



Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

Allgemeine Betriebserlaubnis (ABE) National Type Approval

ausgestellt von:

Kraftfahrt-Bundesamt (KBA)

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

Windschild

issued by:

Kraftfahrt-Bundesamt (KBA)

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

windshield

Genehmigungsnummer: **30926**
Approval number:

Erweiterung: **09**
Extension:

1. Genehmigungsinhaber:
Holder of the approval:
GIVI S.P.A.
IT-25020 Flero
2. Gegebenenfalls Name und Anschrift des Bevollmächtigten:
If applicable, name and address of representative:
Entfällt
Not applicable
3. Typbezeichnung:
Type:
Airflow



Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

2

Genehmigungsnummer: **30926**

Approval number:

Erweiterung: **09**

Extension:

4. Aufgebrachte Kennzeichnungen:

Identification markings:

Typ und die Ausführung

Type and version

Hersteller oder Herstellerzeichen

Manufacturer or registered manufacturer`s trademark

Genehmigungszeichen

Approval identification

5. Anbringungsstelle der Kennzeichnungen:

Position of the identification markings:

Siehe Punkt 1.5 des Prüfberichtes

See point 1.5 of the test report

6. Zuständiger Technischer Dienst:

Responsible Technical Service:

TÜV SÜD Auto Service GmbH

DE-80686 München

7. Datum des Prüfberichts des Technischen Dienstes:

Date of test report issued by the Technical Service:

11.03.2019

8. Nummer des Prüfberichts des Technischen Dienstes:

Number of test report issued by that Technical Service:

09-00140-CM-GBM-09

9. Verwendungsbereich:

Range of application:

Das Genehmigungsobjekt „Windschild“ darf nur zur Verwendung gemäß:

The use of the approval object „windshield“ is restricted to the application listed:

Punkt 3.0 des Prüfberichtes

Point 3.0 of the test report

unter den angegebenen Bedingungen an den dort aufgeführten bzw. beschriebenen Kraftfahrzeugen feilgeboten werden.

The offer for sale is only allowed on the listed vehicles under the specified conditions.



Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

3

Genehmigungsnummer: **30926**

Approval number:

Erweiterung: **09**

Extension:

10. Bemerkungen:

Remarks:

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

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

11. Änderungsabnahme gemäß § 19 (3) StVZO:

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

Siehe Prüfbericht

See test report

12. Die Genehmigung wird **erweitert**

Approval is **extended**

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

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

Aktualisierung des Verwendungsbereiches

Update of the range of application

Aktualisierung der Ausführungen

Update of the variants

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

Place:

15. Datum: **07.05.2019**

Date:

16. Unterschrift: **Im Auftrag**

Signature:

Nino Pommerencke





Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

4

Genehmigungsnummer: **30926**

Approval number:

Erweiterung: **09**

Extension:

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

Anlagen:

Enclosures:

Gemäß Inhaltsverzeichnis

According to index



Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

Inhaltsverzeichnis zu den Beschreibungsunterlagen Index to the information package

Nummer der Genehmigung: **30926**
Approval No.

Erweiterung Nr.: **09**
Extension No.:

Ausgabedatum: **15.03.2010**
Date of issue:

letztes Änderungsdatum: **07.05.2019**
last date of amendment:

Nebenbestimmungen und Rechtsbehelfsbelehrung
Collateral clauses and instruction on right to appeal

Prüfbericht(e) Nr.:	Datum:
Test report(s) No.:	Date
09-00140-CM-GBM	17.12.2009
09-00140-CM-GBM-01	29.04.2010
09-00140-CM-GBM-02	23.10.2012
09-00140-CM-GBM-03	29.07.2013
09-00140-CM-GBM-04	25.08.2014
09-00140-CM-GBM-05	06.08.2015
09-00140-CM-GBM-06	19.05.2016
09-00140-CM-GBM-07	07.06.2017
09-00140-CM-GBM-08	13.09.2018
09-00140-CM-GBM-09	11.03.2019

Beschreibungsbogen Nr.:	Datum:
Information document No.:	Date
entfällt	
not applicable	

Liste der Änderungen:	Datum:
List of modifications:	Date
Siehe Punkt 0. des Prüfberichts	
See point 0. of the technical report	



Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

Nummer der Genehmigung: **30926, Erweiterung 09**

- 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 30926

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

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

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

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

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

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

Rechtsbehelfsbelehrung

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



Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

2

Approval No.: **30926, Erweiterung 09**

- 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.**

Techn.Bericht Nr.: 09-00140-CM-GBM-09
Hersteller: GIVI S.P.A.
I-25020 Flero (BS) Italien
Art / Typ: Windschild für Krafträder / Airflow

