		P36	e13*168/2013*00536	
BETA	200	ALP		TA	e11*168/2013*00304	
BETA	200	RR		EB	e1*168/2013*00145	
BETA	300	XTRAINER		E8	e11*168/2013*00242	
BMW	450	G	X	E45X	e1*2002/24*0383	
BMW	650	G	XCHALLENGE	E65X	e11*2002/24*0500	
BMW	650	G	XCOUNTRY	E65X	e11*2002/24*0500	
BMW	650	G	XMOTO	E65X	e11*2002/24*0500	
BMW	800	F	GS	4G80	e1*168/2013*00019	
BMW	800	F	GS	4G80r	e1*168/2013*00020	
BMW	800	F	GS	4G80	e1*168/2013*00021	
BMW	800	F	GS	4G80r	e1*168/2013*00022	
BMW	800	F	GS ADVENTURE	4G80	e1*168/2013*00019	
BMW	800	F	GS ADVENTURE	4G80r	e1*168/2013*00020	
BMW	800	F	GS ADVENTURE	4G80	e1*168/2013*00021	
BMW	800	F	GS ADVENTURE	4G80r	e1*168/2013*00022	
BMW	800	F	GT	4R80	e1*168/2013*00029	
BMW	800	F	GT	4R80	e1*168/2013*00030	
BMW	800	F	GT	E8ST	e1*2002/24*0283	
BMW	800	F	R	4R80	e1*168/2013*00029	
BMW	800	F	R	4R80	e1*168/2013*00030	
BMW	800	F	R	E8ST	e1*2002/24*0283	
BMW	850	F	GS	4G85	e1*168/2013*00059	
BMW	850	F	GS	4G85	e1*168/2013*00058	
BMW	850	F	GS	MG85R	e1*168/2013*00217	
BMW	850	F	GS	MG85	e1*168/2013*00218	
BMW	850	F	GS ADVENTURE	4G85	e1*168/2013*00059	
BMW	850	F	GS ADVENTURE	4G85	e1*168/2013*00058	
BMW	900	F	R	4R90	e1*168/2013*00167	
BMW	900	F	R	4R90r	e1*168/2013*00168	
BMW	900	F	SE	4R90	e1*168/2013*00167	
BMW	900	F	SE	4R90r	e1*168/2013*00168	

Prüfbericht

Nr.: GTÜ StVZO22-25028.00



zur Beantragung einer TTG nach § 22 StVZO

Fahrzeugteilart

: Sonderlenker

Typ

: HBT28

Antragsteller

: AG S.A.S. di Accossato Giovanni

Anlage A

Hersteller	Hub-raum	Handelsbezeichnung	Namenszusatz / Anmerkungen	Typ	ABE-Nr. / EG-BE-Nr.	C*
BMW	900	F	TE	4R90r	e1*168/2013"00168	
BMW	900	F	TE	4R90	e1*168/2013*00167	
BMW	1000	S	TE	2X99	e1*168/2013*00162	
BMW	1000	S	XR	2X10	e1*168/2013*00014	
BMW	1000	S	XR	K10	e1*2002/24*0421	
BMW	1200	R	GS	R12	e1*2002/24*0199	
BMW	1200	R	NINE T	R1ST	e1*2002/24*0230	
BMW	1200	R	NINE T	1N12	e1*168/2013*00009	
BMW	1200	R	NINE T	R1ST	e1*12002/24*0230	
BMW	1200	R	NINE T	RN12	e1*168/2013*00225	
BMW	1200	R	NINE T PURE	1N12	e1*168/2013*00009	
BMW	1200	R	NINE T PURE	RN12r	e1*168/2013"00224	
BMW	1200	R	NINE T PURE	RN12	e1*168/2013*00225	
BMW	1200	R	NINE T RACER	1N12	e1*168/2013*00009	
BMW	1200	R	NINE T SCRAMBLER	1N12	e1*168/2013*00009	
BMW	1200	R	NINE T SCRAMBLER	RN12	e1*168/2013*00225	
BMW	1200	R	NINE T URBAN	1N12	e1*168/2013*00009	
BMW	1200	R	NINE T URBAN	RN12	e1*168/2013*00225	
BMW	1200	R	R	R1ST	e1*2002/24*0230	x
BRIXTON	1200	CROMWELL		BX1200	e13*168/2013*01351	
CF MOTO	700	CL	ADVENTURE	CF700-2	e13*168/2013*01187	
CF MOTO	700	CL	HERITAGE	CF700-2	e13*168/2013*01187	
CF MOTO	700	CL-X	SPORT	CF700-2	e13*168/2013*01187	
CF MOTO	700	CL-X	SPORT (A2)	CF700-2	e13*168/2013*01309	
DUCATI	796	MONSTER	796 ANNIVERSARY	M5	e3*2002/24*0497	
DUCATI	796	MONSTER	796	M5	e3*2002/24*0497	x
DUCATI	797	MONSTER	797 (OE 22mm)	MD	e49*168/2013*00021	
DUCATI	797	MONSTER	797 (OE 22mm)	ME	e49*168/2013*00031	
DUCATI	797	MONSTER	797 (OE 28mm)	MD	e49*168/2013*00021	
DUCATI	797	MONSTER	797 (OE 28mm)	ME	e49*168/2013*00031	
DUCATI	803	SCRAMBLER	803 FLAT TRACK PRO	K1	e9*2002/24*6054	
DUCATI	803	SCRAMBLER	803 FULL THROTTLE	4K	e3*168/2013*00035	
DUCATI	803	SCRAMBLER	803 FULL THROTTLE	3K	e31168/2013*00034	
DUCATI	803	SCRAMBLER	803 FULL THROTTLE	KA	e49*168/2013*00001	
DUCATI	803	SCRAMBLER	803 FULL THROTTLE	KC	e49*168/2013*00017	
DUCATI	803	SCRAMBLER	803 FULL THROTTLE	KD	e49*168/2013*00029	
DUCATI	803	SCRAMBLER	803 FULL THROTTLE	K1	e9*2002/24*6054	
DUCATI	803	SCRAMBLER	803 NIGHTSHIFT	6K	e3*168/2013*00037	
DUCATI	803	SCRAMBLER	803 URBAN MOTARD	5K	e3*168/2013*00036	
DUCATI	803	SCRAMBLER	803 URBAN MOTARD	6K	e3*168/2013*00037	
DUCATI	821	HYPERMOTARD	821 SP	B3	e9*2002/24*0600	
DUCATI	821	HYPERMOTARD	821 SP	B2	e9*2002/24*0601	
DUCATI	821	HYPERMOTARD	821	B3	e9*2002/24*0600	x
DUCATI	937	MONSTER	937	1M	e3*168/2013*00049	x
DUCATI	937	MONSTER	937	5M	e49*168/2013*00086	x
DUCATI	937	MONSTER	937	6M	e49*168/2013*00087	x
DUCATI	937	MONSTER	937	4M	e49*168/2013*00090	x
DUCATI	937	MONSTER	937	2M	e3*168/2013*00050	x
DUCATI	939	HYPERMOTARD	939 SP	BA	e49*168/2013*00008	
DUCATI	950	MULTISTRADA	950 S	AD	e49*168/2013*00045	

