



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: **38743**
Approval number:

Erweiterung: **19**
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:
Parabrezza



Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

2

Genehmigungsnummer: **38743**
Approval number:

Erweiterung: **19**
Extension:

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

Typ und die Ausführung
Type and version

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:
13.12.2019

8. Nummer des Prüfberichts des Technischen Dienstes:
Number of test report issued by that Technical Service:
07-00071-CM-GBM-19

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 6.1 des Prüfberichtes
Point 6.1 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: **38743**
Approval number:

Erweiterung: **19**
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 der Ausführungen
Update of the variants**
- Aktualisierung des Verwendungsbereichs
Update of the range of application**
14. Ort: **DE-24932 Flensburg**
Place:
15. Datum: **13.01.2020**
Date:
16. Unterschrift: **Im Auftrag**
Signature:


Nino Pommerencke





Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

4

Genehmigungsnummer: **38743**
Approval number:

Erweiterung: **19**
Extension:

Anlagen:
Enclosures:
Gemäß Inhaltsverzeichnis
According to index



Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

Inhaltsverzeichnis zu den Beschreibungsunterlagen Index to the information package

Nummer der Genehmigung: **38743**
Approval No.

Erweiterung Nr.: **19**
Extension No.:

Ausgabedatum: **07.09.2001**
Date of issue:

letztes Änderungsdatum: **13.01.2020**
last date of amendment:

Nebenbestimmungen und Rechtsbehelfsbelehrung
Collateral clauses and instruction on right to appeal

Prüfbericht(e) Nr.: Test report(s) No.:	Datum: Date
14AG0211-00	11.07.2001
14AG0211-01	16.09.2002
14AG0211-02	25.06.2003
14AG0211-03	30.06.2004
14AG0211-04	20.06.2005
14AG0211-05	22.06.2006
07-00071-CM-GBM	24.05.2007
07-00071-CM-GBM-07	23.04.2008
07-00071-CM-GBM-08	19.01.2009
07-00071-CM-GBM-09	25.08.2009
07-00071-CM-GBM-10	14.05.2010
07-00071-CM-GBM-11	12.05.2011
07-00071-CM-GBM-12	25.07.2012
07-00071-CM-GBM-13	26.09.2013
07-00071-CM-GBM-14	01.12.2014
07-00071-CM-GBM-15	06.08.2015
07-00071-CM-GBM-16	09.06.2016
07-00071-CM-GBM-17	28.07.2017
07-00071-CM-GBM-18	20.09.2018
07-00071-CM-GBM-19	13.12.2019

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

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



Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

Nummer der Genehmigung: **38743, Erweiterung 19**

- 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 38743

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.: **38743, Erweiterung 19**

- 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.: 07-00071-CM-GBM-19
Hersteller: GIVI S.P.A.
I-25020 Flero (BS) Italien
Art / Typ: Windschild für Krafträder / Parabrezza

Seite 1/3

Nachtrag 19 zur ABE Nr. 38743 für Kraftrad Windschilder

- 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: **Parabrezza**
- 1.4 Ausführungen: GIVI; KAPPA
siehe 6.1. Verwendungsbereich
mit Handelsmarke KAPPA beginnt die
Ausführung mit „K“.
- 1.5 Kennzeichnung: GIVI
Typ (Parabrezza)
Ausführung (Dxxx)
KBA 38743
- bzw.
KAPPA
Typ (Parabrezza)
Ausführung (KDxxx)
KBA 38743
- Ort der Kennzeichnung: Typschild aufgeklebt oder Siebdruck
- 1.6 Hauptabmessungen: s. 6.1. Verwendungsbereich
- 1.7 Werkstoff: Polymethylmethacrylat
wahlweise
Polycarbonat

Techn.Bericht Nr.: 07-00071-CM-GBM-19
Hersteller: GIVI S.P.A.
I-25020 Flero (BS) Italien
Art / Typ: Windschild für Krafträder / Parabrezza

Seite 2/3

2. Prüfungen und Ergebnisse

Die Windschilder wurden entsprechend dem VdTÜV-Merkblatt 736 "Verkleidungen für Krafträder" 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“ geprüft.
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. Materialeigenschaften

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

2.4. Befestigung am Fahrzeug

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

2.5. Verschiedenes

- 2.5.1. Die Fahrzeugabmessungen ändern sich durch den Anbau der Windschilder nur hinsichtlich der Höhe.
- 2.5.2. Die Höchstgeschwindigkeit des Fahrzeugs ändert sich im Rahmen der Messtoleranzen durch den Anbau der Windschilder nicht.
- 2.5.3. Bei Ausrüstung der Fahrzeuge mit dem Windschild bleibt ein ausreichendes Sichtfeld erhalten.

3. Verwendungsbereich

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

Techn.Bericht Nr.: 07-00071-CM-GBM-19
Hersteller: GIVI S.P.A.
I-25020 Flero (BS) Italien
Art / Typ: Windschild für Krafräder / Parabrezza

Seite 3/3

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.

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	17
6.2. Bilder/Abmessungen der Windschild- Ausführungen	66

München, den 13.12.2019



Dipl. Ing. (FH) Jens Knell
Sachverständiger

Y:\KRAD KOMPONENTEN\Windschilder\GIVI\ABE 38743 (Parabrezza)\NG19\ABE GIVI Parabrezza NG19.docx

Techn. Bericht Nr.:	07-00071-CM-GBM-19	Anlage 6.1
Hersteller:	GIVI s.r.l., I-25020 Flero (Brescia) Italien	Verwendungsbereich
Art / Typ:	Windschild für Krafträder / Parabrezza	Seite 1/17

Hersteller / manufacturer	Modell / model	Typ / type	EG / ABE	Baujahr / year	Ausführung / version	Abmessungen / size (H x B)
Aprilia	Atlantic 125	SP	e11*00073*	02 - 04	D 242 ST	775 x 700
	Atlantic 125	VB	e11*0118*	04 -	D 242 ST	775 x 700
	Atlantic 200	SP	e11*00073*	02 - 04	D 242 ST	775 x 700
	Atlantic 200	VB	e11*0118*	04 -	D 242 ST	775 x 700
	Atlantic 250	SP	e11*00073*	04 -	D 242 ST	775 x 700
	Atlantic 300	SP	e11*00073*	10 -	D 242 ST	775 x 700
	Atlantic 500	PT	e11*0097*	02 - 04	D 240 ST	650 x 690
	Atlantic 500	VL	e11*0145*	04 -	D 240 ST	650 x 690
	Atlantic 500 Sprint	VL	e11*0145*	06 -	D 242 ST	775 x 700
	ETV 1000 Capo Nord	PS	e11*0031*	01 - 12	D 239 ST	634 x 465
	ETV 1200 Capo Nord	VK	e11*1642*	13 -	D 6706 ST	580 x 450
	Pegaso 650 Cube	ML	H 523	96 - 99	D 237 S	437 x 325
	Pegaso 650 i.e.	RW	e11*00032*	00 -	D 237 S	437 x 325
	Scarabeo 500	RT	e11*00072*	03 -	D 243 ST	660 x 500
	SR 125 Leonardo	MB	H 689	97 - 99	D 236 S	433 x 462
	SR 150 Leonardo	MB	H 689	96 - 99	D 236 S	433 x 462
	SR 250 Leonardo	PD	K 368	99 - 01	D 238 S	454 x 462
	SR Max 125	M35	e3*0402*08	11 -	D 351 ST	665 x 510
	SR Max 300	M35	e3*0402*08	11 -	D 351 ST	665 x 510
	SRV 850	M55	e3*0484*03	12 -	D 6703 ST	680 x 620
Benelli	TRK502	P16	e13*168/2013*00123*01	17 -	D 8703 ST	470 x 380
	TRK502 X	P16	e13*168/2013*00123*02	18 -	D 8703 ST	470 x 380
BMW	C 400 X	3C41	e1*168/2013*00062*	19 -	5130 DT	680 x 645
	C 600 Sport	C65	e1*0552*	12 - 15	D 5105 ST	753 x 730
	C 650 Sport	3C65	e1*168/2013*00004*	16 -	D 5121 ST	525 x 530
	C 650 GT	C65	e1*0552*	12 -	D 5106 ST	730 x 580
	G 650 GS	E650G	e1*0200*	12 -	D 5101 ST	410 x 390
	G 650 GS Serato	E650G	e1*0200*	10 -	D 5101 ST	410 x 390
	F 650	BMW 169	G 532	93 - 00	D 230 S	457 x 423
	F 650 ST	BMW 169	G 532	97 - 00	D 230 S	457 x 423
	F 650 ST	BMW 169	G 532	97 - 00	D 232 S	430 x 415
	F 650 GS	R13	e1*00061*	01 - 03	D 234 S	411 x 340
	F 650 GS	E650G	e1*0200*	03 - 08	D 331ST	395 x 440
	F 650 GS	E8GS	e1*0352*	08 -	D 333 ST	440 x 460
	F 750 GS	4G85	e1*168/2013*00058*	18 -	D 5127 S	440 x 470
	F 750 GS	4G85	e1*168/2013*00059*	18 -	D 5127 S	440 x 470
	F 750 GS	4G85	e1*168/2013*00058*	18 -	D 5127 STG	485 x 490
	F 750 GS	4G85	e1*168/2013*00059*	18 -	D 5127 STG	485 x 490
	F 800 GS	E8GS	e1*0352*	08 -	D 333 ST	440 x 460
	F 800 GS Adventure	E8GS	e1*0352*	13 -	D 5110 ST	480 x 550

