



# **ALLGEMEINE BETRIEBSERLAUBNIS**

ABE 38120 - Rollerscheibe  
Nachtrag 21  
Mai 2023

## **MOTOPLASTIC, S.A.**

Passeig de la Ribera, 29

08403 GRANOLLERS - BARCELONA/ ESPAÑA

Tels: 00-34-93 849 06 33 / 00-34-93 849 08 77

Fax: 00-34-93 849 09 88

[www.puig.tv](http://www.puig.tv)

[info@puig.tv](mailto:info@puig.tv)



# 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: **38120\*21**

Approval number:

1. Genehmigungsinhaber:  
Holder of the approval:  
**Motoplastic S.A.**  
**ES - 08400 Granollers (Barcelona)/Spanien**
2. Gegebenenfalls Name und Anschrift des Bevollmächtigten:  
If applicable, name and address of representative:  
**Entfällt**  
**Not applicable**
3. Typbezeichnung:  
Type:  
**Rollerscheibe**



# Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

2

Genehmigungsnummer: **38120\*21**

Approval number:

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 1.1.1 des Prüfberichtes**  
**See point 1.1.1 of the test report**

6. Zuständiger Technischer Dienst:  
Responsible Technical Service:  
**Technischer Dienst der TÜV Rheinland Kraftfahrt GmbH**  
**DE-51105 Köln**

7. Datum des Prüfberichts des Technischen Dienstes:  
Date of test report issued by the Technical Service:  
**05.05.2023**

8. Nummer des Prüfberichts des Technischen Dienstes:  
Number of test report issued by that Technical Service:  
**134KA0010-02**

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 2.3 des Prüfberichtes**  
**Point 2.3 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: **38120\*21**

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.**

**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**

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

Place:

15. Datum: **15.05.2023**

Date:

16. Unterschrift: **Im Auftrag**

Signature:

Dirk Hansen





# Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

---

4

Genehmigungsnummer: **38120\*21**

Approval number:

Anlagen:

Enclosures:

**Gemäß Inhaltsverzeichnis**

**According to index**



# Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

## Inhaltsverzeichnis zu den Beschreibungsunterlagen Index to the information package

Nummer der Genehmigung: **38120\*21**  
Approval No.

Ausgabedatum: **04.07.1997**  
Date of issue:

letztes Änderungsdatum: **15.05.2023**  
last date of amendment:

Nebenbestimmungen und Rechtsbehelfsbelehrung  
Collateral clauses and instruction on right to appeal

Prüfbericht(e) Nr.: Test report(s) No.:	Datum: Date
<b>Grundgutachten</b>	<b>11.06.1997</b>
<b>Nachtragsgutachten</b>	<b>12.09.2001</b>
<b>Nachtragsgutachten</b>	<b>17.05.2002</b>
<b>Nachtragsgutachten</b>	<b>08.04.2003</b>
<b>Nachtragsgutachten</b>	<b>03.01.2005</b>
<b>Nachtragsgutachten</b>	<b>21.03.2006</b>
<b>Nachtragsgutachten</b>	<b>28.03.2007</b>
<b>09-7002-00-01</b>	<b>14.01.2009</b>
<b>09-7002-00-01</b>	<b>26.01.2010</b>
<b>134KA0010</b>	<b>30.01.2013</b>
<b>134KA0010</b>	<b>30.04.2013</b>
<b>134KA0010</b>	<b>01.04.2014</b>
<b>134KA0010</b>	<b>29.04.2015</b>
<b>134KA0010</b>	<b>13.06.2016</b>
<b>134KA0010</b>	<b>16.09.2017</b>
<b>134KA0010</b>	<b>28.06.2018</b>
<b>134KA0010</b>	<b>09.04.2019</b>
<b>134KA0010</b>	<b>22.07.2021</b>
<b>134KA0010-01</b>	<b>23.06.2022</b>
<b>134KA0010-02</b>	<b>05.05.2023</b>

Beschreibungsbogen Nr.: Information document No.:	Datum: Date
<b>Entfällt</b> <b>Not applicable</b>	

Liste der Änderungen: List of modifications:	Datum: Date
<b>Siehe Anlage 0/21 des Prüfberichtes</b> <b>See annex 0/21 of the test report</b>	



# Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

---

Nummer der Genehmigung: **38120\*21**

- 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 38120**

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.: **38120\*21**

- 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.**



Fahrzeugteil / Typ : Windschild / Rollerscheibe  
Hersteller : Motoplastic S.A.

---

## PRÜFBERICHT

gemäß §22 StVZO in Verbindung mit §20 StVZO

über die Erteilung eines Nachtrags zur ABE über Windschilde zum  
nachträglichen Anbau an Krafträdern

---

Genehmigungsstand

EU -Typgenehmigung  
UNECE Genehmigung : 38120\*21  
Nationale Genehmigung

---

Gliederung des Prüfberichts

Absatz Nr.

- |   |                      |
|---|----------------------|
| 0 | Allgemeine Angaben   |
| 1 | Prüfobjekt           |
| 2 | Prüfprotokoll        |
| 3 | Anlagen              |
| 4 | Schlussbescheinigung |
- 

Dieser Prüfbericht darf nur vom Auftraggeber und nur in vollem Wortlaut vervielfältigt und veröffentlicht werden. Eine auszugsweise Vervielfältigung und Veröffentlichung des Prüfberichtes ist nur nach schriftlicher Genehmigung des Technischen Dienstes zulässig.