Seite 1/3

**Technischer Bericht
Kraftrad Windschilder
Nachtrag 09 zu
ABE Nr. 30926**

- 0. Änderungen:** Der Verwendungsbereich wird erweitert.
Neue Ausführungen kommen hinzu.
- 1. Angaben zum Fahrzeugteil**
- 1.0. Hersteller: GIVI S.P.A.
Via Ungaretti, 48
I-25020 Flero (BS)
Italien
- 1.1. Handelsmarke: GIVI; KAPPA
- 1.2. Art: Windschilder für Krafträder
- 1.3. Typ: **Airflow**
- 1.4. Ausführungen: GIVI Airflow; KAPPA Airstream
siehe 6.1. Verwendungsbereich
mit Handelsmarke KAPPA beginnt die
Ausführung mit „K“.
- 1.5. Kennzeichnung: GIVI
Typ (Airflow)
Ausführung (AFxxx)
KBA 30926
bzw.
KAPPA
Typ (Airflow)
Ausführung (KAFxxx)
KBA 30926
Art der Kennzeichnung: Typschild aufgeklebt oder Siebdruck
- 1.6. Hauptabmessungen: siehe 6.1. Verwendungsbereich
- 1.7. Werkstoff: Polymethylmethacrylat

Techn.Bericht Nr.: 09-00140-CM-GBM-09
Hersteller: GIVI S.P.A.
I-25020 Flero (BS) Italien
Art / Typ: Windschild für Krafräder / Airflow

Seite 2/3

2. Prüfungen und Ergebnisse

Die Windschilder wurden entsprechend dem VdTÜV-Merkblatt 736 "Verkleidungen für Krafräder" in der Fassung vom 08.2009, sowie der EG- Richtlinie 97/24/EG Kap. 3; VO 44/2014 Anh. VIII „Vorstehende Außenkanten von zwei- oder dreirädrigen Kraftfahrzeugen“. Das Windschild genügt den darin aufgeführten Anforderungen. Insbesondere wurden folgende Punkte explizit überprüft:

2.1. Fahrversuch

Bis zur Höchstgeschwindigkeit des Fahrzeuges wurden keine negativen Auswirkungen des Windschildes auf das Fahrverhalten festgestellt.

2.2. Äußere Gestaltung

Die oberen Außenkanten sind durch einen Kantenschutz abgedeckt, der Abrundungsradius ist > 2,0mm.

2.3 Zugänglichkeit der Bedienteile

Die Zugänglichkeit der Bedienteile bleibt gewährleistet.

2.4. Materialeigenschaften

Die Splittersicherheit in Anlehnung an TA Nr. 29 ist nachgewiesen.

2.5. Befestigung am Fahrzeug

Die Befestigung der Windschilder am Fahrzeug ist sicher und dauerhaft ausgeführt.

2.6 Beleuchtungseinrichtung

Die Anforderungen nach VO3/2014 Anhang IX werden erfüllt.

2.7. Verschiedenes

2.7.1. Die Fahrzeugabmessungen ändern sich durch den Anbau der Windschilder nur hinsichtlich der Höhe.

2.7.2. Die Höchstgeschwindigkeit des Fahrzeugs ändert sich im Rahmen der Messtoleranzen durch den Anbau der Windschilder nicht.

2.7.3. Bei der Ausrüstung der Fahrzeuge mit o.g. Windschild bleibt ein ausreichendes Sichtfeld erhalten.
Die Prüfung wurde in der untersten Einstellung des Windschildes durchgeführt.

Techn.Bericht Nr.: 09-00140-CM-GBM-09
Hersteller: GIVI S.P.A.
I-25020 Flero (BS) Italien
Art / Typ: Windschild für Krafträder / Airflow

Seite 3/3

3. Verwendungsbereich

Das Windschild ist geeignet für den Anbau an folgende Fahrzeuge:
Siehe Anlage 6.1.

4. Prüfung des Anbaus

Eine Anbauabnahme der Windschilder durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr wird nicht für erforderlich gehalten.

An Fahrzeugen -im Verwendungsbereich- mit Einzelzulassung (EBE) muss nach §19(3) StVZO eine Anbauabnahme durchgeführt werden.

Die Prüfungen wurden am 24.06.2015 in Nürnberg durchgeführt.

5. Schlussbestätigung

Das Gutachten verliert seine Gültigkeit bei technischen Änderungen am Fahrzeugteil oder wenn vorgenommene Änderungen an den im Verwendungsbereich beschriebenen Fahrzeugtypen die Verwendung des Teils beeinflussen, sowie bei Änderung der gesetzlichen Grundlagen.

Das Windschild entspricht den vorstehenden Angaben.

Die unter Ziffer 3 aufgeführten Fahrzeugtypen entsprechen nach dem Anbau der Windschilder insoweit den Bestimmungen der StVZO und den hierzu ergangenen Richtlinien und Anweisungen in der heute gültigen Fassung.