GTÜ

Gesellschaft für Technische Überwachung
Vor dem Lauch 25
D-70567 Stuttgart

PRÜFLABORATORIUM / TEST LABORATORY
DIN EN ISO/IEC 17025 und/and DIN EN ISO/IEC 17020
Registrier-Nr. / Registration number
KBA-P 00077

Seite 2 von 8

zur Beantragung einer TTG nach § 22 StVZO

Fahrzeugteilart : Sonderlenker
Typ : HBT28
Antragsteller : AG S.A.S. di Accossato Giovanni

Anlage A

Hersteller	Hub- raum	Handelsbezeich- nung	Namenszusatz / An- merkungen	Typ	ABE-Nr. / EG-BE- Nr.	C*
DUCATI	950	MULTISTRADA	950 S	AD	e49*168/2013*00045	
DUCATI	950	MULTISTRADA	950 SW	AD	e49*168/2013*00045	
DUCATI	950	MULTISTRADA	950 TOURING	AA	e3*168/2013*00002	
DUCATI	950	MULTISTRADA	950	AA	e3*168/2013*00002	
DUCATI	955	STREETFIGHTER	V2	3F	e49*168/2013*00088	
DUCATI	955	STREETFIGHTER	V2	3F	e49*168/2013*00088	x
DUCATI	960	MULTISTRADA	V2	2A	e3*168/2013*00029	
DUCATI	960	MULTISTRADA	V2	2A	e3*168/2013*00030	
DUCATI	960	MULTISTRADA	V2 S	2A	e3*168/2013*00029	
DUCATI	960	MULTISTRADA	V2 S	2A	e3*168/2013*00030	
DUCATI	1100	SCRAMBLER	1100 DARK PRO	1K	e3*168/2013*00023	
DUCATI	1100	SCRAMBLER	1100 DARK PRO	2K	e3*168/2013*00024	
DUCATI	1100	SCRAMBLER	1100 DARK PRO	1K	e3*168/2013*00026	
DUCATI	1100	SCRAMBLER	1100 PRO	1K	e3*168/2013*00023	
DUCATI	1100	SCRAMBLER	1100 PRO	2K	e3*168/2013*00024	
DUCATI	1100	SCRAMBLER	1100 PRO	1K	e3*168/2013*00026	
DUCATI	1100	SCRAMBLER	1100 SPECIAL	KF	e49*168/2013*00039	
DUCATI	1100	SCRAMBLER	1100 SPECIAL	KG	e49*168/2013*00041	
DUCATI	1100	SCRAMBLER	1100 SPORT	KG	e49*168/2013*00041	
DUCATI	1100	SCRAMBLER	1100 SPORT	KF	e49*168/2013*00039	
DUCATI	1100	SCRAMBLER	1100 SPORT PRO	1K	e3*168/2013*00023	
DUCATI	1100	SCRAMBLER	1100 SPORT PRO	2K	e3*168/2013*00024	
DUCATI	1100	SCRAMBLER	1100 SPORT PRO	1K	e3*168/2013*00026	
DUCATI	1103	STREETFIGHTER	V4 LAMBORGHINI	4F	e49*168/2013*00103	
DUCATI	1103	STREETFIGHTER	V4 S	1F	e3*168/2013*00039	
DUCATI	1103	STREETFIGHTER	V4 S	4F	e49*168/2013*00103	
DUCATI	1103	STREETFIGHTER	V4 S	FA	e9*168/2013*11506	
DUCATI	1103	STREETFIGHTER	V4 SP	4F	e49*168/2013*00103	
DUCATI	1103	STREETFIGHTER	V4 SP2	4F	e49*168/2013*00103	
DUCATI	1103	STREETFIGHTER	V4	FA	e9*168/2013*11506	
DUCATI	1103	STREETFIGHTER	V4	FA	e9*168/2013*11506	x
DUCATI	1103	STREETFIGHTER	V4	1F	e3*168/2013*00039	x
DUCATI	1103	STREETFIGHTER	V4	4F	e49*168/2013*00103	x
DUCATI	1200	MONSTER	1200	M6	e9*2002/24*6025	x
FANTIC	500	EXPLORE		CA50	e8*168/2013*00016	
HONDA	125	CB	R NEO SPORT CAFE	JC91	e13*168/2013*00929	
HONDA	750	CB		RH12	e6*168/2013*00130	x
HONDA	750	X-ADV		RH10 B	e6*168/2013*00058	
HONDA	750	X-ADV		RC95 A	e4*168/2013*00060	
HONDA	750	X-ADV		RC95 B	e4*168/2013*00074	
HONDA	750	X-ADV		RH10 A	e6*168/2013*00057	
HONDA	1000	CRF	AFRICA TWIN	SD06	e4*168/2013*00033	
HONDA	1100	NT	DCT	SC84 A/B	e4*168/2013*00155	
HONDA	1100	NT		SC84 A/B	e4*168/2013*00155	
HUSQVARNA	150	TE		TEI	e1*168/2013*00051	
HUSQVARNA	250	FE		FE	e1*168/2013*00023	
HUSQVARNA	250	TE		TEI	e1*168/2013*00051	
HUSQVARNA	300	TE		TEI	e1*168/2013*00051	
HUSQVARNA	350	FE		FE	e1*168/2013*00023	
HUSQVARNA	450	FE		FE	e1*168/2013*00023	

zur Beantragung einer TTG nach § 22 StVZO

Fahrzeugteilart : Sonderlenker
Typ : HBT28
Antragsteller : AG S.A.S. di Accossato Giovanni