**Fahrzeugteil / Typ** : Windschild / Rollerscheibe  
**Hersteller** : Motoplastic S.A.

**0 Allgemeine Angabe**

- 0.1 Fabrikmarke (Firmenname des Herstellers) : Motoplastic S.A.
- 0.2 Typ : Rollerscheibe
- 0.3 Fahrzeugklasse : entfällt
- 0.4 Name und Anschrift des Herstellers : Motoplastic S.A.  
 Passeig de la Ribera 29  
 E-08403 Granollers, Barcelona
- 0.5 Beschreibungsbogen-Nr. : entfällt

**1 Prüfobjekt**

- 1.1 Beschreibung
- 1.1.1 Objekt : Windschilde in unterschiedlichen Abmessungen zum Anbau an Krafträdern (Rollern); Verwendung gemäß Anlage 1/21
- Handelsbezeichnung : Windschild
- Typ : Rollerscheibe
- Ausführungen : TU, TS, City Touring, City Sport, Trafic, Urban, V-Tech, GTS Sport, GTS Touring
- | Abmessungen | Ausführung   | Breite [mm] | Höhe [mm] |
|-------------|--------------|-------------|-----------|
|             | TU           | 480         | 410       |
|             | TS           | 480         | 375-400   |
|             | City Touring | 560         | 460       |
|             | City Sport   | 460         | 330       |
|             | Trafic       | 370         | 310       |
|             | Urban        | 370         | 405       |
|             | V-Tech       | variabel    | variabel  |
|             | GTS Sport    | 400         | 230       |
|             | GTS Touring  | 630         | 510       |
- Werkstoffe : Polymethylmethacrylat (PMMA)  
 Polycarbonat
- Kennzeichnung, Beispiel : Hersteller: Motoplastic S.A.  
 Typ: Rollerscheibe  
 Ausführung: TU  
 Typzeichen: KBA 38120
- Ort und Art der Kennzeichnung : Auf dem Windschild eingepreßt oder als Klebeetikett

**Fahrzeugteil / Typ** : Windschild / Rollerscheibe  
**Hersteller** : Motoplastic S.A.

1.2 Auswahl des ungünstigsten Falles : Für den Anbau und die Sicht über die Scheibe wird bei den hinzukommenden Modellen die Windschild-Ausführung mit der größten Höhe überprüft.

Für die Fahrversuche werden Krafträder der verschiedenen EG- Fahrzeugklassen mit möglichst hoher Leistung in Kombination mit den flächenmäßig größten Windschilden des Verwendungsbereichs ausgewählt.

1.3 Bemerkungen : Die Abmessungen der variablen Ausführung V-Tech sind im Verwendungsbereich Anlage 1/21 aufgeführt.

## 2 Prüfprotokoll

2.1 Prüf- und Messgeräte : Die verwendeten Prüf- und Messgeräte entsprachen den Prüfanforderungen.

2.2 Prüfergebnisse : Die Prüfungen wurden nach dem VdTÜV-Merkblatt 736 "Verkleidungen für Krafträder", Ausgabe 08.2009 durchgeführt. Die dort gestellten Anforderungen werden eingehalten.

2.2.1 Materialprüfung gemäß TA 29, Absatz 3.6.8 : Die Windschilde genügen im Hinblick auf das Bruch- und Splitterverhalten den in der TA 29 festgehaltenen Anforderungen.

2.2.2 Äußere Gestaltung gemäß VO (EU) 44/2014, Anhang VIII : Alle freiliegenden Kanten der Windschilde sind mit einem Verrundungsradius von 2mm versehen. Die Anforderungen der Punkte 1.3.2 und 1.3.3 der genannten Verordnung werden ab einer Scheibendicke von 3mm auch ohne Kantenschutz erfüllt

2.2.3 Sichtfeldmessung gemäß VdTÜV-Merkblatt 736 i.V.m. §35b StVZO : Das Sichtfeld wird nicht eingeschränkt, die Sicht über die Scheibe ist gewährleistet.

2.2.4 Anforderungen an Betätigungseinrichtungen gemäß VO (EU) Nr.3/2014, Anh VIII : Durch den Anbau werden die Betätigungseinrichtungen und Bedienteile nicht beeinträchtigt.

2.2.5 Steuerfähigkeit, Kurvenfahreigenschaften, Wendefähigkeit gemäß VO (EU), Nr. 3/2014, Anh XIV : Mit ausgewählten Prüffahrzeugen des Verwendungsbereichs wurde das Fahrverhalten überprüft. Dabei wurden bis zur Höchstgeschwindigkeit der Prüffahrzeuge keine negativen Einflüsse auf das Fahrverhalten festgestellt.

2.2.6 Höchstgeschwindigkeit : Die Höchstgeschwindigkeit der im Verwendungsbereich aufgeführten Fahrzeuge ändert sich im Rahmen der zulässigen Messtoleranzen nicht.

**Fahrzeugteil / Typ** : Windschild / Rollerscheibe  
**Hersteller** : Motoplastic S.A.

---

- 2.2.7 Anbau und Befestigung : Der Anbau erfolgt an den serienmäßig vom Hersteller vorgegebenen Befestigungspunkten oder an Spiegelhalterungen. Es ist nach der Montageanleitung des Genehmigungsinhabers zu verfahren.
- 2.2.8 Lichttechnische Einrichtungen gemäß VO (EU) Nr. 3/2014, Anh IX : Scheinwerfer:  
 Die Wirksamkeit der serienmäßig vorhandenen Scheinwerfer wird durch den Anbau der Windschilde nicht beeinträchtigt.
- Fahrtrichtungsanzeiger:  
 Die geometrische Sichtbarkeit der Fahrtrichtungsanzeiger bleibt auch bei angebaute Scheibe erhalten.
- 2.2.9 Weitere Fahrzeugteile : Spiegel:  
 Der Anbau der Spiegel verbleibt in serienmäßigem Zustand oder wird mit Hilfe des Montagesatzes der Scheibe geringfügig versetzt.
- Instrumente:  
 Die Sicht auf die vorgeschriebenen Instrumente ändert sich nicht.
- Lenker:  
 Die Lenker- Freiräume werden nicht eingeschränkt
- 2.3 Verwendungsbereich : Die Windschilde sind zum Anbau an den in Anlage 1/21 aufgeführten Kraftradtypen unter den dort genannten Bedingungen geeignet.
- 2.4 Zusätzliche Angaben
- Ort der Prüfung : Sulzbach
- Datum der Prüfung : KW 15, 16, 18 / 2023

**Fahrzeugteil / Typ** : Windschild / Rollerscheibe  
**Hersteller** : Motoplastic S.A.

---

### 3 Anlagen

- Anlage 0/21 : Liste der Änderungen
- Anlage 1/21 : Verwendungsbereich
- Anlage 2/21 : Zeichnungen der neuen Ausführungen V-Tech
- Anlage 3/21 : Montageanleitungen für die Ausführungen City Touring, Traffic, Urban und V-Tech zum Anbau an neu hinzugekommenen Krafträdern

§22 38120\*21

Fahrzeugteil / Typ : Windschild / Rollerscheibe  
Hersteller : Motoplastic S.A.