Techn.Bericht Nr.:
Hersteller:

07-00071-CM-GBM-19
GIVI s.r.l.,
I-25020 Flero (Brescia) Italien
Windschild für Krafträder / Parabrezza

Anlage 6.1
Verwendungsbereich

Art / Typ:

Seite 2/17

Hersteller / manufacturer	Modell / model	Typ / type	EG / ABE	Baujahr / year	Ausführung / version	Abmessungen / size (H x B)
BMW	F 700 GS	E8GS	e1*0352*03	12 -	D 5107 ST	500 x 490
	F 800 S	E8ST	e1*0283*	06 -	D 332 ST	450 x 320
	F 800 ST	E8ST	e1*0283*	06 -	D 332 ST	450 x 320
	F 800 GT	E8ST	e1*0283*06	12 -	D 5109 ST	620 x 580
	F 800 GT	E8ST	e1*0283*06	12 -	D 5109 S	580 x 400
	F 850 GS	4G85	e1*168/2013*00058*	18 -	D 5127 S	440 x 470
	F 850 GS	4G85	e1*168/2013*00059*	18 -	D 5127 S	440 x 470
	F 850 GS	4G85	e1*168/2013*00058*	18 -	D 5127 STG	485 x 490
	F 850 GS	4G85	e1*168/2013*00059*	18 -	D 5127 STG	485 x 490
	G 310 GS	5G31	e1*168/2013*00052*	17 -	D 5126 ST	470 x 370
	R 850 GS	BMW 259	G 239	94 - 01	D 231 S	442 x 435
	R 1100 GS	BMW 259	G 239	93 - 01	D 231 S	442 x 435
	R 1150 GS	R21	e1*0041*	99 -	D 233 S	485 x 366
	R 1150 GS Ad- venture	R21	e1*0041*	02 -	D 233 S	485 x 366
	R 1200 GS	R12	e1*0199*	03 -	D 330 ST	435 x 565
	R 1200 GS LC	R12W	e1*0584*	13 -	D 5108 ST	550 x 445
	R 1200 GS LC	R12W	e1*0584*	13 -	D 5108 B	485 x 355
	R 1200 GS LC	R12W	e1*0584*	13 -	D 5108 S	435 x 430
	R 1200 GS	1G12	e1*168/2013*00006*	16 -	D 5124 B	350 x 450
	R 1200 GS	1G12	e1*168/2013*00006*	16 -	5124 D	435 x 430
	R 1200 GS	1G12	e1*168/2013*00006*	16 -	5124 DT	535 x 450
	R 1200 GS Adventure LC	R12W	e1*0584*	13 -	D 5108 S	435 x 430
	R 1200 GS Adventure LC	R12W	e1*0584*	13 -	D 5108 ST	550 x 445
	R 1200 GS Adventure	1G12	e1*168/2013*00006*	16 -	5124 D	435 x 430
	R 1200 GS Adventure	1G12	e1*168/2013*00006*	16 -	5124 DT	535 x 450
	R 1200 GS Adventure	1G12	e1*168/2013*00006*	16 -	D 5124 B	350 x 450
	R 1250 GS	1G13	e1*168/2013*00071*	19 -	5124 DT	535 x 450
	R 1250 GS	1G13	e1*168/2013*00071*	19 -	5124 D	435 x 430
	R 1250 GS	1G13	e1*168/2013*00071*	19 -	D 5124 B	350 x 450
	R 1250 GS Ad- venture	1G13	e1*168/2013*00071*	19 -	5124 DT	535 x 450
	R 1250 GS Ad- venture	1G13	e1*168/2013*00071*	19 -	5124 D	435 x 430
	R 1250 GS Ad- venture	1G13	e1*168/2013*00071*	19 -	D 5124 B	350 x 450
	R 1100 RT	BMW 259	G 239	96 - 01	D 241 ST	480 x 508
	R 1150 RT	R22	e1*0101*	01 - 03	D 241 ST	480 x 508
R 1150 RT	R11RT	e1*0215*	04 - 05	D 241 ST	480 x 508	
K 1200 S	K12S	e1*0217*	04 - 08	D 334 S	422 x 425	
K 1300 S	K12S	e1*0217*06	08 -	D 334 S	422 x 425	
S 1000 R	K10	e1*0421*	09 -	5104 S	450 x 360	
S 1000 XR	K10	e1*0421*07	15 -	D 5119 S	500 x 435	

Techn. Bericht Nr.:
Hersteller:

07-00071-CM-GBM-19
GIVI s.r.l.,
I-25020 Flero (Brescia) Italien
Windschild für Krafträder / Parabrezza

Anlage 6.1
Verwendungsbereich

Art / Typ:

Seite 3/17

Hersteller / manufacturer	Modell / model	Typ / type	EG / ABE	Baujahr / year	Ausführung / version	Abmessungen / size (H x B)
BMW	S 1000 XR	K10	e1*0421*07	15 -	D 5119 ST	500 x 435
	R 1200 R	R12WR	e1*0650*	14 -	147A	495 x 460
	R 1200 RS LC	R12WR	e1*0650*01	15 -	D 5120 ST	565 x 470
Bombardier	can-am Spider 990	J	e13*0217*	08 -	D 770 ST	520 x 460
Ducati	848	H6	e3*0475*	08 -	D 271 DB	360 x 320
	1098 /S /R	H7	e3*0436*	07 -	D 271 DB	360 x 320
	1198 /S	H7	e3*0436*03	09 -	D 271 DB	360 x 320
	1198 /R	H7	e3*0436*04	10 -	D 271 DB	360 x 320
	Panigale 899	H8	e3*0586*03	14 -	D 7402 S	350 x 270
	Panigale 1199 / S / R	H8	e3*0586*	12 -	D 7402 S	350 x 270
	Supersport	VA	e49*168/2013*00023*	17 -	D 7410 S	307 x 375
	Supersport	VB	e49*168/2013*00032*	17 -	D 7410 S	307 x 375
	Supersport	VC	e49*168/2013*00033*	17 -	D 7410 S	307 x 375
	Multistrada 950	AA	e3*168/2013*00001*05	17 -	D 7406 ST	590 x 430
	Multistrada 950	AA	e3*168/2013*00001*05	17 -	D 7406 S	390 x 485
	Multistrada 1200	A2	e3*0563*	10 - 12	D 272 ST	600 x 470
	Multistrada 1200 / S	A3	e24*0139*	13 - 14	D 7401 ST	560 x 420
	Multistrada 1200 / S	A3	e24*0139*	13 - 14	D 7401 NO	350 x 280
	Multistrada 1200	AA	e3*0001*	15 -	D 7406 ST	590 x 430
	Multistrada 1200	AA	e3*168/2013*00001*	15 -	D 7406 S	390 x 485
	Multistrada 1260	AC	e3*168/2013*00010*	18 -	D 7406 ST	590 x 430
	Multistrada 1260	AC	e3*168/2013*00010*	18 -	D 7406 S	390 x 485
Gilera	GP 800	M55	e3*0484*	07 -	D 352 ST	600 x 420
Honda	PCX 125	JF 28	e13*0373*	10 - 12	D 322 ST	595 x 440
	PCX 125	JF 28	e13*0373*	10 - 12	D 322 S	595 x 440
	PCX 125	JF 47	e13*0585*	12 - 14	D 322 S	595 x 440
	PCX 125	JF 47	e13*0585*	12 - 14	D 322 ST	595 x 440
	PCX 125	JF 47	e13*0585*	12 - 14	D 323 ST	740 x 580
	PCX 125	JF 56	e4*3060*	14 -	D 1136 ST	630 x 435
	PCX 125	JF 57	e4*3061*	14 -	D 1130 ST	740 x 550
	PCX 125	JF 57	e4*3061*	14 -	D 1136 ST	630 x 435
	PCX 125	JF81	e4*168/2013*00083*	18 -	1163 DT	850 x 630
	PCX 125	JF81	e4*168/2013*00083*	18 -	1129 DT	605 x 435
	PCX 125	JF81	e4*168/2013*00083*	18 -	1129 D	605 x 435
	PCX 125	JF83	e4*168/2013*00084*	18 -	1163 DT	850 x 630
	PCX 125	JF83	e4*168/2013*00084*	18 -	1129 DT	605 x 435
	PCX 125	JF83	e4*168/2013*00084*	18 -	1129 D	605 x 435
	CBF 125	JC 40	e13*0317*	09 -	D 317 ST	443 x 360
	NSS 125 Forza	JF60	e4*3136*	15	D 1140 ST	650x630
	NSS 125 Forza	JF60	e4*3136*	15	D 1140 S	485 x390
	NSS 125 Forza	JF69	e4*168/2013*00044*01	19 -	D 1166 ST	580 x 445
	Forza 125 ABS	JF69	e4*168/2013*00044*	17 -	D 1140 S	485 x 390
	NSS 300 Forza	NF04	e13*0625*	13 -	D 1123 ST	650 x 580
	NSS 300 Forza	NF08	e4*168/2013*00087*	18 -	D 1166 ST	580 x 445