Anlage A

Hersteller	Hub- raum	Handelsbezeich- nung	Namenszusatz / An- merkungen	Typ	ABE-Nr. / EG-BE- Nr.	C*
HUSQVARNA	501	FE		FE	e1*168/2013*00023	
HUSQVARNA	701	ENDURO LR		701	e1*2002/24*0690	
HUSQVARNA	701	ENDURO LR		701	e1*168/2013*00032	
HUSQVARNA	701	ENDURO LR		701	e1*168/2013*00034	
HUSQVARNA	701	SM		701	e1*168/2013*00034	
HUSQVARNA	701	SM		701	e1*2002/24*0690	
HUSQVARNA	701	SM		701	e1*168/2013*00032	
HUSQVARNA	701	SVARTPILEN		HQV 701	e1*168/2013*00065	
HUSQVARNA	701	SVARTPILEN		HQV 701	e1*168/2013*00066	
KAWASAKI	900	Z	RS	ZR900C	e1*168/2013*00057	
KAWASAKI	900	Z		ZR900P	e1*168/2013*00311	
KAWASAKI	900	Z		ZR900PA2	e1*168/2013*00312	
KAWASAKI	1000	VERSYS	SE	LZT00C	e4*168/2013*00086	
KAWASAKI	1000	VERSYS		LZT00B	e4*168/2013*00029	
KAWASAKI	1000	Z	R	ZRT00H	e4*168/2013*00028	
KAWASAKI	1000	Z	ABS	ZRT00F	e4*2002/24*3009	
KAWASAKI	1000	Z		ZRT00F	e4*2002/24*3009	
KEEWAY	125	K-LIGHT		U34	e13*168/2013*00429	
KEEWAY	125	RKF		U32	e9*168/2013*11168	
KSR	125	T	X	BX250	e9*168/2013*11336	
KSR	502	M	N	P01	e13*168/2013*01323	
KTM	125	EXC		2T-EXC	e1*92/61*00060	
KTM	125	EXC		EXC	e1*2002/24*0334	
KTM	125	SUPERMOTO		2T-EXE	e1*92/61*00082	
KTM	150	EXC	TPI	EXC TPI	e1*168/2013*00050	
KTM	200	EXC		2T-EXC	e1*92/61100060	
KTM	200	EXC		EXC	e1*2002/24*0334	
KTM	200	EXC		2T-EXC	e1*92/61*00060	
KTM	250	EXC	4T RACING	4T-EXC	e1*92/61*00067	
KTM	250	EXC	SIXDAYS	EXC	e1*2002/24*0334	
KTM	250	EXC		EXC-2T	e1*2002/24*0255	
KTM	250	EXC		EXC	e1*2002/24*0334	
KTM	250	EXC		EXC EFI	e1*2002/24*0519	
KTM	250	EXC		2T-EXC	e1*92/61*00060	
KTM	250	EXC-F		4T-EXC	e1*92/61*00067	
KTM	250	FREERIDE R		Freeride	e1*2002/24*0563	
KTM	300	EXC	SIXDAYS	EXC	e1*2002/24*0334	
KTM	300	EXC		EXC TPI	e1*168/2013*00050	
KTM	300	EXC		2T-EXC	e1*92/61*00060	
KTM	350	EXC		EXC EFI	e1*2002/24*0519	
KTM	350	EXC-F		EXC EFI	e1*168/2013*00018	
KTM	350	EXC-F		EXC EFI	e1*2002/24*0519	
KTM	350	FREERIDE		Freeride	e1*2002/24*0563	
KTM	400	EXC	R	EXC-R	e1*2002/24*0335	
KTM	400	LC4		4T-EGS	e1*92/61*0007	
KTM	450	EXC	SIXDAYS	EXC EFI	e1*2002/24*0519	
KTM	450	EXC		EXC EFI	e1*2002/24*0519	
KTM	450	EXC-F		EXC EFI	e1*168/2013*00018	
KTM	450	RALLY	REPLICA FACTORY	Rally	e1*2002/24*0281	
KTM	500	EXC		EXC EFI	e1*2002/24*0519	

GTÜ

Gesellschaft für Technische Überwachung
Vor dem Lauch 25
D-70567 Stuttgart

PRÜFLABORATORIUM / TEST LABORATORY
DIN EN ISO/IEC 17025 und/and DIN EN ISO/IEC 17020
Registrier-Nr. / Registration number
KBA-P 00077

Seite 4 von 8

zur Beantragung einer TTG nach § 22 StVZO

Fahrzeugteilart : Sonderlenker
Typ : HBT28
Antragsteller : AG S.A.S. di Accossato Giovanni