Gegen die Erteilung einer ABE nach § 22 StVZO bestehen keine technischen Bedenken.

6. Anlagen

	Seiten
6.1. Verwendungsbereich	6
6.2. Bilder / Maßzeichnungen der Windschild- Ausführungen	3

München, 11.03.2019



Dipl.-Ing. (FH) Max Höhler
Sachverständiger / *Expert*

Y:\KRAD KOMPONENTEN\Windschilder\GIVI\ABE 30926 (Airflow)\NG09\ABE GIVI Airflow 09.docx

Techn.Bericht Nr.:
Hersteller:

09-00140-CM-GBM-09
GIVI s.r.l,
I-25020 Flero (Brescia) Italien
Windschild für Krafräder / Airflow

Anlage 6.1
Verwendungsbereich

Art / Typ:

Seite 1/6

Handelsbezeichnung	Typ	EG / ABE	Baujahr	Ausführung	Abmessungen H x B Höhe in unterer Stellung
BMW					
R 65 R	BMW247	A339/2	85 - 89	AF49	410 x 520 mm
R 65 R	BMW247	A339/3	89 - 96	AF49	410 x 520 mm
F 700 GS	E8GS	e1*0352*	12 -	AF5107	530 x 510 mm
F 750 GS	4G85	e1*168/2013*00058*	18 -	AF5127	470 x 490 mm
F 750 GS	4G85	e1*168/2013*00059*	18 -	AF5127	470 x 490 mm
F 800 GS Adventure	E8GS	e1*0352*	13 -	AF5110	535 x 565 mm
F 850 GS	4G85	e1*168/2013*00058*	18 -	AF5127	470 x 490 mm
F 850 GS	4G85	e1*168/2013*00059*	18 -	AF5127	470 x 490 mm
R 80 R	BMW247E	B791/2	91 - 97	AF49	410 x 520 mm
R 850 R	R21	e1*0041*	02 - 05	AF49	410 x 520 mm
R 100 R	BMW247E	B791/2	91 - 94	AF49	410 x 520 mm
R 100 R Mystic	BMW247E	B791/2	94 - 96	AF49	410 x 520 mm
R 1100 R	BMW259	G239	95 - 00	AF49	410 x 520 mm
R 1150 R	R21	e1*0041*	02 - 05	AF49	410 x 520 mm
R 1200 GS	R12	e1*0199*	03 -	AF330	420 x 540 mm
K 75	BMW75	D796	85 - 91	AF49	410 x 520 mm
K 75	BMW75	D796/1	92 - 96	AF49	410 x 520 mm
K 100	BMW100	D100/1	88 - 92	AF49	410 x 520 mm
HYOSUNG					
GT 125 Naked	GT	e9*0114*	03 -	AF49	410 x 520 mm
GT 250 Naked	GT	e9*0114*	03 -	AF49	410 x 520 mm
GT 650 Naked	GT650	e9*0002*	05 -	AF49	410 x 520 mm
GT 650 SE Naked	GT650	e9*0002*	08 -	AF49	410 x 520 mm
HONDA					
SH 300 i	NF02	e3*0447*	07 - 10	AF308	360 x 670 mm
SH 300 i	NF02	e3*0447*01	11 -	AF1100	360 x 670 mm
NSS 300 Forza	NF04	e13*0625*	13 -	AF1123	590 x 580 mm
SW-T 400	NF03	e4*2045*	09 -	AF318	660 x 660 mm
SW-T 600	PF01	e4*0114*04	11 -	AF318	660 x 660 mm
FJS 400 Silver Wing	NF01	e4*0734*	06 -	AF214	450 x 590 mm
FJS 600 Silver Wing	PF01	e4*0114*	01 -	AF214	450 x 590 mm
CB 500	PC26	G555	93 - 96	AF49	410 x 520 mm
CB 500	PC32	H418	99 - 03	AF49	410 x 520 mm
CBF 500	PC39	e3*0244*	04 -	AF49	410 x 520 mm
VT 600	PC21	E839	94 -	AF49	410 x 520 mm
CBF 600 N	PC38	e3*0231*	04 - 07	AF49	410 x 520 mm
CBF 600 N	PC43	e3*0490*	08 -	AF49	410 x 520 mm
CB 600 F Hornet	PC34	K016	98 - 99	AF49	410 x 520 mm
CB 600 F Hornet	PC34	e13*0020*	00 - 01	AF49	410 x 520 mm
CB 600 F Hornet	PC36	e3*0101*	02 - 06	AF49	410 x 520 mm
NTV 650 Revere	RC33	E888	88 - 93	AF49	410 x 520 mm

Techn.Bericht Nr.:
Hersteller:

09-00140-CM-GBM-09
GIVI s.r.l,
I-25020 Flero (Brescia) Italien
Windschild für Krafträder / Airflow

Anlage 6.1
Verwendungsbereich

Art / Typ:

Seite 2/6

Handelsbezeichnung	Typ	EG / ABE	Baujahr	Ausführung	Abmessungen H x B Höhe in unterer Stellung
HONDA					
NTV 650 Revere	RC33	E888/1	94 - 98	AF49	410 x 520 mm
CB 750 Seven Fifty	RC42	G035	92 - 03	AF49	410 x 520 mm
VFR 800 X Crossrunner	RC80	e4*3110*	15 -	AF1139	440 x 420 mm
CB 900 F Hornet	SC48	e13*0051*	01 - 05	AF49	410 x 520 mm
CB 1000 F Big	SC30	G341	93 - 96	AF49	410 x 520 mm
CB 1100 X-11	SC42	e4*0026*	99 -	AF49	410 x 520 mm
CRF 1000 Africa Twin / Adventure Sports	SD04	e4*3185*	15 - 16	AF1144	515 x 350 mm
	SD06	e4*168/2013*00033*	16 -		
VFR 1200 X Crosstourer	SC70	e4*2701*	12 -	AF1110	410 x 410 mm
VFR 1200 XD Crosstourer	SC70	e4*2701*	12 -	AF1110	410 x 410 mm
CB 1300 F	SC54	e4*0187*	03 -	AF49	410 x 520 mm
CB 1300 X-4	SC38	EBE	97 - 02	AF49	410 x 520 mm
GL 1500 C F6C Valkyrie	SC34	H582	96 - 03	AF49	410 x 520 mm
KAWASAKI					
EL 250	EL250B	E864	88 - 90	AF49	410 x 520 mm
EN 500	EN500A	F380	89 - 93	AF49	410 x 520 mm
EN 500	EN500B	EBE	94 - 01	AF49	410 x 520 mm
EN 500	EN500C	H303	95 - 98	AF49	410 x 520 mm
ER-5	ER500A	H570	97 - 00	AF49	410 x 520 mm
ER-5	ER500A	e1*0039*	00 - 06	AF49	410 x 520 mm
ZR 550 Zephyr	ZR550B	e4*0010*	99 - 99	AF49	410 x 520 mm
ZR 750 Zephyr	ZR750B	EBE	96 - 99	AF49	410 x 520 mm
ZR 750 Zephyr	ZR750C	F541	90 - 99	AF49	410 x 520 mm
Zephyr 1100	ZRT10A	F989	92 - 97	AF49	410 x 520 mm
Zephyr 1100	ZRT10B	EBE	92 - 97	AF49	410 x 520 mm
ZR 7	ZR750F	e1*0023*	98 - 04	AF49	410 x 520 mm
W 650	EJ650A	F540	90 - 00	AF49	410 x 520 mm
W 800	EJ800A	e1*0497*	11 -	AF49	410 x 520 mm
KLX 1000	WVBS	e4*0142*	05 -	AF260	530 x 440 mm
650 Versys	LE650E	e1*0653*	15 -	AF4105	400 x 480 mm
1000 Versys	LZT00B	e4*3111*	15 -	AF4105	400 x 480 mm
Versys 1000	LZT00A	e1*0540*	12 -	AF4105	400 x 480 mm
ZRX 1100	ZRT10C	H619	96 - 99	AF49	410 x 520 mm
ZRX 1200	ZRT20A	e4*0106*	01 - 05	AF49	410 x 520 mm
KTM					
KTM Adventure 1190	KTM Adventure	e1*0596*	12 -	AF7703	520 x 410 mm
KTM Adventure 1050	KTM Adventure	e1*0596*	15 -	AF7703	520 x 410 mm
KTM Adventure 1090 / R	KTM Adventure	e1*168/2013*00031*	17 -	AF7703	520 x 410 mm
KTM Adventure 1090 L	KTM Adventure L	e1*168/2013*00033* e1*168/2013*00035*	17 -	AF7703	520 x 410 mm

Techn.Bericht Nr.:
Hersteller:

09-00140-CM-GBM-09
GIVI s.r.l,
I-25020 Flero (Brescia) Italien
Windschild für Krafträder / Airflow

Anlage 6.1
Verwendungsbereich

Art / Typ:

Seite 3/6

Handelsbezeichnung	Typ	EG / ABE	Baujahr	Ausführung	Abmessungen H x B Höhe in unterer Stellung
KTM					
KTM Adventure 1290	KTM Adventure	e1*0596*	15 -	AF7703	520 x 410 mm
KYMCO / KWANG YANG					
X-Citing 300i R	T7	e4*0363*	08 -	AF295	680 x 610 mm
X-Citing 500i R ABS	T7	e4*0363*08	07 -	AF295	680 x 610 mm
K-XCT 125	D8	e4*2878*	13 -	AF6103	580 x 570 mm
K-XCT 300	D8	e4*2878*	13 -	AF6103	580 x 570 mm
MOTO GUZZI					
Nevada 750	LF	EBE	90 - 00	AF49	410 x 520 mm
Nevada 750	LK	e3*0010*	00 - 04	AF49	410 x 520 mm
Nevada 750 Club	LK	e3*0010*	00 - 04	AF49	410 x 520 mm
Nevada 750 Base	LK	e3*0010*	00 - 04	AF49	410 x 520 mm
Nevada 750 Classic	LM	e11*0112*	05 -	AF49	410 x 520 mm
Bellagio 1000	LY	e11*0614*	08 -	AF49	410 x 520 mm
V10 Centauro	KK	H601	96 - 01	AF49	410 x 520 mm
V10 Centauro	KK	H649	97 - 01	AF49	410 x 520 mm
California 1100	KD	H651	97 - 01	AF49	410 x 520 mm
California 1100	KD	e11*0033*	02 -	AF49	410 x 520 mm
V 11	KR	e3*0007*	00 - 01	AF49	410 x 520 mm
V 7 Classic	LW	e11*0692*	08 -	AF49	410 x 520 mm
Breva 750	LL	e11*0081*	03 -	AF49	410 x 520 mm
Breva 850	LP	e11*0152*	06 -	AF49	410 x 520 mm
Breva 1100	LP	e11*0152*	05 -	AF49	410 x 520 mm
Breva 1200	LP	e11*0152*	08 -	AF49	410 x 520 mm
Griso 850	LS	e11*0211*	06 -	AF49	410 x 520 mm
Griso 1100	LS	e11*0211*	05 -	AF49	410 x 520 mm
Griso 1100	LS	e11*0211*	07 -	AF49	410 x 520 mm
PIAGGIO					
X10 125	M76	e3*0589*	12 -	AF5604	650 x 680 mm
X10 350	M76	e3*0589*	12 -	AF5604	650 x 680 mm
X10 500	M76	e3*0589*	12 -	AF5604	650 x 680 mm
MP-3 125 (X2)	M47	e11*0433*	06 - 07	AF504	620 x 640 mm
MP-3 125	M63	e11*0761*	08 -	AF504	620 x 640 mm
MP-3 125 Hybrid	M65	e3*0555*	10 -	AF504	620 x 640 mm
MP-3 250 (X2)	M47	e11*0433*	06 - 07	AF504	620 x 640 mm
MP-3 250	M63	e11*0761*	08 -	AF504	620 x 640 mm
MP-3 250 LT	M64	e11*0794*	08 -	AF504	620 x 640 mm
MP-3 300 Yourban	M71	e3*0577*	11 -	AF5600	510 x 740 mm
MP-3 300 Yourban LT	M75	e3*0587*	11 -	AF5600	510 x 740 mm
MP-3 300	M63	e11*0761*02	10 -	AF504	620 x 640 mm
MP-3 300 LT	M64	e11*0794*02	10 -	AF504	620 x 640 mm
MP-3 300 Touring	M63	e11*0761*02	11 -	AF5601	570 x 650 mm

Techn.Bericht Nr.:
Hersteller:

09-00140-CM-GBM-09
GIVI s.r.l,
I-25020 Flero (Brescia) Italien
Windschild für Krafträder / Airflow

Anlage 6.1
Verwendungsbereich

Art / Typ:

Seite 4/6

Handelsbezeichnung	Typ	EG / ABE	Baujahr	Ausführung	Abmessungen H x B Höhe in unterer Stellung
PIAGGIO					
MP-3 300 Touring LT	M64	e11*0794*02	11 -	AF5601	570 x 650 mm
MP-3 300 Hybrid LT	M72	e3*0572*	10 -	AF504	620 x 640 mm
MP-3 400	M59	e11*0602*	06 -	AF504	620 x 640 mm
MP-3 400 Touring LT	M64	e11*0794*	11 -	AF5601	570 x 650 mm
MP-3 500 Sport LT	M64	e11*0794*	11 -	AF5601	570 x 650 mm
MP-3 500 Business LT	M64	e11*0794*	11 -	AF5601	570 x 650 mm
MP 3 500 ie LT Sport	M86	e9*6034*	14 -	AF5601	570 x 690 mm
MP-3 500 ie Business	M86	e9*6034*	14 -	AF5601	570 x 690 mm
MP-3 500 LT	M86	e9*6034*	14 -	AF5601	570 x 690 mm
SUZUKI					
GN 125	NF41A	G972	94 - 02	AF49	410 x 520 mm
GN 250	NJ42A	D766	84 - 99	AF49	410 x 520 mm
AN 400	WVCG	e4*1052*	09 -	AF266	690 x 670 mm
Burgman 400	WDU0	e4*168/2013*00067*	17 -	AF3115	650 x 670 mm
GS 500 E	GM51A	EBE	89 - 00	AF49	410 x 520 mm
GS 500 E	GM51B	F114	89 - 00	AF49	410 x 520 mm
GS 500 E	WVBK	e4*0105*	01 - 02	AF49	410 x 520 mm
GS 500 E	BK	e9*0116*	03 -	AF49	410 x 520 mm
VX 800	VS51B	F399	90 - 96	AF49	410 x 520 mm
GSF 400 Bandit	GK75B	F610	90 - 97	AF49	410 x 520 mm
GSF 600 Bandit	GN77B	H008	95 - 99	AF49	410 x 520 mm
GSF 600 Bandit	WVA8	e4*0060*	00 - 05	AF49	410 x 520 mm
GSF 650 Bandit	WVB5	e4*0359*	05 - 06	AF49	410 x 520 mm
GSF 650 Bandit	WVCJ	e4*1342*	07 - 08	AF49	410 x 520 mm
GSF 1200 Bandit	GV75A	H344	96 - 00	AF49	410 x 520 mm
GSF 1200 Bandit	WVA9	e4*0086*	00 - 05	AF49	410 x 520 mm
GSF 1200 Bandit	WVCB	e4*0850*	05 - 06	AF49	410 x 520 mm
GSF 1250 Bandit	WVCH	e4*1300*	07 -	AF49	410 x 520 mm
SV 650	AV	K329	99 - 02	AF49	410 x 520 mm
SV 650	WVBY	e4*0192*	03 - 09	AF49	410 x 520 mm
SV 1000	WVBX	e4*0191*	03 - 06	AF49	410 x 520 mm
GSX 750	AE	H927	98 - 03	AF49	410 x 520 mm
GSX 1100 G	GV74A	F725	91 - 02	AF49	410 x 520 mm
GSX 1200	A3	K426	99 - 96	AF49	410 x 520 mm
GSX 1400	WVBN	e4*0116*	01 - 06	AF49	410 x 520 mm
DL 650 V-Strom	WVB1	e4*0233*	04 - 05	AF260	530 x 440 mm
DL 650 V-Strom	WVB1	e4*0724*	06 - 10	AF260	530 x 440 mm
DL 650 V-Strom	C7	e4*2680*	11 -	AF3101	560 x 430 mm
DL 650 V-Strom	WC70	e4*168/2013*00035*	17 -	AF3112	500 x 430 mm
DL 1000 V-Strom	WVBS	e4*0142*	01 - 03	AF260	530 x 440 mm
DL 1000 V-Strom	WVBS	e4*0142*	04 -	AF260	530 x 440 mm
DL 1000 V-Strom	DD	e4*3025*	14 -	AF3105	380 x 440 mm

Techn.Bericht Nr.:
Hersteller:

09-00140-CM-GBM-09
GIVI s.r.l,
I-25020 Flero (Brescia) Italien
Windschild für Krafräder / Airflow

Anlage 6.1
Verwendungsbereich

Art / Typ:

Seite 5/6

Handelsbezeichnung	Typ	EG / ABE	Baujahr	Ausführung	Abmessungen H x B Höhe in unterer Stellung
SUZUKI					
DL 1000 V-Strom	WDD0	e4*168/2013*00053*	17 -	AF3105	380 x 440 mm
TRIUMPH					
Bonneville T100	908MD	e11*0030*	00 -	AF49	410 x 520 mm
Bonneville T100	986MF	e11*0123*	04 - 07	AF49	410 x 520 mm
Bonneville T100	986MF	e11*0609*	07 -	AF49	410 x 520 mm
Bonneville America 800	908M	e11*0042*	01 - 02	AF49	410 x 520 mm
America 800	908M	e11*0042*	03 -	AF49	410 x 520 mm
Trident 750	T300	G190	91 - 94	AF49	410 x 520 mm
Trident 750	T300C	G601	94 - 98	AF49	410 x 520 mm
Tiger 800 / XC	A08	e11*1048	11 - 14	AF6401	485 x 455 mm
Tiger 800 XC / XCX / XCA	A082	e11*1831*	15-	AF6401ST	485 x 455 mm
Tiger 800 XR / XRX / XRT	A082	e11*1831*	15-	AF6401ST	485 x 455 mm
Thruxton 900	986MES	e11*0109*	04 - 08	AF49	410 x 520 mm
Thruxton	986ME2	e11*0625*	08 -	AF49	410 x 520 mm
Thunderbird Sport 900	T309RT	H046	98 - 00	AF49	410 x 520 mm
Thunderbird Sport 900	309RD	e11*0010*	99 - 02	AF49	410 x 520 mm
Thunderbird 900	T309RT	H046	95 - 02	AF49	410 x 520 mm
Thunderbird 900	309RT	e11*0008*	03 -	AF49	410 x 520 mm
Adventure 900	T309RT	H046	96 - 01	AF49	410 x 520 mm
America 900	986MK2	e11*0605*	08 -	AF49	410 x 520 mm
Trident 900	T300C	G601	94 - 98	AF49	410 x 520 mm
Tiger 1050	115NG	e11*0440*	12 -	AF6404	590 x 595 mm
Tiger Explorer 1200	V13VG	e11*1228*	12 -	AF6403	430 x 450 mm
YAMAHA					
SR 125	10F	H725	97 - 99	AF49	410 x 520 mm
XV 250 Virago	3LS	F051	89 - 96	AF49	410 x 520 mm
XV 250 Virago	VG01	K127	98 - 00	AF49	410 x 520 mm
SR 500	2J4	A653	78 - 84	AF49	410 x 520 mm
SR 500	4E6	EBE	78 - 84	AF49	410 x 520 mm
SR 500	48T	D392	84 - 96	AF49	410 x 520 mm
XJ 600 N	4LX	G595	93 - 97	AF49	410 x 520 mm
XJ 600 N	4DS	EBE	93 - 97	AF49	410 x 520 mm
XJ 600 N	RJ01	H810	98 - 03	AF49	410 x 520 mm
XJ 900	58L	D771	85 - 91	AF49	410 x 520 mm
XJ 900	4BB	F609	90 - 96	AF49	410 x 520 mm
XJR 1200	4PU	G978	95 - 99	AF49	410 x 520 mm
XJR 1300	RP02	K266	99 - 00	AF49	410 x 520 mm
XJR 1300	RP06	e1*0134*	04 - 06	AF49	410 x 520 mm
XJR 1300	RP10	e1*0204*	01 - 03	AF49	410 x 520 mm
XJR 1300	RP19	e13*0168*	07 -	AF49	410 x 520 mm
XT 1200 Z Super Tenere	DP01	e13*0388*	10 -	AF447	490 x 430 mm
X-Max 125	SE54	e9*0395*	10 -	AF446	620 x 635 mm
X-Max 250 / YP250R	SG22	e9*0362*	10 -	AF446	620 x 635 mm



Techn.Bericht Nr.: 09-00140-CM-GBM-09 Anlage 6.1
Hersteller: GIVI s.r.l, Verwendungsbereich
I-25020 Flero (Brescia) Italien
Art / Typ: Windschild für Krafräder / Airflow Seite 6/6

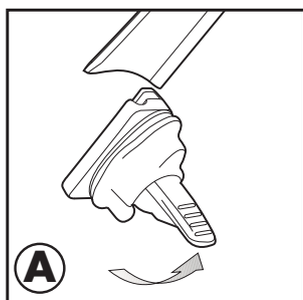
Handelsbezeichnung	Typ	EG / ABE	Baujahr	Ausführung	Abmessungen H x B Höhe in unterer Stellung
YAMAHA					
X-Max 250 / YP250R	SG25	e13*0494*	12 -	AF446	580 x 635 mm
T-Max 500	SJ06	e13*0226*	08 -	AF442	740 x 580 mm
YP 400 Majesty ABS	SH05	e13*0143*01	09 -	AF445	673 x 650 mm

ABE 30926 AF5127

GIVI



AIRFLOW



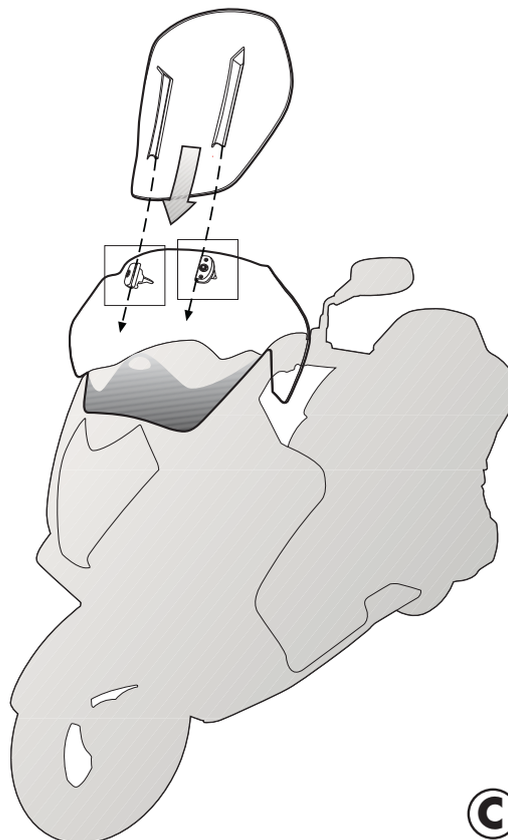
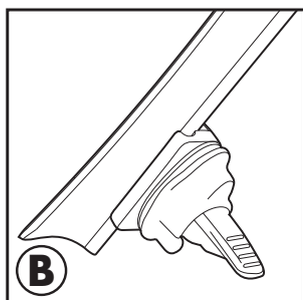
I Portare la leva di bloccaggio in posizione orizzontale come mostrato in Fig. A; infilare lo schermo, utilizzando le apposite guide, come mostrato nelle Fig. B e C.