---

#### 4 Schlussbescheinigung

Eine Abnahme des Anbaus und eine entsprechende Berichtigung der Fahrzeugpapiere ist bei solchen Fahrzeugen erforderlich, bei denen „EBE“ in der Spalte ABE-Nr. / EG- BE im Verwendungsbereich angegeben ist.

Bei allen anderen wird die Abnahme des Anbaus durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Kraftfahrzeugsachverständigen bzw. Angestellten nach Abschnitt 4 der Anlage VIII b zur StVZO nicht für erforderlich gehalten.

Die in den genannten Anlagen zu Abschnitt 3 aufgeführten Fahrzeuge entsprechen den heute gültigen Vorschriften der StVZO sowie den hierzu vom Bundesministerium ergangenen Richtlinien und Anweisungen.

Die betroffenen Forderungen der VO (EU) Nr. 168/2013 sind ebenfalls eingehalten.

Gegen die Erteilung einer ABE bestehen für die im Verwendungsbereich genannten Fahrzeuge bei Beachtung der Montageanleitung keine technischen Bedenken.

Lambsheim, den 05.05.2023



Kai Laborenz  
amtlich anerkannter Sachverständiger  
Technischer Dienst

**Anlage 0/21****Liste der Änderungen zum Gutachten 134KA0010-02**

Es wird berichtigt :

--

Es wird geändert :

--

Es wird hinzugefügt :

Der Verwendungsbereich gemäß Anlage 1/21 wird um neue Fahrzeuge und Windschilde ergänzt

Es entfällt :

--

Hersteller Handelsbezeichnung	Typ	ABE- / EG- BE	Jahr von	bis	TU (410x480)	City Touring (460x560)		City Sport (330x460)		Trafic (310x370)		Urban (405x370)		TS (375-400 x 480)		V-Tech (variabel)		GTS Sport (230 x 400) GTS Touring (510 x 630)	
						Teile-Nr.	Satz	Teile- Nr.	Satz	Teile-Nr.	Satz	Teile-Nr.	Satz	Abmess.	Teile-Nr.	Abmess.	Teile-Nr.	Teile-Nr.	
<b>APRILIA</b>																			
Gulliver 50	LH 02	H126			7516	--	--	--	--	4873	--	7599	--	--	--	--	--	--	
Area 51	MY	K098	1998	-	7516	0572	0282	0661	0471	4873	--	7599	--	--	--	--	--	--	
Scarabeo 50	MS	G795			7516	0572	0504	--	--	4873	--	7599	--	--	--	--	--	--	
Sonic 50	PB	K002	1998	-	7516	--	--	--	--	4873	--	7599	--	--	--	--	--	--	
Sportcity One 50	SB	e11*0666*	2008	-	7516	0572	5270	0661	5269	4873	5595	7599	8447	--	--	--	--	--	
SR Replica 50	LC 01	H410	1996	-	7516	--	--	--	--	4873	--	7599	--	--	--	--	--	--	
SR 50 www	LY	H639	1996	-	7516	0572	0872	0661	0871	4873	--	7599	--	--	--	--	--	--	
SR 50 Sport / LC	RL	e3*0012*	1999	-	7516	0572	0872	0661	0871	4873	--	7599	--	--	--	--	--	--	
SR 50	VF	e11*0126*	2005	-	7516	0572	8137	0661	8130	4873	8151	7599	8181	--	--	--	--	--	
SR 50 Motard	---	EBE	2012	-	7516	0572	6023	0661	6022	4873	6011	7599	8446	--	--	--	--	--	
SR 125 / 150	PX	K508			7516	0572	0872	0661	6022	4873	6011	7599	8446	--	--	--	--	--	
Sportcity 125	SG	e11*0667*	2008	-	7516	--	--	0661	5269	4873	5595	7599	8447	--	--	--	--	--	
Sportcity 125/200/250/300	VB	e11*0118*	2005	-	7516	0572	2399	0661	6024	4873	5595	7599	8447	--	--	--	--	--	
Sportcity 125	VB	e11*0118*	2008	2013	7516	0572	5270	0661	5269	4873	6012	7599	8448	--	--	--	--	--	
Sportcity 125/300	VB	e11*0118*	2008	2013	7516	0572	6025	0661	6024	4873	6012	7599	8448	--	--	--	--	--	
Leonardo 125, st	MB 00	H287	1996	-	7516	0572	0872	0661	0871	4873	--	7599	--	--	--	--	--	--	
Leonardo 150	MB	H689	1997	-	7516	0572	0872	0661	0871	4873	--	7599	--	--	--	--	--	--	
Leonardo 125 /150	TB	e3*0124*	2002	-	7516	0572	0872	0661	0871	4873	--	7599	--	--	--	--	--	--	
Leonardo 250	PD	K368	1999	-	7516	0572	0872	0661	0871	4873	--	7599	--	--	--	--	--	--	
Leonardo 250	SV	e11*00063*	2002	-	7516	0572	0872	0661	0871	4873	--	7599	--	--	--	--	--	--	
<b>BMW</b>																			
CE 04	MCEV	e1*00279 (VO)	2022	-	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	555x450	21259	--	
CE 04	MCEVr	e1*00280 (VO)	2022	-	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	555x450	21259	--	
C400 X	3C41	e1*00062 (VO)	2018	-	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	690x555	20732	--	
C400 X	MC41	e1*00255 (VO)	2022	-	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	690x555	20732	--	
C 600 Sport	C65	e1*0552*	2012	-	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	610x450	9014	--	
C 600 Sport	C65	e1*0552*	2012	-	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	610x450	6031	--	
C 650 Sport	3C65	e1*00004 (VO)	2016	-	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	610x450	9014	--	
C 650 Sport	3C65	e1*00004 (VO)	2016	-	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	610x450	6031	--	
C 650 Sport	3C65	e1*00005 (VO)	2016	-	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	610x450	9014	--	
C 650 GT	C65	e1*0552*	2012	-	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	635x490	6727	--	
C 650 GT	3C65	e1*00004 (VO)	2016	-	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	635x490	6727	--	
C 650 GT	3C65	e1*00005 (VO)	2016	-	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	635x490	6727	--	
<b>CSR</b>																			
SCOO 125	---	EBE	2004		7516	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
<b>DAELIM</b>																			
SU 125 Delfino 50/125	SA9	e9*0276*	2008		7516	0572	6523	0661	6514	4873	--	7599	--	--	--	--	--	--	
ES 50 S-Four	SEA	e9*0367*	2010		7516	0572	6524	0661	6515	4873	--	7599	--	--	--	--	--	--	
S- Five 50	SE1	e11*00037	2001		7516	0572	1139	0661	1138	4873	--	7599	--	--	--	--	--	--	
SC 125 Besbi	SA5	e9*0207*	2007		7516	--	--	--	--	4873	6076	7599	8449	--	--	--	--	--	
Cordi 50	SE4	e9*0010*	2004		7516	0572	4125	0661	4124	4873	--	7599	--	--	--	--	--	--	