Anlage A

Hersteller	Hub- raum	Handelsbezeich- nung	Namenszusatz / An- merkungen	Typ	ABE-Nr. / EG-BE- Nr.	C*
KTM	500	EXC-F		EXC EFI	e1*168/2013*00018	
KTM	520	EXC	RACING	4T-EXC	e1*92/61*00067	
KTM	525	EXC	RACING	4T-EXC	e1*92/61*00067	
KTM	620	LC4	COMPETITION	4T-EGS	e1*92/61*0007	
KTM	625	SMC		4T-EGS	e1*2002/24*00007	
KTM	625	SXC		4T-EGS	e1*92/61*0007	
KTM	640	ADVENTURE		4T-EGS	e1*92/61*0007	
KTM	640	DUKE	II	DK II	e1*92/61*00048	
KTM	640	LC4		4T-EGS	e1*92/61*00007	
KTM	640	LC4-E		4T-EGS	e1*92/61*00007	
KTM	660	SMC	LC4 SUPERMOTO	4T-EGS	e1*92/61*00007	
KTM	690	DUKE	R ABS	690 Duke	e1*2002/24*0353	
KTM	690	DUKE	R	690 Duke	e1*168*2013*00002	
KTM	690	DUKE	R	690 Duke	e1*168*2013*00003	
KTM	690	DUKE	R	Duke	e1*2002/24*0353	
KTM	690	DUKE	R	Duke	e1*2002/24*0553	
KTM	690	DUKE	ABS	690 Duke	e1*2002/24*0353	
KTM	690	DUKE		Duke	e1*2002/24*0553	
KTM	690	DUKE		Duke	e1*2002/24*0353	
KTM	690	DUKE		690 Duke	e1*2002/24*0353	
KTM	690	DUKE		690 Duke	e1*168*2013*00002	
KTM	690	DUKE		690 Duke	e1*168*2013*00003	
KTM	690	ENDURO		690 LC4	e1*2002/24*0354	
KTM	690	LC4	SUPERMOTO	LC4	e1*2002/24*0313	
KTM	690	RALLY	REPLICA FACTORY	Rally	e1*2002/24*0281	
KTM	690	SMC		690 LC4	e1*2002/24*0354	
KTM	790	ADVENTURE	R	790	e1*168/2013*00148	
KTM	790	ADVENTURE	R	Adventure	e1*168/2013*00149	
KTM	790	ADVENTURE		790	e1*168/2013*00148	
KTM	790	ADVENTURE		Adventure	e1*168/2013*00149	
KTM	790	DUKE		790 Duke	e1*168/2013*00063	
KTM	790	DUKE		790 Duke L	e1*168/2013*00083	
KTM	790	DUKE		790 Duke L	e1*168/2013*00084	
KTM	890	ADVENTURE	R	R2 Ad- venture	e1*168/2013*00250	
KTM	890	ADVENTURE		790	e1*168/2013*00148	
KTM	890	ADVENTURE		Adventure	e1*168/2013*00149	
KTM	890	DUKE	L	790 Duke L	e1*168/2013*00083	
KTM	890	DUKE	L	790 Duke L	e1*168/2013*00084	
KTM	890	DUKE		790 Duke	e1*168/2013*00063	
KTM	950	ADVENTURE	S	LC8	e1*92/61*0180	
KTM	950	ADVENTURE		LC8	e1*92/61*0180	
KTM	950	SUPERENDURO	R	LC8 SE	e1*2002/24*0280	
KTM	990	ADVENTURE	S	LC8	e1*92/61*0180	
KTM	990	SUPERMOTO		LC8 SM	e1*2002/24*0249	
KTM	1050	ADVENTURE	ABS	Adventure	e1*2002/24*0596	
KTM	1190	ADVENTURE	R	Adventure	e1*2002/24*0596	
KTM	1290	ADVENTURE	SUPER	Adventure	e1*2002/24*0596	
KTM	1290	ADVENTURE	SUPER	Adventure	e1*168/2013*00031	
KTM	1290	SUPER DUKE	R	Superduke	e1*168/2013*00001	

zur Beantragung einer TTG nach § 22 StVZO

Fahrzeugteilart : Sonderlenker
Typ : HBT28
Antragsteller : AG S.A.S. di Accossato Giovanni

Anlage A

Hersteller	Hub- raum	Handelsbezeich- nung	Namenszusatz / An- merkungen	Typ	ABE-Nr. / EG-BE- Nr.	C*
KTM	1290	SUPER DUKE	R	Superduke	e1*168/2013*00185	
KTM	1290	SUPER DUKE	R	Superduke	e1*2002/24*0620	
KTM	1290	SUPER DUKE	RR	Superduke	e1*168/2013*00185	
KTM	-	E-XC	FREERIDE	Freeride-E	e1*168/2013*00049	
KTM	-	E-XC	FREERIDE	Freeride-E	e1*2002/24*0641	
MV AGUSTA	675	BRUTALE		B3	e3*2002/24*0590	x
MV AGUSTA	675	BRUTALE		B1	e9*168/2013*11001	x
MV AGUSTA	750	BRUTALE		F4	e3*2002/24*0024	x
MV AGUSTA	800	BRUTALE		B3	e3*2002/24*0590	x
MV AGUSTA	800	BRUTALE		B1	e9*168/2013*11001	x
MV AGUSTA	800	BRUTALE		1B	e9*168/2013*11235	x
MV AGUSTA	800	BRUTALE		2B	e9*168/2013*11236	x
MV AGUSTA	800	TURISMO	VELOCE	B3	e3*2002/24*0590	
MV AGUSTA	800	TURISMO	VELOCE	T3	e9*168/2013*11022	x
MV AGUSTA	800	TURISMO	VELOCE	G	e9*168/2013*11741	x
MV AGUSTA	800	TURISMO	VELOCE	T3	e3*2002/24*0609	x
MV AGUSTA	910	BRUTALE		F4	e3*2002/24*0024	1
MV AGUSTA	920	BRUTALE		B5	e3*2002/24*0554	1
MV AGUSTA	989	BRUTALE R		F4	e3*2002/24*0024	1
MV AGUSTA	990	BRUTALE R		B5	e3*2002/24*0554	1
MV AGUSTA	1078	BRUTALE	RR	F4	e3*2002/24*0024	
MV AGUSTA	1078	BRUTALE	RR	F5	e3*2002/24*0236	
MV AGUSTA	1090	BRUTALE		B5	e3*2002/24*0554	1
SUZUKI	750	GSX-S		WC50	e4*168/2013*00037	1
SUZUKI	750	GSX-S		WC51	e4*168/2013*00092	1
SUZUKI	750	GSX-S		WC52	e4*168/2013*00093	1
SUZUKI	1000	GSX-S		DG	e4*2002/24*3135	x
SUZUKI	1000	GSX-S		WDG0	e4*168/2013*00051	x
SUZUKI	1000	KATANA		WDG0	e4*168/2013*00051	x
SWM	125	HOKU		C7	e9*168/2013*16036	
SWM	125	VAREZ		B8	e13*168/2013*00579	
SWM	125	VAREZ		C4	e9*168/2013*11754	
SWM	300	RS	R	B1	e13*168/2013*00053	
SWM	300	RS	R	A2	e13*2002/24*0779	
SWM	500	RS	R	B1	e13*168/2013*00053	
SWM	500	RS	R	A2	e13*2002/24*0779	
SWM	500	SM	R	B6	e13*168/2013*00361	
SWM	500	SM	R	A2	e13*2002/24*0779	
SWM	500	SM	R	C6	e9*168/2013*11779	
SWM	650	RS	R	A1	e13*2002/24*0771	
SWM	650	SUPERDUAL	T/X	B4	e13*168/2013*00227	
SWM	650	SUPERDUAL	T/X	B5	e13*168/2013*00226	
SWM	650	SUPERDUAL		A1	e13*2002/24*0771	
TRIUMPH	660	STREET TRIPLE	S	HD06	e9*168/2013*11473	
TRIUMPH	660	STREET TRIPLE	S	HD02	e11*168/2013*00261	1
TRIUMPH	660	STREET TRIPLE	S	HD03	e13*168/2013*00641	1
TRIUMPH	660	STREET TRIPLE	S	HD02A	e5*168/2013*00006	
TRIUMPH	660	STREET TRIPLE	S	HD03A	e5*168/2013*00007	
TRIUMPH	660	STREET TRIPLE	S	HD05	e9*168/2013*11474	1
TRIUMPH	660	STREET TRIPLE	S	HD06	e9*168/2013*11473	x