Techn. Bericht Nr.: 07-00071-CM-GBM-19 Anlage 6.1
 Hersteller: GIVI s.r.l., Verwendungsereich
 I-25020 Flero (Brescia) Italien
 Art / Typ: Windschild für Krafträder / Parabrezza Seite 4/17

Hersteller / manufacturer	Modell / model	Typ / type	EG / ABE	Baujahr / year	Ausführung / version	Abmessungen / size (H x B)	
Honda	CB 500 S	PC 32	H 418	96 - 04	D 206 S	386 x 303	
	CB 500 X	PC 46	e13*0622*	13 -	D 1121 ST	490 x 350	
	CB 500 X	PC 59	e13*168/2013*00093*	17 -	D 1121 ST	490 x 350	
	CBR 500 R	PC 44	e13*0602*	13 -	D 1119 S	345 x 310	
	CB 600 S Hornet	PC 36	e3*0101*	00 - 02	D 208 S	371 x 381	
	CBF 600 S	PC 38	e3*0231*	03 -	D 303 ST	540 x 395	
	CBF 600 S	PC 43	e3*0490*	08 -	D 303 ST	540 x 395	
	CBF 1000	SC 58	e3*0373*	06 -	D 303 ST	540 x 395	
	CBF 1000 F	SC 64	e4*2395*	10 -	D 320 ST	490 x 425	
	PCX 125	JF57	e4*3061*	14 -	D1130ST	740 X 550	
	PCX 125	JF57	e4*3061*	14 -	D1136ST	630 x 435	
	PCX 125	JF64	e4*168/2013*0027*	16 -	D1136ST	630 x 435	
	PCX 150	KF18	e4*3062*	14 -	D1136ST	630 x 435	
	PCX 150	KF19	e4*3063*	14 -	D1136ST	630 x 435	
	FES 125 Pan- theon	JF 05	K 094		98 - 01	D 199 S/ST	420 x 720
	FES 125 Pan- theon	JF 05	K 094		98 - 01	D 202 ST	420 x 760
	FES 125 Pan- theon	JF 12	e3*0172*		03 -	D 219 ST	550 x 725
	FES 150 Pan- theon	KF 06	e3*0171*		03 -	D 219 ST	550 x 725
	NX 650 Domina- tor	RD 02	E 851		92 - 95	D 185 S	310 x 320
	NX 650 Domina- tor	RD 08	H 031		95 -	D 194 S	415 x 300
	XR 650 L	RD 06	EBE		93 - 97	D 205 S	542 x 389
	XL 600 V Transalp	PD 06	E 512		94 - 97	D 191 S	440 x 445
	XL 600 V Transalp	PD 10	H 686		97 - 99	D 205 S	542 x 389
	XL 650 V Transalp	RD 10	e3*0017*		00- 02	D 209 S	560 x 365
	XL 650 V Transalp	RD 11	e9*0077*		02- 07	D 209 S	560 x 365
	XL 700 Transalp	RD 13	e9*0223*		08 - 10	D 313 S	445 x 370
	XL 700 Transalp	RD 15	e9*0426*		10 -	D 313 S	445 x 370
	XR V 750 Africa Twin	RD 07	G 317		96 - 01	D 195 S	440 x 350
	CRF 1000 L Af- rica Twin	SD04	e4*3185*		2015-	D 1144 ST	530 x 350
	CRF 1000 L Af- rica Twin	SD04	e4*3185*		16 -	D 1144 S	450 x 350
	CRF 1000 L Af- rica Twin	SD04	e4*3185*		16 -	D 1144 BO	400 x 310
	CRF 1000 L Af- rica Twin	SD06	e4*168/2013*00033*		2016-	D 1144 ST	530 x 350

Techn.Bericht Nr.: 07-00071-CM-GBM-19 Anlage 6.1
 Hersteller: GIVI s.r.l. Verwendungsbereich
 I-25020 Flero (Brescia) Italien
 Art / Typ: Windschild für Krafträder / Parabrezza Seite 5/17

Hersteller / manufacturer	Modell / model	Typ / type	EG / ABE	Baujahr / year	Ausführung / version	Abmessungen / size (H x B)
Honda	CRF 1000 L Af- rica Twin Adven- ture Sports	SD06	e4*168/2013*00033*	18 -	D 1144 S	450 x 350
	CRF 1000 L Af- rica Twin Adven- ture Sports	SD06	e4*168/2013*00033*	18 -	D 1144 BO	400 x 310
	CB 600 S Hornet	PC 34	K 016	98 - 99	D 208 S	371 x 381
	CB 600 S Hornet	PC 34	e13*0020*	00 - 01	D 208 S	371 x 381
	CB 600 F Hornet	PC41	e3*0454*02	11 -	D 1105 S	395 x 360
	CBR 600 F	PC 35	K 294	98 - 00	D 204 S	389 x 411
	CBR 600 F	PC 35	e4*0101*	01 -	DH 213	446 x 368
	CBR 600 FS	PC 35	e4*0101*	01 -	DH 213	446 x 368
	CBR 600 FS	PC 35	e4*0101*	01 -	D 213 S	455 x 370
	CBR 650 F	RC 74	e13*0677*	14 -	D 1138 S	380 x 375
	CBR 600 RR	PC 37	e4*0190*	03 - 05	D 301 DB	335 x 290
	CBR 600 RR	PC 37	e4*0190*	05 -	D 305 DB	310 x 290
	CBR 600 RR	PC 40	e4*1247*	06 -	D 310 DB	365 x 295
	CBR 600 RR	PC 40	e4*1247*03	13 -	D 1122 S	250 x 300
	CBR 900 RR	SC 33	H 294	98 - 99	D 198 S	340 x 395
	CBR 900 RR	SC 44	e13*0019*	00 -	DH 207	445 x 400
	CBR 900 RR	SC 50	e13*0052*	02 -	D 218 S	355 x 380
	CBR 900 RR	SC 50	e13*0052*	02 -	D 218 DB	292 x 343
	CBR 1000 F	SC24	F 143	93 - 98	D 189 S	450 x 420
	CBR 1000 RR	SC57	e4*0269*	03 - 05	D 304 DB	340 x 350
	CBR 1000 RR	SC57	e4*0269*	05 -	D 308 DB	350 x 364
	CBR 1000 RR	SC59	e4*1726*	08 - 11	D 314 DB	280 x 290
	CBR 1000 RR	SC59	e4*1726*04	12 -	D 1113 S	380 x 320
	CBR 1000 RR	SC59	e4*1726*04	12 -	D 1113 LCR	380 x 320
	CBR 1100 XX	SC35	H 541	96 - 01	DH 196	430 x 425
	CBR 1100 XX	SC35	e13*0043*	01 -	DH 196	430 x 425
	DN-1; NSA 700 A	RC55	e4*1904*	08 -	D 316 S	675 x 450
	FES 250 Fore- sight	MF04	H 836	97 - 00	D 199 S/ST	420 x 720
	FES 250 Fore- sight	MF04	H 836	97 - 00	D 202 ST	420 x 760
	FJS 400 Silver Wing	NF01	e4*0734*	06 -	D 214 ST	565 x 603
	FJ 600 Silver Wing	PF01	e4*0114*	02 -	D 214 ST	565 x 603
	PCX 125	JF28	e13*0373*	10 -	D 323 ST	740 x 580
	S-Wing 125	JF12	e3*0172*01	07 -	D 312 ST	730 x 525
	S-Wing 150	JF12	e3*0172*01	07 -	D 312 ST	730 x 525
SW-T 400	NF03	e4*2045*	09 -	D 318 B	525 x 495	
SW-T 400	NF03	e4*2045*	09 -	D 318 ST	715 x 670	
SW-T 600	PF01	e4*0114*	11 -	D 318 B	525 x 495	
SW-T 600	PF01	e4*0114*	11 -	D 318 ST	715 x 670	
CTX 700	RC69	e4*3003*	13 -	D 1133 ST	480 x 620	
CTX 1300	SC74	e4*3047*	14 -	D 1134 ST	515 x 650	

Techn. Bericht Nr.:
Hersteller:

07-00071-CM-GBM-19
GIVI s.r.l.,
I-25020 Flero (Brescia) Italien
Windschild für Krafträder / Parabrezza

Anlage 6.1
Verwendungsbereich

Art / Typ:

Seite 6/17

Hersteller / manufacturer	Modell / model	Typ / type	EG / ABE	Baujahr / year	Ausführung / version	Abmessungen / size (H x B)
Honda	Integra NC 700 D	RC62	e4*2788*	12 -	D 1109 ST	620 x 690
	Integra NC 700 D	RC62	e4*2788*	12 -	D 1109 B	470 x 430
	Integra NC 750 D	RC71	e4*3034*	14 -	D 1109 ST	620 x 690
	Integra NC 750 D	RC71	e4*3034*	14 -	D 1109 B	470 x 430
	Integra NC 750 D	RC89	e4*168/2013*00010*	2016 -	D 1109 ST	620 x 690
	NT 700 Deau- ville	RC59	e9*0422*	10 -	D 307 ST	490 x 465
	NT 700 Deau- ville	RC52	e9*2002*24*0069*	06-12	D 307ST	490 x 465
	NC 700 X	RC63	e4*2789*	12 -	D 1111 ST	495 x 410
	NC 750 X / A / D	RC72	e4*3022*	14 -	D 1111 ST	495 x 410
	NC 750 X / DX	RC90	e4*168/2013*00007*	16 -	D 1146 ST	485 x 400
	NC 700 S	RC61	e4*2824*	12 -	D 1112 S	310 x 360
	NC 750 SA/SD	RC70	e4*3021*	14 - 15	D 1112 S	310 x 360
	NC 750 SA/SD	RC88	e4*168/2013*00011*	16 -	D 1112 S	310 x 360
	VFR 800 FI	RC46	K 011	97 - 01	D 200 S	460 x 420
	VFR 800 V-Tec	RC46	e13*0132*	01 -	D 217 S	520 x 430
	VFR 800 F	RC79	e4*3054*	14 -	D 1132 ST	475 x 390
	Crossrunner VFR 800 X	RC60	e4*2673*	12 -	D 1104 ST	435 x 480
	VFR 800 X Crossrunner	RC80	e4*3110	15 -	D 1139 ST	550 x 420
	Crossrunner 800	RC94	e4*168/2013*00041*	17 -	D 1157 ST	555 x 420
	Crossrunner 800	RC93	e4*168/2013*00042*	17 -	D 1157 ST	555 x 420
	VTR 1000 F Firestorm	SC36	H 687	97 - 01	DH 197	405 x 370
	VTR 1000 F Firestorm	SC36	e13*0044*	01 -	DH 197	405 x 370
	VTR 1000 SP-1	SC45	e4*0061*	00 - 02	DH 212	369 x 345
	VTR 1000 SP-2	SC45	e4*0061*	02 -	DH 212	369 x 345
	XL 125 V Vara- dero	JC32	e9*0053*	07 -	D 311S	460 x 330
	XL 1000 V Vara- dero	SD01	e4*0009*	98 - 01	D 203 ST	634 x 535
	XL 1000 V Vara- dero	SD01	e4*0009*	98 - 01	D 203 S	624 x 550
	XL 1000 V Vara- dero	SD02	e9*0059*	01 - 10	D 300 S/ST	634 x 535
	XL 1000 V Vara- dero	SD03	e9*0421*	10 -	D 300 S/ST	634 x 535
	VFR 1200F	SC63	e4*2383*	10 -	D 321 S	400 x 400
Crosstourer VFR 1200 X	SC70	e4*2701*	12 -	D 1110 STG	510 x 420	
CB 1300 S	SC54	e4*0187*	05 -	D 324 S	555 x 350	

Techn. Bericht Nr.:
Hersteller:

07-00071-CM-GBM-19
GIVI s.r.l.,
I-25020 Flero (Brescia) Italien
Windschild für Krafträder / Parabrezza

Anlage 6.1
Verwendungsbereich

Art / Typ:

Seite 7/17

Hersteller / manufacturer	Modell / model	Typ / type	EG / ABE	Baujahr / year	Ausführung / version	Abmessungen / size (H x B)
Honda	ST 1300 Pan European	SC51	e1*0147*	02 -	D 302 ST	569 x 595
	SH 125i ABS	JF41	e4*2896*	12-	D 1128 S	365 x 450
	SH 125i	JF68	e4*168/2013*00045*	17-	D 1155 S	365 x 450
	SH 125i	JF68	e4*168/2013*00045*	17-	D 1155 ST	510 x 490
	SH150i ABS	KF13	e4*2897*	12-	D 1128 S	365 x 450
	SH150i	KF23	e4*168/2013*00046*	17-	D 1155 S	365 x 450
	SH150i	KF23	e4*168/2013*00046*	17-	D 1155 ST	510 x 490
	SH 300i	NF05	e4*168/2013*00001*	15-	D 1143 S	270 x 420
	SH 300i	NF05	e4*168/2013*00001*	15-18	D 1143 ST	440 x 490
	SH 300i	NF05	e4*168/2013*00001*	15-18	D 1100 ST	270 x 420
	X-Adv 750	RC95	e4*168/2013*00060*	17 -	D 1156 ST	650 x 400
	X-Adv 750	RC95	e4*168/2013*00060*	17 -	D 1156 ST	650 x 400
	GL 1800 Gold Wing	SC79	e4*168/2013*00075*	18 -	D 1172 ST	590 x 550
Kawasaki	Ninja 250 R	EX250K	e1*0351*	08 -	D 4107 S	460 x 310
	Ninja 300 R	EX300A	e1*0572*	12 -	D 4108 S	420 x 340
	Ninja 650	EX650K	e1*168/2013*00039*	17 -	D 4119 S	445 x 335
	Ninja 650	EX650KA2	e1*168/2013*00040*	17 -	D 4119 S	445 x 335
	J 125	C6	e4*3186*	16 -	D 4110 ST	740 x 693
	J 300 SC 300A/B	C4	e4*3014*	13 -	D 4111 ST	750 x 670
	J 300 SC 300A/B	C4	e4*3014*	13 -	D 4110 ST	740 x 693
	ER-6f	EX650A	e1*0269*	05 - 08	D 404 S	595 x 355
	ER-6f	EX650C	e1*0417*	09 - 11	D 409 S	440 x 350
	ER-6f	EX650E	e1*0538*	12 -	D 4104 S	500 x 400
	GPZ 500 S	EX500D	G 587	93 - 00	D 170 S	460 x 355
	GPZ 1100 Hori- zont	ZXT10E	G 936	94 - 00	D 172 S	455 x 410
	KLE 500	LE500A	F 670	94 - 00	D 168 S	387 x 323
	KLE 500	LE500A	e1*00074	01 - 04	D 168 S	387 x 323
	Z 750 S	ZR750J	e1*0197*	04 - 06	D 402 S	410 x 385
	Z 750 S	ZR750L	e1*0309*	07 -	D 403 S	385 x 310
	Z 1000	ZRT00A	e1*0172*	03 -	D 401 S	410 x 265
	Z 1000 SX	ZXT00G	e1*0486*	11 -	D 4100 S	560 x 370
	Z 1000 SX	ZXT00L	e1*0611*	14 -	D 4100 S	560 x 370
	ZRX 1100	ZRT10C	H 619	96 - 98	D 174 S	362 x 305
	ZRX 1100	ZRT10C	e4*0011*	98 - 00	D 174 S	362 x 305
	ZRX 1200 R	ZRT20A	e4*0106*	00 -	D 174 S	362 x 305
	ZRX 1200 S	ZRT20A	e4*0106*	00 -	D 178 S	508 x 390
	ZX-6 R Ninja	ZX600G	H 967	98 - 99	DH 176	430 x 390
	ZX-6 R Ninja	ZX600J	e4*0042*	99 - 02	DH 176	430 x 390
	ZX-6 R Ninja	ZX636B	e4*0180*	03 -	D 400 DB	327 x 392
	ZX-7 R Ninja	ZX750N	H 202	95 - 02	D 173 S	430 x 430
	ZX-9 R Ninja	ZX900C	H 884	97 - 99	DH 175	424 x 638
	ZX-12 R Ninja	ZXT20A	e1*0065*	00 - 02	D 177 S	417 x 379
	KLV 1000	WVBS	e4*0142*	04 -	D 260 ST	570 x 480



Techn. Bericht Nr.:	07-00071-CM-GBM-19	Anlage 6.1
Hersteller:	GIVI s.r.l. I-25020 Flero (Brescia) Italien	Verwendungsbereich
Art / Typ:	Windschild für Krafträder / Parabrezza	Seite 8/17