Hersteller Handelsbezeichnung	Typ	ABE- / EG- BE	Jahr von	bis	TU (410x480)	City Touring (460x560)		City Sport (330x460)		Trafic (310x370)		Urban (405x370)		TS (375-400 x 480)		V-Tech (variabel)		GTS Sport (230 x 400) GTS Touring (510 x 630)
						Teile-Nr.	Satz	Teile- Nr.	Satz	Teile-Nr.	Satz	Teile-Nr.	Satz	Abmess.	Teile-Nr.	Abmess.	Teile-Nr.	Teile-Nr.
NS 125	SG125F	K057			7516	0572	0173	0661	0350	4873	--	7599	--	--	--	--	--	--
S 1 Neo Forte 125	---	EBE			7516	0572	4843	0661	4842	4873	--	7599	--	--	--	--	--	--
S1 Otello					7516	0572	4843	0661	4842	4873	--	7599	--	--	--	--	--	--
<b>DERBI, NACIONAL MOTOR</b>																		
Urban 50	---	EBE	1995	-	7516	--	--	--	--	4873	--	7599	--	--	--	--	--	--
Vamos 50	Vamos M	EBE			7516	--	--	--	--	4873	--	7599	--	--	--	--	--	--
Boulevard 50 / 125	BL	e9*0098*			7516	0572	1316	0661	1315	4873	--	7599	--	--	--	--	--	--
Predator 50	PRED	K192	1998	-	7516	0572	0200	0661	0449	4873	--	7599	--	--	--	--	--	--
Predator 50	PRED	e9*0033*	2000	-	7516	0572	0200	0661	0449	4873	--	7599	--	--	--	--	--	--
Furax/Adventure 50	FURAX F	EBE	1995	-	7516	--	--	--	--	4873	--	7599	--	--	--	--	--	--
Atlantis 50	ATL	e9*0014*			7516	0572	0787	0661	0635	4873	--	7599	--	--	--	--	--	--
Variant Sport 50	VR	e9*0089*	2002	-	7516	0572	6525	0661	6516	4873	--	7599	--	--	--	--	--	--
Vivo 75	---	EBE			7516	--	--	--	--	4873	--	7599	--	--	--	--	--	--
<b>HANGZHOU</b>																		
Wallstreet 125	CF125T-21	e4*1642*			7516	--	--	--	--	4873	--	7599	--	--	--	--	--	--
E*charm 125	CF125T-21i	e4*1642*			7516	--	--	--	--	4873	--	7599	--	--	--	--	--	--
<b>HERCULES</b>																		
Limbo	FE052A DE	G807			7516	--	--	--	--	4873	--	7599	--	--	--	--	--	--
Gipsy / Splinter	FE053 DE	G886			7516	--	--	--	--	4873	--	7599	--	--	--	--	--	--
Samba SR 50	F052 DE	G282			7516	--	--	--	--	4873	--	7599	--	--	--	--	--	--
Samba SR 80	F082 DE	G281			7516	--	--	--	--	4873	--	7599	--	--	--	--	--	--
Samba SR 125	F121	G479			7516	--	--	--	--	4873	--	7599	--	--	--	--	--	--
<b>HONDA, WUYANG</b>																		
SJ 50 Bali	AF 32	H030		1998	7516	--	--	--	--	4873	--	7599	--	--	--	--	--	--
SH 50 Scoopy	AF 40	H549	1996	-	7516	--	--	--	--	4873	--	7599	--	--	--	--	--	--
SF-X 50	AF 37	EBE	1996	-	7516	0572	1682	0661	1679	4873	--	7599	--	--	--	--	--	--
Sky 50	AF 43	H893	1997	-	7516	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NSC 50 WH (Vision)	AF 72	e4*2804*	2011	-	7516	--	--	--	--	4873	5894	7599	8456	--	--	--	--	--
Vision 50	AF 29	G243	1993	-	7516	--	--	--	--	4873	--	7599	--	--	--	--	--	--
SH 80 Scoopy	---	EBE			7516	--	--	--	--	4873	--	7599	--	--	--	--	--	--
Vision 80	JF 31	EBE			7516	--	--	--	--	4873	--	7599	--	--	--	--	--	--
SJ 100 Bali	HF 07	H328			7516	--	--	--	--	4873	--	7599	--	--	--	--	--	--
SCV 100 Lead	JF 11	e13*0064	2003	-	7516	0572	1528	0661	1529	4873	4872	7599	8450	--	--	--	--	--
SH 100 Scoopy	---	EBE			7516	--	--	--	--	4873	--	7599	--	--	--	--	--	--
NSC 110 Vision	AF 31	EBE	2011	-	7516	--	--	--	--	4873	5894	7599	8456	--	--	--	--	--
NSC 110 MPD	JF 67	e4*00043 (VO)	2017	-	7516	--	--	--	--	4873	9340	7599	9341	--	--	--	--	--
NHX 110 Lead	JF 19	e4*1792*	2008	-	7516	0572	1528	--	--	4873	4872	7599	8450	--	--	--	--	--
AFS110 2SH (Wave)	JC 51	e4*2829*	2012	-	7516					4873	6789	7599	8457	--	--	--	--	--
ANF 125 Innova	JC 37	e13*0183	2005	2011	7516	--	--	--	--	4873	--	7599	--	--	--	--	--	--
ANC 125 (SH Mode)	JF 51	e4*3015*	2013	-	7516	--	--	--	--	4873	6999	7599	8455	--	--	--	--	--
ANC 125 (SH Mode)	JF 71	e4*00050 (VO)	2017	2020	7516					4873	20734	7599	20735	--	--	--	--	--