Prüfbericht

Nr.: GTÜ StVZO22-25028.00



zur Beantragung einer TTG nach § 22 StVZO

Fahrzeugteilart : Sonderlenker
 Typ : HBT28
 Antragsteller : AG S.A.S. di Accossato Giovanni

Anlage A

Hersteller	Hub- raum	Handelsbezeich- nung	Namenszusatz / An- merkungen	Typ	ABE-Nr. / EG-BE- Nr.	C*
TRIUMPH	660	STREET TRIPLE	S	HD02A	e5*168/2013*00006	1
TRIUMPH	660	STREET TRIPLE	S	HD03A	e5*168/2013*00007	1
TRIUMPH	660	TIGER SPORT		L101R	e9*168/2013*11674	
TRIUMPH	660	TIGER SPORT		L101	e9*168/2013*11675	
TRIUMPH	660	TRIDENT		L101R	e9*168/2013*11674	1
TRIUMPH	660	TRIDENT		L101	e9*168/2013*11675	1
TRIUMPH	675	STREET TRIPLE	R	L67LR	e11*2002/24*1512	
TRIUMPH	675	STREET TRIPLE		L67LR	e11*2002/24*1512	x
TRIUMPH	765	STREET TRIPLE	R	HD04	e9*168/2013*11378	
TRIUMPH	765	STREET TRIPLE	R	HD01	e13*168/2013*00637	
TRIUMPH	765	STREET TRIPLE	R	HD01	e11*168/2013*00248	
TRIUMPH	765	STREET TRIPLE	R	HD06	e9*168/2013*11473	
TRIUMPH	765	STREET TRIPLE	R	HD01A	e5*168/2013*00005	
TRIUMPH	765	STREET TRIPLE	R	H801	e9*168/2013*11961	
TRIUMPH	765	STREET TRIPLE	RS	HD04	e9*168/2013*11378	
TRIUMPH	765	STREET TRIPLE	RS	HD01	e11*168/2013*00248	
TRIUMPH	765	STREET TRIPLE	RS	HD01	e13*168/2013*00637	
TRIUMPH	765	STREET TRIPLE	RS	HD06	e9*168/2013*11473	
TRIUMPH	765	STREET TRIPLE	RS	HD01A	e5*168/2013*00005	
TRIUMPH	765	STREET TRIPLE	RS	H801	e9*168/2013*11961	
TRIUMPH	765	STREET TRIPLE	S	HD01	e13*168/2013*00637	
TRIUMPH	765	STREET TRIPLE	S	HD01	e11*168/2013*00248	
TRIUMPH	765	STREET TRIPLE	S	HD04	e9*168/2013*11378	
TRIUMPH	765	STREET TRIPLE	S	HD06	e9*168/2013*11473	
TRIUMPH	765	STREET TRIPLE	S	HD01A	e5*168/2013*00005	
TRIUMPH	800	TIGER	(mit hoher Biegung)	A08	e11*2002/24*1048	
TRIUMPH	800	TIGER	(mit hoher Biegung)	C201	e11*168/2013*00215	
TRIUMPH	800	TIGER	(mit hoher Biegung)	C301	e11*168/2013*00282	
TRIUMPH	800	TIGER	(mit hoher Biegung)	C201	e13*168/2013*00628	
TRIUMPH	800	TIGER	(mit hoher Biegung)	C301A	e5*168/2013*00001	
TRIUMPH	800	TIGER	(mit hoher Biegung)	C302	e11*168/2013*00286	
TRIUMPH	800	TIGER	(mit hoher Biegung)	C302	e13*168/2013*00626	
TRIUMPH	900	STREET		DP01	e11*168/2013*00204	x
TRIUMPH	900	STREET		DP02	e11*168/2013*00249	x
TRIUMPH	900	STREET		DP01	e13*168/2013*00634	x
TRIUMPH	900	STREET		DP02	e13*168/2013*00636	x
TRIUMPH	900	STREET		DP03	e5*168/2013*00011	x
TRIUMPH	900	STREET		DP03R	e5*168/2013*00012	x
TRIUMPH	900	STREET		DP04R	e9*168/2013*11595	x
TRIUMPH	900	STREET		DP04	e9*168/2013*11594	x
TRIUMPH	1050	SPEED TRIPLE		515NJ	e11*2002/24*0439	x
TRIUMPH	1050	TIGER	SPORT	NH01	e11*168/2013*00213	
TRIUMPH	1050	TIGER	SPORT	NH01	e13*168/2013*00640	
TRIUMPH	1050	TIGER	SPORT	NH01A	e9*168/2013*11260	
TRIUMPH	1200	SCRAMBLER	XC	DS04	e9*168/2013*11745	
TRIUMPH	1200	SCRAMBLER	XC	DS01	e5*168/2013*00014	
TRIUMPH	1200	SCRAMBLER	XE	DS04	e9*168/2013*11745	
TRIUMPH	1200	SCRAMBLER	XE	DS01	e5*168/2013*00014	
TRIUMPH	1200	SPEED TWIN		DD04	e9*168/2013*11746	x
TRIUMPH	1200	TIGER	XR	V301A	e5*168/2013*00008	

zur Beantragung einer TTG nach § 22 StVZO

Fahrzeugteilart : Sonderlenker
 Typ : HBT28
 Antragsteller : AG S.A.S. di Accossato Giovanni