Hersteller / manufacturer	Modell / model	Typ / type	EG / ABE	Baujahr / year	Ausführung / version	Abmessungen / size (H x B)
Kawasaki	Versys-X 300	LE300C	e4*168/2013*00049*	17 -	D 4121 ST	480 x 400
	Versys 650	LE650A	e1*0305*	06 - 09	D 405 ST	460 x 445
	Versys 650	LE650C	e1*0462*	10 -	D 410 ST	480 x 370
	Versys 650	LE650E	e1*168/2013*00027*	17 -	D 4122 ST	475 x 440
	Versys 650	LE650EA2	e1*168/2013*00028*	17 -	D 4122 ST	475 x 440
	KLE 650 Versys	LE650E	e1*0653*	15 -	D 4114 ST	430x450
	KLE 1000					
	Versys	LZT00B	e4*3111*	15 -	D 4113 ST	530x450
	Versys 1000	LZT00A	e1*0540*	12 -	D 4105 S	490 x 480
	Versys 1000	LZT00B	e4*168/2013*00029*	17 -	D 4120 ST	475 x 480
	Versys 1000	LZT00C	e4*168/2013*00086*	19 -	D 4126 ST	520 x 485
	Ninja H2 SX	ZXT02A	e4*168/2013*00073*	18 -	D 4123 S	440 x 440
	GTR 1400	ZGT40A	e1*0310*	07 -	D407ST	580 x 530
	ZZR 1100	ZXT10D	G 203	92 - 01	DH 167	460 x 400
	ZZR 1200	ZXT20C	e1*0142*	02 - 05	D 179 S	460 x 430
	ZZR 1400	ZXT40A	e4*0912*	06 -	D 406 S	435 x 370
	ZZR 1400	ZXT40E	e4*2810*	12 -	D 4106 S	420 x 360
KYMCO / KWANG YANG	Grand Dink 50	V6	e4*2879*	13 -	D 6101 ST	650 x 570
	Grand Dink 50	S9	e4*0339*	04 -	D 290 ST	565 x 590
	Grand Dink 125	S4	e4*0125*	01 -	D 290 ST	565 x 590
	Grand Dink 150	S4	e4*0125*	01 -	D 290 ST	565 x 590
	Grand Dink 250	S4	e4*0125*	01 -	D 290 ST	565 x 590
	Grand Dink 125	V5	e4*2786*	11 -	D 6101 ST	650 x 580
	Grand Dink 250	V5	e4*2786*	12 -	D 6101 ST	650 x 580
	Grand Dink 300	V5	e4*2786*	11 -	D 6101 ST	650 x 580
	G-Dink 300	W2	e13*168/2013*00238*	18 -	6111 DTG	760 x 710
	X-Citing 250	T7	e4*0363 *	05 -	D 291 ST	675 x 670
	X-Citing 250	T7	e4*0363*	05 -	D 293 ST	675 x 640
	X-Citing 300	T7	e4*0363*	08 -	D 293 ST	675 x 640
	X-Citing 300	T7	e4*0363*	08 -	D 295 ST	800 x 660
	X-Citing 400	D6	e4*2903*	13 -	D 6104 ST	790 x 660
	X-Citing S400i	D6	e13*186/2013*00007*	16 -	D 6104 ST	790 x 660
	X-Citing 500	T7	e4*0363	05 -	D 291 ST	675 x 670
	X-Citing 500	T7	e4*0363*	05 -	D 293 ST	675 x 640
	X-Citing 500	T7	e4*0363*	05 -	D 295 ST	800 x 660
	X-Town 125	KS25A	e13*168/2013*00014*	16-	D294ST	750 x 640
	X-Town 300	KS60A	e13*168/2013*00013*	16-	D294ST	750 x 640
	Yager 50	T8	e4*0159*	06 -	D 292 ST	680 x 580
	Yager 125 GT	T9	e4*1271*	06 -	D 292 ST	680 x 580
	Yager 200 GT	T9	e4*1271*01	06 -	D 292 ST	680 x 580
	Downtown 125	V2	e4*2136*	09 - 15	D 294 ST	750 x 670
	Downtown 125	V2	e4*2136*07	15 -	D6107 ST	750 x 635
	Downtown 125	V2	e13*168/2013*00005*	16 -	D6107 ST	750 x 635
	Downtown 200	V2	e4*2136*02	09 -	D 294 ST	750 x 670
	Downtown 300	V2	e4*2136*	09 -	D 294 ST	750 x 670
	Downtown 350	V2	e4*2136*07	15-	D6107 ST	750 x 635
	K-XCT 125	D8	e4*2878*	13 -	D 6103 ST	780 x 575

Techn. Bericht Nr.:	07-00071-CM-GBM-19	Anlage 6.1
Hersteller:	GIVI s.r.l. I-25020 Flero (Brescia) Italien	Verwendungsbereich
Art / Typ:	Windschild für Krafträder / Parabrezza	Seite 9/17

Hersteller / manufacturer	Modell / model	Typ / type	EG / ABE	Baujahr / year	Ausführung / version	Abmessungen / size (H x B)
KYMCO / KWANG YANG	K-XCT 300	D8	e4*2878*	13 -	D 6103 ST	780 x 575
	AK 550	E1-A3	e13*168/2013*00121*	17 -	D 6110 ST	580 x 660
	AK 550	E1-A2	e13*168/2013*00122*	17 -	D 6110 ST	580 x 660
	AK 550	E1-A3	e13*168/2013*00121*	17 -	D 6110 S	420 x 485
	AK 550	E1-A2	e13*168/2013*00122*	17 -	D 6110 S	420 x 485
KTM	990 Supermoto / T	KTM LC8 SM	e1*0249*	08 -	D 750 S	490 x 410
	KTM Adventure 1190	KTM Adventure	e1*0596*	12 -	D 7703 ST	370 x 410
	KTM Adventure 1050	KTM Adventure	e1*0596*	15 -	D 7703 ST	370 x 410
	Adventure 1090	KTM Adventure	e1*168/2013*00031*	17 -	D 7703 ST	370 x 410
	KTM Adventure 1290	KTM Adventure	e1*0596*	15 -	D 7703 ST	370 x 410
	1290 Super Ad- venture S	KTM Adventure	e1*168/2013*00031*	17 -	D 7706 ST	440 x 410
	1290 Super Ad- venture S	KTM Adventure	e1*168/2013*00031*	17 -	D 7706 S	380 x 400
	1290 Super Ad- venture R	KTM Adventure	e1*168/2013*00031*	17 -	D 7706 ST	440 x 410
	1290 Super Ad- venture R	KTM Adventure	e1*168/2013*00031*	17 -	D 7706 S	380 x 400
MBK	Skyliner 125	SE02	K 129	98 - 00	D 125 ST	585 x 760
	Skyliner 125	SE06	e9*0046	00 -	D 130 ST	585 x 681
	Skyliner 250	SG 02	H 939	97 - 99	D 124 S/ST	571 x 790
	Skyliner 250	SG 04	e1*00062*	99 -	D 124 S/ST	571 x 790
Malaguti	Password 250	76	e3*0305*	06 -	D 370 ST	690 x 690
Montesa- Honda	NT 650 V Deau- ville	RC 47	K 027	98 - 02	D 201 S	450 x 403
	NT 650 V Deau- ville	RC 47	e9*0073*	02 -	D 201 S	450 x 403
	NT 680 V Deau- ville	RC 52	e9*0069*	06 -	D 307 ST	490 x 465
	XL 125 V Vara- dero	JC 32	e9*0053*	01 -	D 215 S	499 x 332
	XL 650 V Transalp	RD 11	e9*0077*	02 - 05	D 209 S	480 x 430
	XL 650 V Transalp	RD 11	e9*0077*	02 - 05	D 209 S	560 x 365
	XL 1000 V Vara- dero	SD 02	e9*0059*	02 -	D 300 S/ST	634 x 535
Moto Guzzi	Stelvio 1200	LZ	e11*0692*	08 -	D 610 ST	580 x 460
	Norge 1200	LP	e11*0152*	10 -	D 8200 ST	640 x 490
Moto Morini	Granpasso 1200	03	e3*0518*	08 -	D 780 ST	530 x 420
Piaggio	Hexagon 125 LX4	M 15	K 118	98 - 01	D 226 S	585 x 468
	Hexagon 180 LX4	M 06	H 897	98 - 01	D 226 S	585 x 468

Techn. Bericht Nr.: 07-00071-CM-GBM-19 Anlage 6.1
 Hersteller: GIVI s.r.l. Verwendungsbereich
 I-25020 Flero (Brescia) Italien
 Art / Typ: Windschild für Krafträder / Parabrezza Seite 10/17

Hersteller / manufacturer	Modell / model	Typ / type	EG / ABE	Baujahr / year	Ausführung / version	Abmessungen / size (H x B)
Piaggio	Super Hexagon 125	M 20	e3*0013*	07 -	D 228 S/ST	655 x 652
	X-EVO 125 ie	M 36	e11*0441*	07 -	D 500 ST	640 x 615
	X-EVO 250 ie	M 36	e11*0441*	07 -	D 500 ST	640 x 615
	X-EVO 400 ie	M 52	e11*0423*	07 -	D 500 ST	640 x 615
	X 7 125	M 62	e3*0492*	08 -	D 503 ST	495 x 560
	X 7 250	M 62	e3*0492*	08 -	D 503 ST	495 x 560
	X 7 300	M 62	e3*0492*02	09 -	D 503 ST	495 x 560
	X 8 125	M 36	e3*0227*	03 - 06	D 500 ST	762 x 615
	X 8 125	M 36	e3*0441*	06 -	D 500 ST	762 x 615
	X 8 200	M 36	e3*0441*	04 - 08	D 500 ST	762 x 615
	X 8 250	M 36	e3*0441*	07 -	D 500 ST	762 x 615
	X 8 400	M 52	e11*0423*	06 -	D 500 ST	762 x 615
	X 9 125	M 23	e11*00022*	01 -	D 227 S/ST	690 x 566
	X 9 250	M 23	e11*00022*	01 -	D 227 S/ST	690 x 566
	X 9 500	M 27	e11*00038*	01 -	D 227 S/ST	690 x 566
	X 9 125 Evolu- tion	M 23	e11*00022*	03 -	D 229 ST	640 x 500
	X 9 250 Evolu- tion	M 23	e11*00022*	03 -	D 229 ST	640 x 500
	X 9 500 Evolu- tion	M 27	e11*00038*	01 -	D 229 ST	640 x 500
	X 10 125	M 76	e3*0589*	12 -	D 5604 ST	690 x 690
	X 10 350	M 76	e3*0589*	12 -	D 5604 ST	690 x 690
	X 10 500	M 76	e3*0589*	12 -	D 5604 ST	690 x 690
	Gilera Nexus 125	M35	e3*0402*	07 -	D 351 ST	665 x 510
	Gilera Nexus 250	M35	e3*0402*	06 -	D 351 ST	665 X 510
	Gilera Nexus 250	M35	e3*0402*	05 -	D 350 ST	632 x 514
	Gilera Nexus 500	M35	e3*0402*	05 -	D 350 ST	632 x 514
	Gilera Nexus 500	M35	e3*0402*	06 -	D 351 ST	665 X 510
	Gilera Fuoco 500	M61	e11*0601*	07 -	D 340 S	645 x 545
	Gilera Fuoco 500	M83	e11*2002/24*0992*	07 -	D 340 S	645 x 545
	MP-3 125	M47	e11*0433*	06 -	D 501 ST	710 x 640
	MP-3 125	M47	e11*0433*	06 -	D 502 S	580 x 640
	MP-3 125 Hyb- rid	M65	e3*0555*	10 -	D 501 STG	710 x 640
	MP-3 125 Hyb- rid	M65	e3*0555*	10 -	D 502 SG	580 x 460
	MP-3 250	M47	e11*0433*	06 -	D 501 ST	710 x 640
	MP-3 250	M47	e11*0433*	06 -	D 502 S	580 x 640
MP-3 250 LT	M64	e11*0794*	08 -	D 501 ST	710 x 640	
MP-3 250 LT	M64	e11*0794*	08 -	D 502 S	580 x 640	