S22 38120\*21

Hersteller Handelsbezeichnung	Typ	ABE- / EG- BE	Jahr von	bis	TU (410x480)	City Touring (460x560)		City Sport (330x460)		Trafic (310x370)		Urban (405x370)		TS (375-400 x 480)		V-Tech (variabel)		GTS Sport (230 x 400) GTS Touring (510 x 630)
						Teile-Nr.	Satz	Teile- Nr.	Satz	Teile-Nr.	Satz	Teile-Nr.	Satz	Abmess.	Teile-Nr.	Abmess.	Teile-Nr.	Teile-Nr.
FSH 125 (SH Mode)	JK01	e4*00148 (VO)	2021	-	--	--	--	--	--	4873	20734	7599	20735	--	--	--	--	--
SH 125 Scoopy	JF 09	e3*0073*	2001	-	7516	--	--	--	--	4873	--	7599	--	--	--	--	--	--
SH 125i Scoopy	JF 14	e3*0298*	2005	-	7516	0572	4621	--	--	4873	4045	7599	8452	--	--	--	--	--
SH 125 D Scoopy	JF 23	e4*2115*	2009	-	7516	0572	4621	--	--	4873	4045	7599	8452	--	--	--	--	--
SH 125, A, D, AD (Scoopy)	JF 41	e4*2896*	2012	-	7516	0572	6436	--	--	4873	6411	7599	8453	--	--	--	--	--
SH 125, A, D, AD (Scoopy)	JF 41	e4*2896*	2013	-	7516	0572	6436	--	--	4873	6411	7599	8453	--	--	--	--	--
SH 125i D, AD (Scoopy)	JF 68	e4*00045 (VO)	2017	-	7516	--	--	--	--	4873	9384	7599	9385	--	--	--	--	--
SH 125 AD (Scoopy)	JF 90	e4*00045 (VO)	2020	-	7516	--	--	--	--	4873	20363	7599	20364	--	--	--	--	--
NSS 125 AD (Forza 125)	JK 02	e4*00145 (VO)	2020	-	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	600x405	20679	--
C125A (Super Cub)	JA48	e13*00481 (VO)	2018	-	7516	--	--	--	--	4873	3490	7599	3491	--	--	--	--	--
X8 RS 125	JF 07	e4*0082*	2000-	-	7516	--	--	--	--	4873	--	7599	--	--	--	--	--	--
Dylan 125	JF 10	e3*0122*	2002	-	7516	0572	1299	0661	1300	4873	--	7599	--	--	--	--	--	--
FES 125 Pantheon	JF 05	K094		1998	7516	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FES 125 Pantheon	JF 12	e3*0172*	2003	-	7516	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
CH Spacy 125	JF 03	EBE		1999	7516	0572	0089	--	--	4873	--	7599	--	--	--	--	--	--
PES 125/150	JF 17	e3*0400*	2006	-	7516	--	--	--	--	4873	5673	7599	8451	--	--	--	--	--
WW 125 EX2 (PCX 125)	JF 28	e13*0373*	2010	-	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
WW 125 A (PCX 125)	JK 05	e6*00075 (VO)	2021	-	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	670x495	20637	--
@ 125	AF49X	e12*0004	2000	-	7515	0572	0322	0661	0326	4873	--	7599	--	--	--	--	--	--
SH 150 Scoopy	KF04	e3*0074	2002	-	7516	--	--	--	--	4873	--	7599	--	--	--	--	--	--
SH 150 Scoopy	KF08	e3*0297*	2005	2008	7516	0572	4621	--	--	4873	4045	7599	8452	--	--	--	--	--
SH 150 D Scoopy	KF10	e4*2116*	2009	-	7516	0572	4621	--	--	4873	4045	7599	8452	--	--	--	--	--
SH 150, A, D, AD (Scoopy)	KF13	e4*2897*	2012	2016	7516	0572	6436	--	--	4873	6411	7599	8453	--	--	--	--	--
SH 150 AD (Scoopy)	KF23	e4*00046 (VO)	2017	-	7516	--	--	--	--	4873	9384	7599	9385	--	--	--	--	--
SH 150i D, AD (Scoopy)	KF40	e4*00128 (VO)	2020	-	7516	0572	21112	--	--	4873	20363	7599	20364	--	--	--	--	--
SH 300 i Scoopy	NF 02	e3*0447*	2007	-	7516	0572	4874	--	--	4873	4045	7599	8452	--	--	--	--	--
SH 300 i Scoopy	NF 02	e3*0447*	2011	-	7516	0572	4874	--	--	4873	5848	7599	8454	--	--	--	--	--
SH 300 A (Scoopy)	NF 05	e4*00001 (VO)	2015	-	7515	--	--	--	--	4873	8134	7599	8135	--	--	--	--	--
NSS 300 Forza	NF 04	e13*0625*	2013	-	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SH 350 A (Scoopy)	NF 11	e4*00149 (VO)	2021	-	7516	0572	21112	--	--	4873	20363	7599	20364	--	--	--	--	--
NSS 350 A (Forza 350)	NF 10	e4*00146 (VO)	2021	-	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	600x405	20679	--
FJS 400 Silver wing	NF 03	e4*2045*	2011	-	--	--	--	--	--	4873	--	--	--	--	--	--	--	--
FJS 600 Silver wing	PF 01	e4*0114	2011	-	--	--	--	--	--	4873	--	--	--	--	--	--	--	--
Integra 700	RC 62	e4*2788*	2012	-	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	515x450	6283	--
Integra 700	RC 62	e4*2788*	2012	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NC 750 D Integra	RC 71	e4*3034*	2014	-	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	515x450	6283	--
NC 750 D Integra	RC 89	e4*00010* (VO)	2016	-	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	515x450	6283	--
NSS 750 (Forza 750)	RH 11	e6*00064 (VO)	2021	-	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	430x310	20578	--
NSS 750 (Forza 750, 35 kW)	RH 11	e6*00065 (VO)	2021	-	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	430x310	20578	--
ITALJET																		
Bazooka 50	---	EBE			7516	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
HYOSUNG																		
SX 125	--	EBE	2008	-	7516	--	--	--	--	4873	--	7599	--	--	--	--	--	--