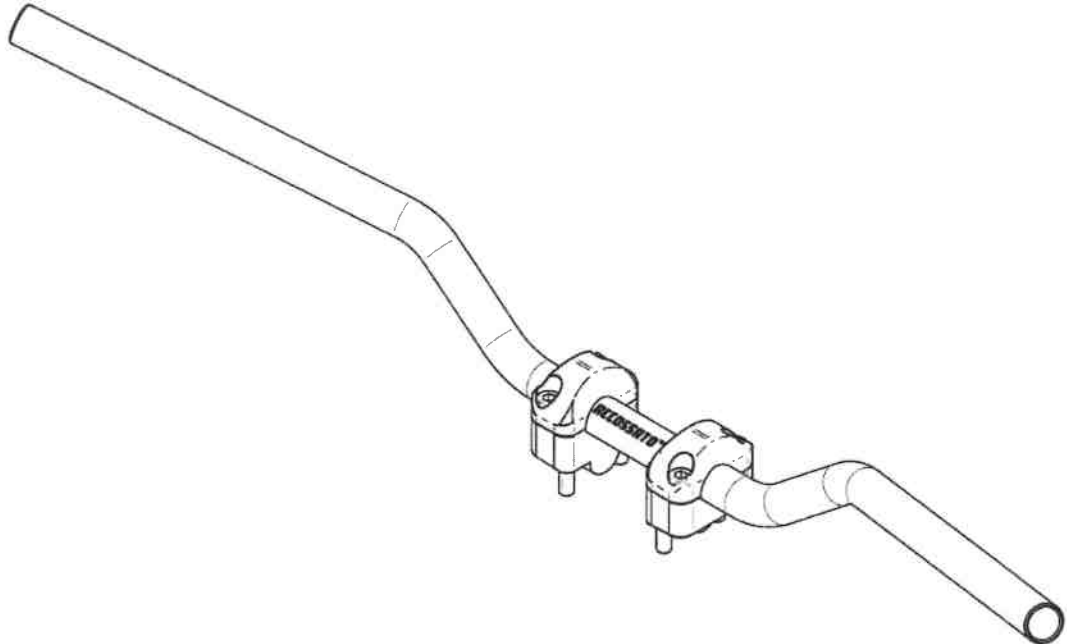
Anlage A

Hersteller	Hub- raum	Handelsbezeich- nung	Namenszusatz / An- merkungen	Typ	ABE-Nr. / EG-BE- Nr.	C*
TRIUMPH	1200	TIGER	XR	V301	e5*168/2013*00008	
YAMAHA	125	MT		RE11	e13*2002/24*0697	
YAMAHA	125	MT		RE29	e13*168/2013*00076	
YAMAHA	125	MT		RE39	e13*168/2013*00519	
YAMAHA	125	MT		RE40	e13*168/2013*00900	
YAMAHA	850	MXT	GT	RN58	e13*168/2013*00332	
YAMAHA	850	MXT	NIKEN	RN58	e13*168/2013*00332	
YAMAHA	900	MT-09	SP	RN69	e13*168/2013*00867	
YAMAHA	900	MT-09	SP	RN82	e13*168/2013*01270	
YAMAHA	900	MT-09	SP	RN83	e13*168/2013*01271	
YAMAHA	900	MT-09	STREET RALLY	RN29	e13*2002/24*0643	
YAMAHA	900	MT-09	TRACER	RN29	e13*2002/24*0643	
YAMAHA	900	MT-09		RN29	e13*2002/24*0643	
YAMAHA	900	MT-09		RN43	e13*168/2013*00002	
YAMAHA	900	MT-09		RN83	e13*168/2013*01271	
YAMAHA	900	MT-09		RN69	e13*168/2013*00867	
YAMAHA	900	MT-09		RN82	e13*168/2013*01270	
YAMAHA	900	XSR		RN43	e13*168/2013*00002	
YAMAHA	900	XSR		RN86	e13*168/2013*01369	
YAMAHA	900	XSR		RN85	e13*168/2013*01368	
YAMAHA	900	XSR		RN80	e13*168/2013*01217	
YAMAHA	950	XV		VN03	e13*2002/24*0640	x
YAMAHA	1000	MT-10		RN45	e13*168/2013*00008	
YAMAHA	1000	XV		2AE	E163	x
YAMAHA	1100	XS		2H9	A704	x
YAMAHA	1300	XJR		RP10	e1*92/61*0204	x
YAMAHA	1300	XJR		RP06	e1/92/61*00134	x
YAMAHA	1300	XJR		RP19	e13*2002/24*0168	x