GB Move the locking lever into the horizontal position as shown in picture A. Slide the shield in the guides as shown in pictures B and C;

F Mettre le levier de blocage en position horizontale comme indiqué en Fig. A ; insérer le spoiler, en utilisant les guides appropriés, comme indiqué en Fig. B et C ;

D Stellen Sie die Befestigungshebel in die horizontale Position wie im Bild A gezeigt; stecken Sie die Scheibe bei der Montage in die dazu bestimmten Bahnen, wie in den Bildern B und C gezeigt;

ES Colocar la barra de bloqueo en posición horizontal, como se muestra en la foto A; insertar el spoiler, usando las guías predispuestas, Como se muestra en las fotos B y C;



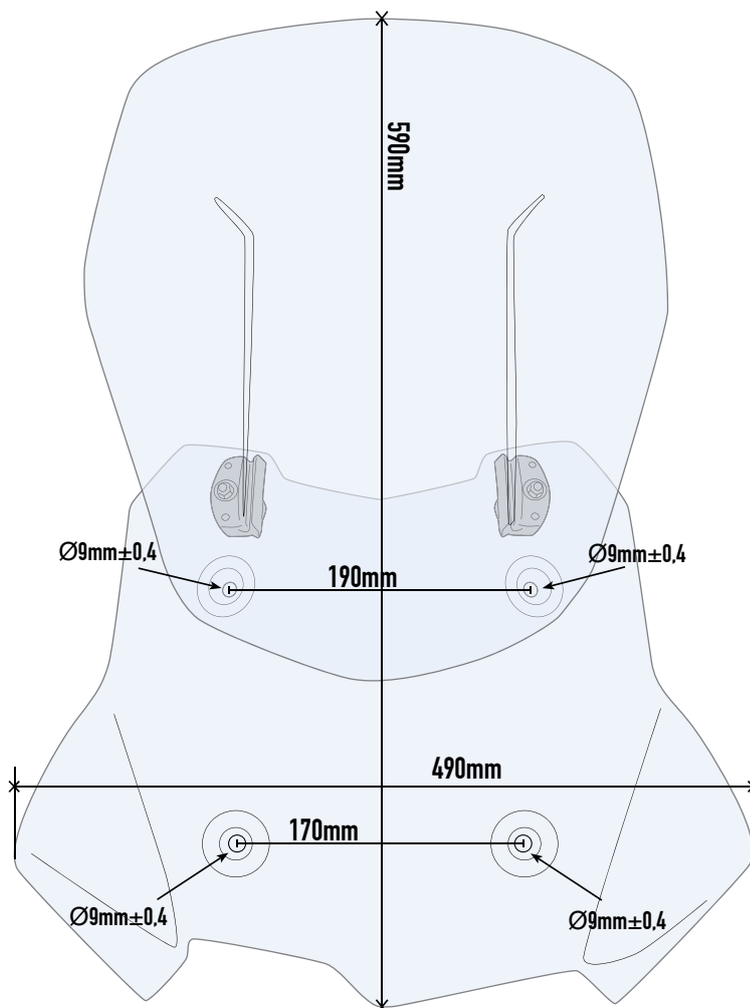
ABE 30926
AF5127

GIVI



AF5127 - KAF5127

SCHERMO SPECIFICO - SPECIFIC SCREEN - ÉCRAN SPÉCIFIQUE - SPEZIFISCHEN BILDSCHIRM - PANTALLA ESPECÍFICA - TELA ESPECÍFICA



- THICKNESS: 4mm
- MATERIAL: PMMA/ ALTUGLAS CN TRASPARENTE
- MEASUREMENT ON FINISHED PRODUCT

ABE 30926
AF5127

GIVI[®]



AF5127 - KAF5127

SCHERMO SPECIFICO - SPECIFIC SCREEN - ÉCRAN SPÉCIFIQUE - SPEZIFISCHEN BILDSCHIRM - PANTALLA ESPECÍFICA - TELA ESPECÍFICA