Hersteller Handelsbezeichnung	Typ	ABE- / EG- BE	Jahr von	bis	TU (410x480)	City Touring (460x560)		City Sport (330x460)		Trafic (310x370)		Urban (405x370)		TS (375-400 x 480)		V-Tech (variabel)		GTS Sport (230 x 400) GTS Touring (510 x 630)	
						Teile-Nr.	Satz	Teile- Nr.	Satz	Teile-Nr.	Satz	Teile-Nr.	Satz	Abmess.	Teile-Nr.	Abmess.	Teile-Nr.	Teile-Nr.	
<b>KEEWAY, ZHEJIANG</b>																			
F-ACT 50	TABM	e3*0274*	2005	-	7516	0572	6527	0661	6518	4873	8103	7599	8104	--	--	--	--	--	--
F-ACT 50	B94	e4*1759*	2009	-	7516	0572	6527	0661	6518	4873	8103	7599	8104	--	--	--	--	--	--
RY6 50	B94	e4*1759*	2009	-	7516	0572	6528	0661	6519	4873	--	7599	--	--	--	--	--	--	--
ARN 125	TEJ4	e3*0254*	2005	-	7516	0572	6526	0661	6517	4873	--	7599	--	--	--	--	--	--	--
ARN 125	T09	e4*1373*	2007	-	7516	0572	6526	0661	6517	4873	--	7599	--	--	--	--	--	--	--
OUTLOOK 125	T13	e9*0165*	2008	2016	7516	0572	6267	0661	6266	4873	--	7599	--	--	--	--	--	--	--
LOGIK 125	T13	e9*0165*	2008	2016	7516	--	--	--	--	4873	1432	7599	1438	--	--	--	--	--	--
ZAHARA 125	T82	e9*0546*	2012	-	--	--	--	--	--	4873	21211	7599	21212	--	--	--	--	--	--
<b>KSR SOLUTION</b>																			
SOHO / SARRIO 125	T48	e13*00170 (VO)	2017	--	7516	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
<b>KYMCO, CHANGZHOU, THOMS</b>																			
VP 50 E4	KJ10	e13*00204 (VO)			7516	0572	7536	0661	7535	4873	7537	7599	8459	--	--	--	--	--	--
K12	K12	H452			7516	--	--	--	--	4873	--	7599	--	--	--	--	--	--	--
Agility 50	U6	e4*0406*			7516	0572	4326	0661	4325	4873	5671	7599	8458	400x480	SB6220	--	--	--	--
Agility 50	CK50QT-5	e4*0403*			7516	0572	5025	0661	5024	4873	5671	7599	8458	400x480	SB6220	--	--	--	--
Agility 50	U0	e13*00333 (VO)	2018		7516	0572	5025	0661	5024	4873	5671	7599	8458	400x480	SB6220	--	--	--	--
Agility 50 (E5, E5 Mofa)	CA	e13*00961 (VO)	2020	-	7516	0572	SB6201	0661	SB6204	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Agility Carry 50 (E5)	CE	e13*00956 (VO)	2020	-	7516	0572	SB6201	0661	SB6204	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Agility RS 50	KE10BA	e4*2462*	2011		7516	0572	6027	0661	6026	4873	6013	7599	8460	--	--	--	--	--	--
Agility RS 50	U4	e13*00334 (VO)	2018		7516	0572	6027	0661	6026	4873	6013	7599	8460	--	--	--	--	--	--
Agility 50 Carry	KG10DA	e4*2602*	2011		7516	0572	5025	0661	5024	4873	6013	7599	8460	--	--	--	--	--	--
Agility 50 Delivery	U1	e13*00335 (VO)	2018		7516	0572	5025	0661	5024	4873	6013	7599	8460	--	--	--	--	--	--
Dink 50	S8	e4*0126	2004		7516	--	--	--	--	4873	--	7599	--	--	--	--	--	--	--
Yager GT50	U5	e4*1440*	2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	490x440	4539	--	--
Agility 50 City	CK50QT-6A	e4*1758	2007		7516	0572	4326	0661	4325	4873	5671	7599	8458	400x480	SB6220	--	--	--	--
Agility 50 City 16+	KF10D	e4*3067	2014		7516	0572	7536	0661	7535	4873	7537	7599	8459	400x480	SB6224	--	--	--	--
Agility 50 16+	KP10AA	e13*00203 (VO)	2017		7516	0572	7536	0661	7535	4873	7537	7599	8459	400x480	SB6224	--	--	--	--
Agility 50 25km E4	U0	e13*00333 (VO)			7516	0572	7536	0661	7535	4873	7537	7599	8459	--	--	--	--	--	--
Agility 16+ 50 (City+ 50)	CC	e13*00917 (VO)	2020	-	--	--	--	--	--	--	--	--	--	400x480	SB6224	--	--	--	--
Like 50 4T	KG10AA	e4*2230	2009		7516	--	--	--	--	4873	5670	7599	8461	390x480	SB6205	--	--	--	--
Like II 50i	D4	e13*00343 (VO)	2018		7516	--	--	--	--	4873	9838	7599	9839	390x480	SB6235	--	--	--	--
New Like 50	DC	e13*00932 (VO)	2021	-	7516	--	--	--	--	4873	9838	7599	9839	390x480	SB6235	--	--	--	--
Like II Sport 50i	DA	e13*00946 (VO)	2021	-	7516	--	--	--	--	4873	9838	7599	9839	390x480	SB6235	--	--	--	--
DJ50S	KG10B	e4*2568*	2010		7516	0572	6027	0661	6026	4873	6013	7599	8460	--	--	--	--	--	--
Heroism 50	KCZ	H124	1995		7516	--	--	--	--	4873	--	7599	--	--	--	--	--	--	--
Like 50 2T	KE10AA	e4*2273*	2009		7516	--	--	--	--	4873	5670	7599	8461	390x480	SB6205	--	--	--	--
People 50	B1	K527	1999		7516	0572	0970	--	--	4873	--	7599	--	--	--	--	--	--	--
People 50	B1	e4*0013*	2002		7516	0572	0970	--	--	4873	--	7599	--	--	--	--	--	--	--
People S 50	B9	e4*0432*	2006		7516	0572	0970	--	--	4873	--	7599	--	--	--	--	--	--	--
Super 8 50 2T	KF10AA	e4*2143*	2009		7516	0572	6808	0661	6807	4873	--	7599	--	--	--	--	--	--	--