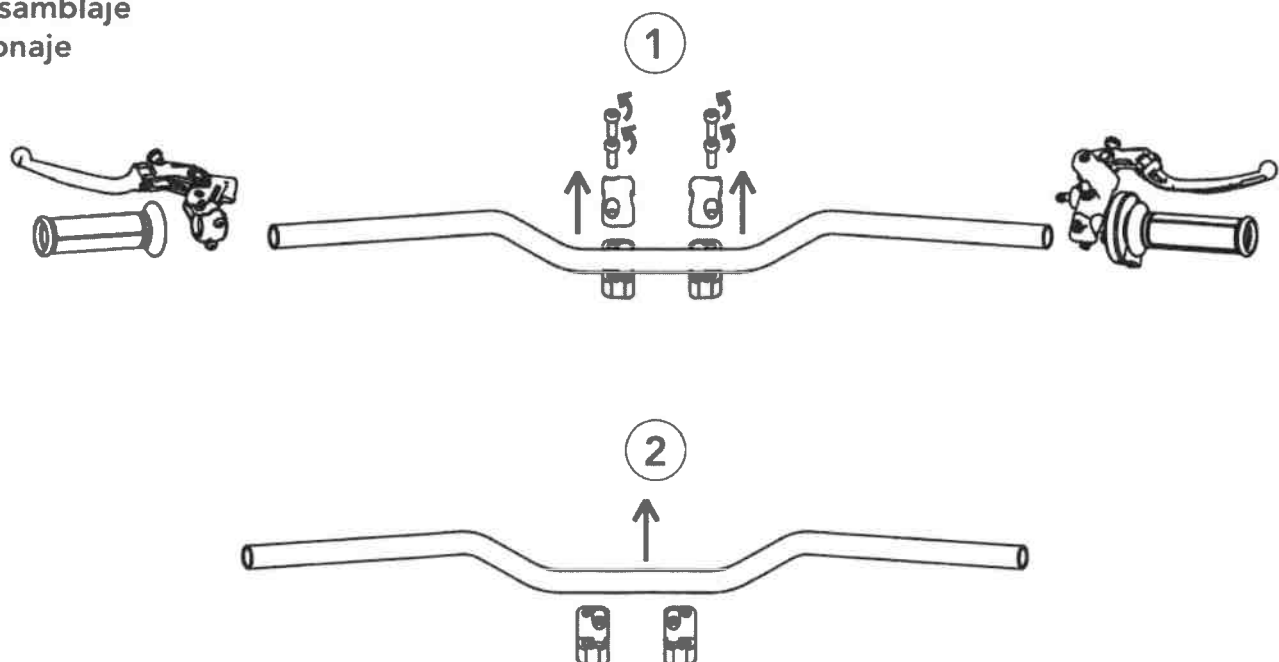
C*) letzte Spalte: „leeres Feld“

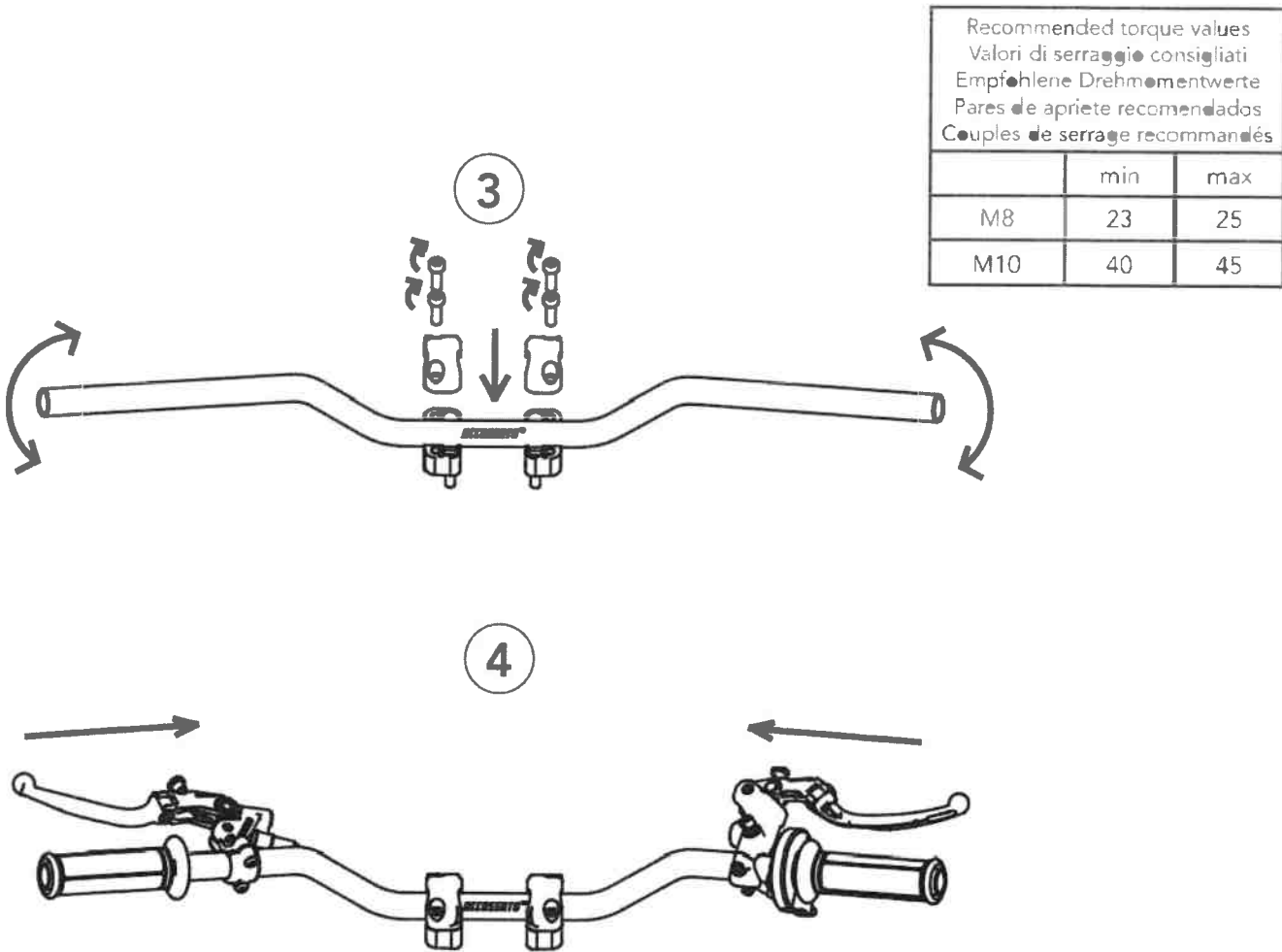
x = Ausführung (Kennzeichnung) HBT 185
 1 = Ausführung (Kennzeichnung) HBT 187
 1 = beide Ausführungen (s. o.) wahlweise möglich

Handlebar Manual
Manuale manubrio
Lenker-Handbuch
Manual del Manillar
Manuel du Guidon



Assembly
Montaggio
Montage
Ensamblaje
Monaje





DEUTSCH – Anleitung zum Austausch des Lenkers

Vielen Dank, dass Sie sich für ein Produkt von Accossato entschieden haben. Dieses Handbuch enthält Informationen zu den am besten geeigneten Werkzeugen für die Montage, zur korrekten Installation, zu Sicherheitsanweisungen, Wartung und Einstellungen. Wir empfehlen Ihnen, dieses Handbuch sorgfältig zu lesen, bevor Sie mit der Installation beginnen. Wir raten, die Montage des Lenkers von qualifiziertem Personal in einer Werkstatt durchzuführen zu lassen. Der Installateur ist verantwortlich dafür, die Kompatibilität aller mit dem Produkt verbundenen Teile zu prüfen und geeignetes Werkzeug zu verwenden.

Auf Seite 2 und 3 finden Sie die Montageskizzen. Die Abbildungen können leicht vom tatsächlichen Produkt abweichen, aber die Montageschritte sind bei allen Varianten gleich. Aufgrund der Vielzahl an Motorradmodellen auf dem Markt ist es leider unmöglich, alle Varianten in diesem Handbuch zu berücksichtigen. Bitte kontaktieren Sie den Accossato-Kundendienst über www.accossato.com, falls Unterschiede eine Montage wie beschrieben unmöglich machen.