Techn. Bericht Nr.:	07-00071-CM-GBM-19	Anlage 6.1
Hersteller:	GIVI s.r.l. I-25020 Flero (Brescia) Italien	Verwendungsbereich
Art / Typ:	Windschild für Krafträder / Parabrezza	Seite 11/17

Hersteller / manufacturer	Modell / model	Typ / type	EG / ABE	Baujahr / year	Ausführung / version	Abmessungen / size (H x B)
Piaggio	MP-3 300	M63	e11*0761*02	10 -	D 501 ST	710 x 640
	MP-3 300	M63	e11*0761*02	10 -	D 502 S	580 x 640
	MP-3 300 LT	M64	e11*0794*02	10 -	D 502 S	580 x 640
	MP-3 300 LT	M64	e11*0794*02	10 -	D 501 ST	710 x 640
	MP-3 300 Hybrid LT	M72	e3*0572*	10 -	D 501 STG	710 x 640
	MP-3 300 Hybrid LT	M72	e3*0572*	10 -	D 502 SG	580 x 460
	MP-3 300 Touring	M63	e11*0761*02	11 -	D 5601 ST	630 x 650
	MP-3 300 Touring LT	M64	e11*0794*02	11 -	D 5601 ST	630 x 650
	MP-3 300 Yourban	M71	e3*0577*	11 -	D 5600 STB	570 x 740
	MP-3 300 Yourban	M71	e3*0577*	11 -	D 5600 ST	570 x 445
	MP-3 300 Yourban LT	M75	e3*0587*	11 -	D 5600 STB	570 x 740
	MP-3 300 Yourban LT	M75	e3*0587*	11 -	D 5600 ST	570 x 445
	MP3 350 Sport/Business	TA1	e9*168/2013*11015*05	18 -	D 5613 STG	605 x 650
	MP-3 400	M59	e11*0602*	06 -	D 501 ST	710 x 640
	MP-3 400	M59	e11*0602*	06 -	D 502 S	580 x 640
	MP-3 400 LT	M64	e11*0794*	08 -	D 501 ST	710 x 640
	MP-3 400 LT	M64	e11*0794*	08 -	D 502 S	580 x 640
	MP-3 400 Touring LT	M64	e11*0794*	11 -	D 5601 ST	630 x 650
	MP-3 500	M61	e11*0601*	10 -	D 340 S	645 x 545
	MP-3 500 Sport	M61	e11*0601*	10 -	D 340 S	645 x 545
	MP-3 500 Sport LT	M64	e11*0794*	12 -	D 5601 ST	630 x 650
	MP-3 500 Business LT	M64	e11*0794*	12 -	D 5601 ST	630 x 650
	MP-3 500ie Business	M86	e9*6034*	14 -	D 5601ST	630 x 650
MP 3 500ie LT Sport	M86	e9*6034*	14 -	D 5601 ST	630 x 650	
MP3 500 Sport/Business	TA1	e9*168/2013*11015*01	18 -	D 5613 STG	605 x 650	
Peugeot	Geopolis 125	N2	e2*0020*02	07 -	D 810 ST	540 x 810
	Geopolis 250	N2	e2*0020*	06 -	D 810 ST	540 x 810
	Geopolis 400	N2	e2*0020*04	07 -	D 810 ST	540 x 810
Suzuki	UH 125 Burgman	BP	e9*0078*	02 - 06	D 256 ST	625 x 530
	UH 125 Burgman	BP	e9*0078*	02 - 06	D 268 ST	720 x 670
	UH 125 Burgman	CC	e9*0110*	06 - 14	D 268 ST	720 x 670

Techn.Bericht Nr.:	07-00071-CM-GBM-19	Anlage 6.1
Hersteller:	GIVI s.r.l., I-25020 Flero (Brescia) Italien	Verwendungsbereich
Art / Typ:	Windschild für Krafträder / Parabrezza	Seite 12/17

Hersteller / manufacturer	Modell / model	Typ / type	EG / ABE	Baujahr / year	Ausführung / version	Abmessungen / size (H x B)
Suzuki	UH 125 Burg- man	CC	e9*0110*	06 - 14	D 3106 STG	720 x 670
	UH 125 Burg- man	C8	e4*3010*	14 -	D 3106 STG	720 x 670
	UH 200 Burg- man	CD	e9*0111*	06 - 14	D 268 ST	720 x 670
	UH 200 Burg- man	CD	e9*0111*	06 - 14	D 3106 STG	720 x 670
	UH 200 Burg- man	C9	e4*3011*	14 -	D 3106 STG	720 x 670
	AN 250 Burg- man	AN	K 042	98 - 01	D 156 S/ST	625 x 785
	AN 250 Burg- man	WVAN	e4*0098*	01 - 02	D 156 S/ST	625 x 785
	AN 400 Burg- man	AU	K 296	99 - 00	D 156 S/ST	625 x 785
	AN 400 Burg- man	WVAU	e4*0099*	01 - 02	D 156 S/ST	625 x 785
	AN 400 Burg- man	WVBW	e4*0723*	06 -	D 266 ST	670 x 680
	AN 400 Burg- man	WVCG	e4*1052*	06 -	D 266 ST	670 x 680
	Burgman 400	WDU0	e4*168/2013*00067*	17 -	D 3115 ST	590 x 670
	Burgman 400	WDU0	e4*168/2013*00067*	17 -	D 3115 S	410 x 430
	AN 650 Burg- man	WVBU	e4*0151*	02 - 05	D 257 ST	710 x 720
	AN 650 Burg- man Exe.	WVBU	e4*0851*	05 - 12	D 263 ST	710 x 720
	AN 650 Burg- man Exe.	WVBU	e4*0851*05	13 - 17	D 3104 ST	700 x 750
	AN 650 Burg- man Exe.	WBU0	e4*168/2013*00068*	17 -	D 3104 STG	700 x 750
	DL 650 V-Strom	WVB1	e4*0233*	04 - 05	D 260 ST	570 x 480
	DL 650 V-Strom	WVB1	e4*0724*	06 - 10	D 260 ST	570 x 480
	DL 650 V-Strom	C7	e4*2680*	11 -	D 3101 ST	520 x 460
	DL 650 V-Strom	WC70	e4*168/2013*00035*	17 -	D 3112 ST	440 x 430
	DL 650 V-Strom	WC70	e4*168/2013*00035*	17 -	D 3112 B	300 x 420
	DL 650 V-Strom	WC71	e4*168/2013*00036*	17 -	D 3112 ST	440 x 430
	DL 650 V-Strom	WC71	e4*168/2013*00036*	17 -	D 3112 B	300 x 420
	DL 1000 V- Strom	WVBS	e4*0142*	01 - 03	D 255 ST	520 x 375
	DL 1000 V- Strom	WVBS	e4*0142*	04 - 13	D 260 ST	570 x 480
	DL 1000 V- Strom	DD	e4*3025*	14 -	D 3105 STG	500 x 395
	GSF 600 S Ban- dit	GN 77 B	H 008	97 - 99	DH 154	407 x 357
	GSF 600 S Ban- dit	WVA 8	e4*0060*	00 - 05	D 252 S	448 x 397

Techn. Bericht Nr.:	07-00071-CM-GBM-19	Anlage 6.1
Hersteller:	GIVI s.r.l., I-25020 Flero (Brescia) Italien	Verwendungsbereich
Art / Typ:	Windschild für Krafträder / Parabrezza	Seite 13/17