Hersteller Handelsbezeichnung	Typ	ABE- / EG- BE	Jahr von	bis	TU (410x480)	City Touring (460x560)		City Sport (330x460)		Trafic (310x370)		Urban (405x370)		TS (375-400 x 480)		V-Tech (variabel)		GTS Sport (230 x 400) GTS Touring (510 x 630)
						Teile-Nr.	Satz	Teile-Nr.	Satz	Teile-Nr.	Satz	Teile-Nr.	Satz	Abmess.	Teile-Nr.	Abmess.	Teile-Nr.	Teile-Nr.
Super 8 50	KP10B	e13*00250 (VO)	2017		7516	0572	6808	0661	6807	4873	--	7599	--	--	--	--	--	--
Super 9 50 (bet&win)	S1	e4*0074*	2002		7516	0572	1501	0661	1500	4873	--	7599	--	--	--	--	--	--
Top Boy 50	SF 10	H938	1997		7516	0572	1986	0661	1987	4873	--	7599	--	--	--	--	--	--
Vitality 50	U3	e4*0283*	2004		7516	0572	1989	0661	1988	4873	--	7599	--	--	--	--	--	--
Yup 50	S6	e4*0112*	2003		7516	0572	0970	--	--	4873	--	7599	--	--	--	--	--	--
New Gran Dink 50	V6	e4*2879*	2012		--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	710x530	6728	--
Like II 125i CBS	TE25AA	e13*00199 (VO)			7516	--	--	--	--	4873	9838	7599	9839	390x480	SB6235			--
Like II 125i ABS	DB	e13*00199 (VO)	2017		7516	--	--	--	--	4873	9838	7599	9839	390x480	SB6235			--
Like II S 125i	D5	e13*00600 (VO)	2019		7516	--	--	--	--	4873	9838	7599	9839	390x480	SB6235			--
Like II Sport 125i	D0	e13*00845 (VO)	2021	-	7516	--	--	--	--	4873	9838	7599	9839	390x480	SB6235			--
Like II Sport 125i	D9	e13*00712 (VO)	2020	-	7516	--	--	--	--	4873	9838	7599	9839	390x480	SB6235			--
Yager GT125/200i	T9	e4*1271	2007		--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	490x440	4539	--
DJ125S	KN25G	e4*2728*	2010		7515	0572	6027	0661	6026	4873	6013	--	--	--	--	--	--	--
Miler 125	KM25A	e13*00009 (VO)	2016	-	7516	--	--	--	--	4873	9501	7599	9502	--	--	--	--	--
Filly 125	E2	e13*00359 (VO)	2018	-	7516	--	--	--	--	4873	9501	7599	9502	--	--	--	--	--
Agility 125	CK125T -6	e4*0531*	2005		7516	0572	4326	0661	4325	4873	5671	7599	8458	400x480	SB6220	--	--	--
Agility 125 / City 125	CK125T -7C	e4*1864*	2008	2011	7516	0572	4326	0661	4325	4873	5671	7599	8458	400x480	SB6220	--	--	--
Agility 150 / City 150	CK125T- 2	e4*1949*	2008		7516	0572	5025	0661	5024	4873	5671	7599	8458	400x480	SB6220	--	--	--
Agility City 125 16 Plus	KL25D	e4*3039*	2014		7516	0572	7536	0661	7535	4873	7537	7599	8459	400x480	SB6224	--	--	--
Agility City 125i	KL25G	e13*00011 (VO)	2014		7516	0572	7536	0661	7535	4873	7537	7599	8459	400x480	SB6224	--	--	--
DT X360 (125)	E8	e13*01102 (VO)	2022	-	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	640x480	21149	--
New Agility City 125	KL25F	e13*00010 (VO)	2014		7516	0572	7536	0661	7535	4873	7537	7599	8459	400x480	SB6224	--	--	--
Agility 125 RS	---	EBE	2011		7516	0572	6027	0661	6026	4873	6013	7599	8460	--	--	--	--	--
Agility Carry 125	C8	e13*00925 (VO)	2021	-	7516	0572	SB6201	0661	SB6204	--	--	--	--	--	--	--	--	--
New Agility City, Agility 16+	C9	e13*00948 (VO)	2021		7516	0572	20528	--	--	4873	20529	7599	20530	--	--	--	--	--
Heroism 125	KAF	H290			7516	--	--	--	--	4873	--	7599	--	--	--	--	--	--
Heroism 150	KBF	EBE			7516	--	--	--	--	4873	--	7599	--	--	--	--	--	--
People One 125	KM25	e4*2938*	2015		--	--	--	--	--	4873	7070	7599	8463	375x480	SB6220	--	--	--
People GT 125/ 300	V4	e4*2502*	2010		7516	0572	0970	--	--	4873	6870	7599	8462	375x480	SB6221	--	--	--
People GT 125	V4	e13*00020 (VO)	2017		7516	--	--	--	--	4873	6870	7599	8462	375x480	SB6221	--	--	--
Dink 125 / 150	S3	e13*0025	2000		7516	--	--	--	--	4873	--	7599	--	--	--	--	--	--
New Gran Dink 125i	V5	e4*2786*	2012		--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	710x530	6728	--
Like 125	KN25AA	e4*2229*	2009		7516	--	--	--	--	4873	5670	7599	8461	390x480	SB6205	--	--	--
Movie S 125 = G5	V1	e4*2097*	2009		7516	0572	5520	0661	5521	4873	--	7599	--	--	--	--	--	--
Movie 125	S5	e4*0110*			7516	--	--	--	--	4873	--	7599	--	--	--	--	--	--
Movie XL 125	V1	e4*2097*	2011		7516	--	--	--	--	4873	--	7599	--	--	--	--	--	--
Super 8 125	CK125T-7B	e4*1508*	2013		7516	0572	6808	0661	6807	4873	--	7599	--	--	--	--	--	--
People S 125	D1	e4*0411*	2005		7516	0572	0970	--	--	4873	--	7599	--	--	--	--	--	--
People S 125, 200	D1	e4*0411*	2005	2007	7516	0572	0970	--	--	4873	--	7599	--	--	--	--	--	--
New People S 125	T1	e13*00310 (VO)	2017		7516	0572	0970	--	--	4873	--	7599	--	--	--	--	--	--
New People S 125	T1	e13*00310 (VO)	2018	-	7516	--	--	--	--	4873	2884	7599	2920	--	--	--	--	--
Downtown 125,200,300	V2	e4*2136*	2009		--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	540x460	5522	--
Downtown 125,200,300	V2	e4*2136*	2009		--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	750x500	6790	--
New Down.125,200,350	V2	e4*2136*	2015	2016	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	750x500	7664	--
New Downtown 125i	V2	e13*00005 (VO)	2016	2021	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	750x500	7664	--