Bewahren Sie dieses Handbuch für künftige Besitzer des Accossato-Produkts auf. Stellen Sie sicher, dass jeder Benutzer dieses Produkts das Handbuch gelesen hat. Falls das Produkt weiterverkauft oder verschenkt wird, übergeben Sie das Handbuch zusammen mit dem Produkt an den neuen Besitzer.

VORGESEHENE VERWENDUNG

Achtung: Jede andere Verwendung als die hier beschriebene kann zu Unfällen mit schweren oder tödlichen Verletzungen führen.

Der Accossato-Lenker ist ausschließlich vorgesehen für:

- Den Austausch eines originalen Lenkers an einem herkömmlichen Motorrad

- Die Änderung der Sitzposition, um sie höher oder niedriger als die originale Position einzustellen

Stellen Sie sicher, dass die Krümmung und Höhe des Lenkers mit den Originalkabeln des Motorrads (Gas, Kupplung, Bremse, Elektrik) kompatibel sind. Wenn sich die Kabellängen unterscheiden, müssen geeignete Adapter für die geänderte Position der Bedienelemente verwendet werden. Weitere Informationen finden Sie im aktuellen Accossato-Katalog oder auf www.accossato.com.

Beachten Sie die nationalen Zulassungsbestimmungen für den Straßenverkehr.

GRUNDLEGENDE SICHERHEITSHINWEISE

Bedenken Sie stets, dass das Fahren eines Motorrads Risiken für den Fahrer, andere Verkehrsteilnehmer, das Fahrzeug und dessen Komponenten birgt. Selbst mit vollständiger Schutzausrüstung können Unfälle mit schweren oder tödlichen Verletzungen auftreten. Verwenden Sie stets gesunden Menschenverstand und vermeiden Sie riskantes Verhalten.

Falsche oder nicht autorisierte Installationen können zu Fehlfunktionen und Unfällen führen. Einige Arbeitsschritte sind in diesem Handbuch nur schematisch dargestellt und erfordern Spezialwerkzeug, zusätzliche Bauteile oder technisches Fachwissen. Wir empfehlen, alle Installationen und Wartungsarbeiten von einem qualifizierten Motorradmechaniker durchführen zu lassen. Nur so ist eine fachgerechte Ausführung gewährleistet.

Führen Sie keine Änderungen oder Eingriffe am Produkt durch, die nicht ausdrücklich in diesem Handbuch vorgesehen sind. Bei Arbeitsschritten, die ein spezifisches Anzugsdrehmoment erfordern, ist immer ein kalibrierter Drehmomentschlüssel zu verwenden.

Stellen Sie sicher, dass das Motorrad stabil und sicher abgestützt ist, bevor Sie mit Installations- oder Wartungsarbeiten beginnen. Halten Sie das Motorrad stets in einwandfreiem technischen Zustand.

AUF DER STRASSE

Befestigen Sie das Motorrad beim Transport niemals am Lenker, um strukturelle Schäden oder unsichtbare Verformungen zu vermeiden: Lenker sind für das Gewicht des Fahrers ausgelegt, nicht für das des gesamten Fahrzeugs.
Überprüfen Sie den Lenker nach jedem Unfall auf Schäden oder Verformungen. Bei Zweifeln ist er auszutauschen.
Fahren Sie nicht, wenn sichtbare Schäden am Lenker erkennbar sind (Asymmetrien, Risse, ungewöhnliche Geräusche usw.).
Passen Sie Ihre Geschwindigkeit stets den Straßen-, Wetter- und Beladungsbedingungen an.
Tragen Sie immer einen geprüften Helm und eng anliegende Schutzkleidung.
Fahren Sie nur in gutem körperlichen und geistigen Zustand und wenn sich das Motorrad in einwandfreiem Zustand befindet.

TRANSPORT UND LAGERUNG

Lagern Sie den Accossato-Lenker nicht bei Umgebungstemperaturen unter -20°C oder über 55°C.
Verwenden Sie keine aggressiven Reinigungsmittel, die die Aluminiumoberflächen beschädigen könnten. Verwenden Sie nur neutrale Reinigungsmittel und weiche Tücher.

UMWELTSCHUTZ

Entsorgen Sie die Verpackung vorschriftsmäßig entsprechend den örtlichen Vorschriften. Werfen Sie niemals Materialien in die Umwelt.

VORGEHEN ZUM KORREKten LENKERTAUSCH

Bevor Sie den Lenker demontieren, entfernen Sie alle Motorradteile, die den Zugang zu Werkzeugen oder Bedienelementen behindern könnten (Verkleidungen, Spiegel usw.).

DEMONTAGE

Achtung: Stellen Sie das Motorrad auf einen Haupt- oder Montageständer.
Entfernen Sie alle Bedienelemente und Zubehörteile vom Lenker (Lenkerenden, Griffe und Gasdrehgriff, Brems- und Kupplungspumpe oder Kupplungshebel, Schaltergehäuse). Nachdem alle Teile entfernt wurden, lösen Sie die oberen Klemmen und nehmen den Lenker ab. Den alten Lenker vorschriftsmäßig entsorgen oder aufbewahren.

MONTAGE

Platzieren Sie den neuen Lenker auf den unteren Klemmen.
Setzen Sie die oberen Klemmen auf und schrauben Sie die Schrauben ohne sie festzuziehen.
Bevor Sie die Schrauben festziehen, setzen Sie sich auf das Motorrad und drehen den Lenker, um die für Sie bequemste Position zu finden.
Ziehen Sie anschließend die Schrauben über Kreuz mit einem Drehmomentschlüssel mit dem empfohlenen Drehmoment von 18-22 Nm für M8-Schrauben fest. Bei anderen Schraubentypen wenden Sie sich bitte an den Accossato-Kundendienst unter www.accossato.com.
Montieren Sie nun alle zuvor entfernten Bedienelemente und Zubehörteile.
Vergewissern Sie sich, dass sich der Lenker mit montierten Bedienelementen frei in beide Richtungen bewegen lässt, ohne dass Kabel oder Leitungen abgeknickt, gequetscht oder übermäßig gespannt werden.