Hersteller / manufacturer	Modell / model	Typ / type	EG / ABE	Baujahr / year	Ausführung / version	Abmessungen / size (H x B)
Suzuki	GSF 650 S Bandit	WVB5	e4*0359*	05 - 06	D 262 S	457 x 365
	GSF 650 S Bandit	WVCJ	e4*1342*	07 -	D 262 S	457 x 365
	GSF 1200 S Bandit	GV 75 A	H 344	97 - 00	DH 154	407 x 357
	GSF 1200 S Bandit	WVA 9	e4*0086	00 - 04	D 252 S	448 x 397
	GSF 1200 S Bandit	WVCB	e4*0850*	05 - 06	D 262 S	457 x 365
	GSF 1250 S Bandit	WVCH	e4*1300*	07 -	D 262 S	457 x 365
	GSX 600 F	AJ	H 928	97 - 01	DH 158	470 x 337
	GSX 650 F	WVCJ	e4*1342*02	08 -	D 270 S	450 x 385
	GSX 750 F	AK	K 222	98 - 01	DH 158	440 x 337
	GSX 1250 F	WVCH	e4*1300*	08 -	D 262 F	457 x 365
	GSX 1300 R Hayabusa	WVA1	e4*0012	98 - 07	D 159 S	445 x 530
	GSX 1300 R Hayabusa	WVCK	e4*1618*	08 -	D 269 S	420 x 480
	GSX-R 600	AD	H 583	96 - 00	DH 153	380 x 553
	GSX-R 600	WVBG	e4*0100*	01 - 03	D 152 S	470 x 400
	GSX-R 600	WVBG	e4*0100*	01 - 03	DH 253	372 x 585
	GSX-R 600	WVBG	e4*0100*	01 - 03	D 253 BL	320 x 425
	GSX-R 600	WVB2	e4*0253*	04 - 05	D 261 DB	350 x 348
	GSX-R 600	WVCE	e4*0849*	06 - 07	D 264 DB	325 x 338
	GSX-R 600	WVCV	e4*1756*	08 -	D 280 DB	320 x 350
	GSX-R 750	WVBD	e4*0068*	00 - 03	DH 253	372 x 585
	GSX-R 750	WVBD	e4*0068*	00 - 03	D 253 BL	320 x 425
	GSX-R 750	WVB3	e4*0261*	04 - 05	D 261 DB	350 x 348
	GSX-R 750	WVCF	e4*0890*	06 - 07	D 264 DB	325 x 338
	GSX-R 750	WVCW	e4*1852*	08 -	D 280 DB	320 x 350
	GSX-R 1000	WVBL	e4*0108*	01 - 02	DH 253	372 x 585
	GSX-R 1000	WVBL	e4*0108*	01 - 02	D 253 BL	320 x 425
	GSX-R 1000	WVB6	e4*0375*	05 - 06	D 265 DB	325 x 326
	GSX S 1000 F	DG	e4*3135	15 -	D 3110 ST	590 x 350
	SV 650 S	AV	K 329	98 - 02	D 157 S	390 x 365
	SV 650 S	WVBY	e4*0192*	03 -	D 259 S	420 x 385
SV 1000 S	WVBX	e4*0191*	03 -	D 259 S	420 x 385	
XF 650 Free-wind	AC	H 674	97 - 99	D 155 S	385 x 270	
XF 650 Free-wind	AC	H 674	00 -	D 254 S	399 x 329	
SYM Sanyang	Joyride 125 EVO	LA15W	e1*0110*08	09 -	D 651 ST	620 x 600
	Joyride 200 EVO	LA15W	e1*0110*08	09 -	D 651 ST	620 x 600
	CityCom 125	LH30W	e4*1853*01	09 -	D 650 ST	530 x 550
	CityCom 300	LH30W	e4*1853*	08 -	D 650 ST	530 x 550
	MAXSYM 400i	LX	e4*2573*	11 -	D 7051 ST	600 x 640

Techn. Bericht Nr.:
Hersteller:

07-00071-CM-GBM-19
GIVI s.r.l.,
I-25020 Flero (Brescia) Italien
Windschild für Krafräder / Parabrezza

Anlage 6.1
Verwendungsbereich

Art / Typ:

Seite 14/17

Hersteller / manufacturer	Modell / model	Typ / type	EG / ABE	Baujahr / year	Ausführung / version	Abmessungen / size (H x B)
SYM Sanyang	MAXSYM 600i	LX	EBE	11 -	D 7051 ST	600 x 640
	GTS 125	LN	e4*2831*	12 -	D 7052 ST	730 x 590
	GTS 300	LN	e4*2831*	12 -	D 7052 ST	730 x 590
Triumph	Sprint RS 955 i	T 695	K 310	99 - 01	D 221 S	390 x 440
	Sprint RS 955 i	695 AC	e11*0014*	01 -	D 223 S	303 x 344
	Tiger 800 / XC	A08	e11*1048*	11-14	D6401ST	530 X 465
	Tiger 800 XR / XRX	A082	e11*1831*	15-	D6401ST	530 X 465
	Tiger 800 XC / XCX	A082	e11*1831*	15-	D6401ST	530 X 465
	Tiger 800 XRT	C201	e11*168/2013*00215*	16 -	D6401 ST	530 x 465
	Tiger 800 XC	C301	e11*168/2013*00282*	18 -	D 6413 ST	515 x 440
	Tiger 800 XC	C301	e11*168/2013*00282*	18 -	D 6413 S	470 x 400
	Tiger 800 XR	C301	e11*168/2013*00282*	18 -	D 6413 ST	515 x 440
	Tiger 800 XR	C301	e11*168/2013*00282*	18 -	D 6413 S	470 x 400
	Tiger 800 XC	C302	e11*168/2013*00286*	18 -	D 6413 ST	515 x 440
	Tiger 800 XC	C302	e11*168/2013*00286*	18 -	D 6413 S	470 x 400
	Tiger 800 XR	C302	e11*168/2013*00286*	18 -	D 6413 ST	515 x 440
	Tiger 800 XR	C302	e11*168/2013*00286*	18 -	D 6413 S	470 x 400
	Sprint ST 955 i	T 695	K 310	98 - 01	D 221 S	390 x 440
	Sprint ST 955 i	695 AB	e11*0006*	01 -	D 223 S	303 x 344
	Sprint ST 1050 i	215 NA	e11*0134*	04 -	D 224 S	495 x 390
	Sprint GT 1050	215 ND	e11*0984*	10 -	D 6400 S	495 x 385
	Tiger 900	T709	K 346	98 - 99	D 222 S	348 x 308
	Tiger 955 i	709EN	e11*0007*	00 -	D 222 S	348 x 308
	Tiger 1050	115NG	e11*0440*	06 -	D 225 ST	505 x 493
	Tiger 1050 Sport	115NG	e11*1604*	13 -	D 225 ST	505 x 493
	Tiger Explorer 1200	V13VG	e11*1228*	12 -	D 6403 ST	510 x 450
Yamaha	Xenter 125	SE59	e13*0523*	12 -	D 2102 ST	510 x 700
	Xenter 150	SG23	e13*0512*	12 -	D 2102 ST	510 x 700
	X-City 125	SE43	e13*0205*	07 -	D 439 ST	560 x 770
	X-City 250	SG19	e13*0190*	07 -	D 439 ST	560 x 770
	X-Max 125	SE32	e9*0052*	05 - 09	D 438 ST	450 x 710
	X-Max 125	SE54	e9*0395*	10 -	D 446 ST	620 x 635
	X-Max 125	SE54	e9*0395*	10 -	D 446 B	370 x 340
	X-Max 125	SE64	e13*0501*	12 - 14	D 446 ST	620 x 635
	X-Max 125	SE68	e13*0654*	14 -	D 2111 ST	620 x 590
	X-Max 125	SEE6	e13*168/2013*00284*	18 -	D 2136 ST	555 x 640
	X-Max 125	SEE6	e13*168/2013*00284*	18 -	D 2136 S	435 x 435
	X-Max 125	SEE6	e13*168/2013*00284*	18 -	D 2138 S	555 x 570
	X-Max 250	SG16	e9*0039*	05 - 09	D 438 ST	450 x 710
	X-Max 250 YP250R	SG22	e9*0362*	10 - 14	D 446 ST	620 x 635
	X-Max 250 YP250R	SG22	e9*0362*	10 - 14	D 446 B	370 x 340
	X-Max 250	SG25	e13*0494*	11 - 13	D 446 ST	620 x 635

Techn.Bericht Nr.:
Hersteller:

07-00071-CM-GBM-19
GIVI s.r.l.,
I-25020 Flero (Brescia) Italien

Anlage 6.1
Verwendungsbereich

Art / Typ:

Windschild für Krafträder / Parabrezza

Seite 15/17

Hersteller / manufacturer	Modell / model	Typ / type	EG / ABE	Baujahr / year	Ausführung / version	Abmessungen / size (H x B)	
Yamaha	X-Max 250 YP250R	SG26	e13*0680*	14 -	D 2111 ST	620 x 590	
	X-Max 300	SH13	e13*168/2013*00287*	17 -	D 2136 ST	555 x 640	
	X-Max 300	SH13	e13*168/2013*00287*	17 -	D 2136 S	435 x 435	
	X-Max 300	SH13	e13*168/2013*00287*	17 -	D 2138 S	555 x 570	
	X-Max 400	SH07	e13*0627*	13 -	D 2111 ST	620 x 590	
	X-Max 400	SH12	e13*168/2013*00241*	18 -	D 2136 ST	555 x 640	
	X-Max 400	SH12	e13*168/2013*00241*	18 -	D 2136 S	435 x 435	
	X-Max 400	SH12	e13*168/2013*00241*	18 -	D 2138 S	555 x 570	
	XC / VP 300 Versity	SH 01	e13*0001*		03 - 04	D 431 ST	525 x 700
	XC / VP 300 Versity	SH 01	e13*0001*		04 -	D 432 ST	525 x 750
	Tricity 125	SE78	e13*0699*		14 -	D 2120 ST	690 x 630
	Tricity 125	SEC2	e13*168/2013*00049*		17 -	D 2120 ST	690 x 630
	Majesty S 125	SE81	e13*0704*		14 -	D 2121 ST	705x500
	YP 125 Majesty	SE02	K 429		98 - 01	D 125 ST	585 x 760
	YP 125 Majesty	SE06	e9*0046		00 -	D 130 ST	585 x 681
	YP 250 Majesty	SG04	e1*0062*		99 -	D 124 S/ST	571 x 790
	YP 400 Majesty	SH02	e13*0082*		03 -	D 137 ST	700 x 620
	YP 400 Majesty	SH05	e13*0143*01		09 -	D 445 B	660 x 440
	YP 400 Majesty	SH05	e13*0143*01		09 -	D 445 ST	740 x 660
	XP 125 N Max	SE93	e13*0747*		2015 -	D 2123 ST	750 x 645
	XP 500 T-Max	SJ01	e13*0040*		01 - 02	D 128 ST	775 x 645
	XP 500 T-Max	SJ03	e13*0076*		03 - 06	D 128 ST	775 x 645
	XP 500 T-Max	SJ05	e13*0162*		06 - 06	D 128 ST	775 x 645
	XP 500 T-Max	SJ06	e13*0226*		07 - 11	D 128 ST	775 x 645
	XP 500 T-Max 530	SJ09	e13*0513*		12 -	D 2013 ST	560 x 610
	XP 500 T-Max 530	SJ09	e13*0513*		12 -	D 2013 BO	460 x 480
	XP 500 T-Max 530	SJ09	e13*0513*		12 -	D 2013 B	460 x 480
	T-Max 530	SJ14	e13*168/2013*00047*		17 -	D2133ST	595 x 610
	FJ 1200	3YA	F 559		90 - 95	D 106 S	435 x 420
	FJR 1300	RP04	e13*0045*		01 - 02	D 134 ST	440 x 510
	FJR 1300	RP08	e13*0062*		03	D 134 ST	440 x 510
	FJR 1300	RP11	e13*0081*		04 - 05	D 134 ST	440 x 510
	FJR 1300 ABS	RP13	e13*0041*		05 -	D 436 ST	520 x 495
	FJR 1300 ABS	RP23	e13*0574*		13 -	D 2109 ST	553 x 530
	FZS Fazer	RJ02	H 988		97 - 01	D 122 S	420 x 344
	FZS Fazer	RJ02	H 988		01 - 03	D 131 S	470 x 325
	FZ6	RJ07	e13*0072*		03 - 06	D 140 S	350 x 360
	FZ6	RJ14	e13*0111*		07 -	D 140 S	350 x 360
	FZ6 Fazer	RJ07	e13*0072*		03 -	D 136 ST	610 x 535
	FZ6 Fazer S2	RJ14	e13*0111*		07 -	D 136 ST	610 x 535
	FZ6 Fazer S2	RJ14	e13*0111*		07 -	D 441 S	540 x 363
FZ6 Fazer S2	RJ14	e13*0111*		07 -	D 440 S	570 x 570	
FZ8 Fazer	RN25	e13*0393*		10 -	D 448 S	555 x 555	

Benannt unter Registriernummer KBA-P 00100-10 von der Benennungsstelle des
Kraftfahrt-Bundesamtes, Bundesrepublik Deutschland

Techn. Bericht Nr.: 07-00071-CM-GBM-19 Anlage 6.1
 Hersteller: GIVI s.r.l. Verwendungsbereich
 I-25020 Flero (Brescia) Italien
 Art / Typ: Windschild für Krafträder / Parabrezza Seite 16/17

Hersteller / manufacturer	Modell / model	Typ / type	EG / ABE	Baujahr / year	Ausführung / version	Abmessungen / size (H x B)
Yamaha	FZS 1000 Fazer	RN06	e1*00103	00 -	D 129 S	437 x 360
	FZS 1000 Fazer	RN14	e13*0021	04 -	D 129 S	437 x 360
	FZ1 / Fazer	RN16	e13*0040	06 -	D 437 S	520 x 440
	XT 660 R	DM 01	e13*0085*	04 -	D 433 S	370 x 365
	XT 660 X	DM 01	e13*0085*	04 -	D 433 S	370 x 365
	XT 660 Tenere	DM02	e13*0272*	08 -	D 443 ST	395 x 440
	XT 660 Z Tenere	DM04	e13*0565*	13 -	D 443 ST	395 x 440
	XT 1200 Z Su- per Tenere	DP01	e13*0388*	10 -	D 447 ST	570 x 440
	XT 1200 Z Su- per Tenere	DP04	e13*0653	10 -	D 2119 ST	565 x 500
	XT 1200 ZE Su- per Tenere	DP07	e13*168/2013*00062*	17 -	D 2119 ST	565 x 500
	TDM 850	4TX	H 442	96 - 01	D 116 S	458 x 336
	TDM 900	RN08	e13*0053*	01 -	D 132 S	410 x 320
	TDM 900	RN18	e13*0099*	07 -	D 132 S	410 x 320
	XJ 600 S Seca II	4DU	EBE	93 - 96	D 116 S	458 x 336
	XJ 600 S Diver- sion	4LX	G 595	93 - 96	D 116 S	458 x 336
	XJ 900 S Diver- sion	4KM	G 844	94 - 00	D 114 S	520 x 385
	XJ 600 S Diver- sion	4BR	F 904	96 - 97	D 116 S	458 x 336
	XJ 600 S Diver- sion	4BRA	F 945	96 - 97	D 116 S	458 x 336
	XJ 600 S Diver- sion	4BRB	F 944	96 - 97	D 116 S	458 x 336
	XJ 600 S Diver- sion	RJ01	H 810	97 - 03	D 116 S	458 x 336
	XJ6 Diversion	RJ19	e13*0323	09 -	D 444 S	425 x 380
	XJ6 Diversion	RJ19	e13*0323	09 -	D 449 S	500 x 380
	YZF 1000 R Thunder Ace	4SV	EBE	96 - 98	DH 117	482 x 565
	YZF 1000 R Thunder Ace	4VD	H 443	96 - 98	DH 117	482 x 565
	YZF R6	RJ03	K 256	98 - 02	D 123 S	335 x 354
	YZF R6	RJ05	e13*0060*	03 - 04	D 135 DB	434 x 365
	YZF R6	RJ09	e13*0073*	04 - 05	D 135 DB	434 x 365
	YZF R6	RJ11	e13*0038*	05 -	D 435 DB	350 x 450
	YZF R1	RN01	H 917	97 - 99	DH 121	420 x 392
	YZF R1	RN01	H 917	97 - 99	D 126 BL	400 x 312
	YZF R1	RN04	e1*0063*	99 - 01	DH 121	420 x 392
	YZF R1	RN04	e1*0063*	99 - 01	DH 126	477 x 425
	YZF R1	RN09	e13*0054*	01 - 03	D 133 S	400 x 312
	YZF R1	RN09	e13*0054*	01 - 03	D 133 DB	403 x 323
	YZF R1	RN12	e13*0084*	04 - 06	D 430 DB	458 x 340
	YZF R1	RN22	e13*0325*	09 - 11	D 2106 S	380 x 320
	YZF R1	RN22	e13*0325*01	12 -	D 2106 S	380 x 320
	MT-07 Tracer	RM14	e13*168/2013*00024*	16-	D2130ST	540 x 410



Techn. Bericht Nr.:	07-00071-CM-GBM-19	Anlage 6.1
Hersteller:	GIVI s.r.l, I-25020 Flero (Brescia) Italien	Verwendungsbereich
Art / Typ:	Windschild für Krafträder / Parabrezza	Seite 17/17

Hersteller / manufacturer	Modell / model	Typ / type	EG / ABE	Baujahr / year	Ausführung / version	Abmessungen / size (H x B)
Yamaha	MT-07 Tracer	RM15	e13*168/2013*00025*	16-	D2130ST	540 x 410
	MT-07 Tracer	RM14	e13*168/2013*00024*	16-	D2130S	510 x 410
	MT-07 Tracer	RM15	e13*168/2013*00025*	16-	D2130S	510 x 410
	MT-07 Tracer	RM14	e13*168/2013*00024*	16-	D2130BO	325 x 330
	MT-07 Tracer	RM15	e13*168/2013*00025*	16-	D2130BO	325 x 330
	MT-09 Tracer	RN29	e13*0643*	15 -	D 2122 ST	690 x 500
	MT-09 Tracer	RN29	e13*0643*	15 -	D 2122 S	480 x 420
	MT-09 Tracer	RN43	e13*168/2013*00002*02	15 -	D 2122 S	480 x 420
	Tracer 900	RN57	e13*168/2013*00286*	18 -	D 2139 S	550 x 465
	Tracer 900	RN57	e13*168/2013*00286*	18 -	2139 DT	640 x 480
	Tracer 900 GT	RN57	e13*168/2013*00286*	18 -	D 2139 S	550 x 465
	Tracer 900 GT	RN57	e13*168/2013*00286*	18 -	2139 DT	640 x 480
	MT-10	RN45	e13*168/2013*00008*	16-	D2129S	535 x 420
	MT-10	RN45	e13*168/2013*00008*	16-	D2129B	360 x 360