S22 38120\*21

Hersteller Handelsbezeichnung	Typ	ABE- / EG- BE	Jahr von	bis	TU (410x480)	City Touring (460x560)		City Sport (330x460)		Trafic (310x370)		Urban (405x370)		TS (375-400 x 480)		V-Tech (variabel)		GTS Sport (230 x 400) GTS Touring (510 x 630)
						Teile-Nr.	Satz	Teile-Nr.	Satz	Teile-Nr.	Satz	Teile-Nr.	Satz	Abmess.	Teile-Nr.	Abmess.	Teile-Nr.	Teile-Nr.
X-Town 125	KS25A	e13*00014 (VO)	2016	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	720x510	8935	--	
X-Town 125	W1	e13*00967 (VO)	2021	-	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	750x500	7664	--	
X-Town CT125	W4	e13*00983 (VO)	2021	-	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	750x500	7664	--	
			2021	-	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	845x490	21271	--	
K- XCT 125i	D8	e4*2878*	2013	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	800x580	6810	--	
Like 200i	KA40AA	e4*2362*	2009	--	7516	--	--	--	--	4873	5670	7599	8461	390x480	SB6205	--	--	
Dink 250	S7	e4*0092*	2000	--	7516	--	--	--	--	4873	--	7599	--	--	--	--	--	
People S 250	D2	e4*0907*	2006	2007	7516	0572	0970	--	--	4873	--	7599	--	--	--	--	--	
Xciting R250 i	T7	e4*0363*	2005	2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	600x500	5271	--	
DT X360 (300)	E7	e13*01039 (VO)	2022	-	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	640x480	21149	--	
Xciting R300 i	T7	e4*0363*	2005	2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	600x500	5271	--	
K- XCT 300i	D8	e4*2878*	2013	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	800x580	6810	--	
X-Town 300i	KS60A	e13*00013 (VO)	2016	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	720x510	8935	--	
X-Town CT300	C0	e13*00984 (VO)	2021	-	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	750x500	7664	--	
			2021	-	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	845x490	21271	--	
Agility Maxi 300i			2015	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	510x390	7779	--	
People GT 300i	C8	e13*00019 (VO)	2016	--	7516	0572	0970	--	--	4873	6870	7599	8462	375x480	SB6221	--	--	
New Gran Dink 300i	V5	e4*2786*	2012	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	710x530	6728	--	
G-Dink 300 (ABS)	W2	e4*00238*	2017	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	750x620	9864	--	
New Downtown 350i	C7	e13*00006 (VO)	2016	2021	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	750x500	7664	--	
Xciting 400i	D6	e4*2903*	2013	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	710x600	6034	--	
Xciting 400i	D6	e13*00007 (VO)	2016	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	710x600	6034	--	
Xciting 400i	D6	e13*00007 (VO)	2017	-	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	750x620	9864	--	
Xciting R500 i	T7	e4*0363*	2005	2009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	600x500	5271	--	
AK 550	E1-A3	e13*00121 (VO)	2017	2021	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	800x645	9477	--	
AK 550	E1-A2	e13*00122 (VO)	2017	2021	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	555x395	9478	--	
																	--	
<b>LINHAI</b>																		--
Drive-in 125	---	EBE			7516	--	--	--	--	4873	--	7599	--	--	--	--	--	--
																		--
<b>NIU</b>																		--
<b>MQI GT EVO</b>	<b>MGT</b>	<b>e13*00812 (VO)</b>	<b>2021</b>	<b>--</b>	<b>--</b>	<b>--</b>	<b>--</b>	<b>--</b>	<b>--</b>	<b>4873</b>	<b>20825</b>	<b>7599</b>	<b>20826</b>	<b>--</b>	<b>--</b>	<b>--</b>	<b>--</b>	<b>--</b>
																		--
<b>MALAGUTI</b>																		--
F 15 Firefox	44	H817	1997	--	7516	0572	1325	0661	1326	--	--	--	--	--	--	--	--	--
F 15 Firefox	44	e3*0037	2000	--	7516	0572	1325	0661	1326	--	--	--	--	--	--	--	--	--
F 12 Phantom	46	e3*0025	2000	--	7516	--	--	--	--	4873	--	7599	--	--	--	--	--	--
F 10 Jet Line 50	48	e3*0038*	2000	--	7516	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
																		--
<b>MBK Ind.</b>																		--
Flipper 50	SA 03	e13*0037			7516	--	--	--	--	4873	--	7599	--	--	--	--	--	--
Yamaha Zest	4FW	G392			7516	--	--	--	--	4873	--	7599	--	--	--	--	--	--
TEO'S	SE 04	e13*0030			7516	0572	0376	0661	0439	4873	--	7599	--	--	--	--	--	--
NEO's	5AD	H744			7516	0572	0186	0661	0466	4873	--	7599	--	--	--	--	--	--
YN 100 Ovetto	SB 04	e9*0016			7516	--	--	--	--	4873	--	7599	--	--	--	--	--	--

S22 38120\*21

Hersteller Handelsbezeichnung	Typ	ABE- / EG- BE	Jahr von	bis	TU (410x480)	City Touring (460x560)		City Sport (330x460)		Trafic (310x370)		Urban (405x370)		TS (375-400 x 480)		V-Tech (variabel)		GTS Sport (230 x 400) GTS Touring (510 x 630)
						Teile-Nr.	Satz	Teile- Nr.	Satz	Teile-Nr.	Satz	Teile-Nr.	Satz	Abmess.	Teile-Nr.	Abmess.	Teile-Nr.	Teile-Nr.
Booster Next Gen.	SA 05	e13*0029			7516	--	--	--	--	4873	--	7599	--	--	--	--	--	--
XC 125 F Flame	SE 03	e13*0021			7516	--	--	--	--	4873	--	7599	--	--	--	--	--	--
YP125R Evolis	SE 64	e13*0501*	2011	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	370x410	6837	--
YP250R Evolis	SG 25	e13*0494*	2011	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	370x410	6837	--
YP400R Evolis	SH 07	e13*0627*	2013	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	350x370	7503	--
<b>PGO</b>																		
Big Max 50	PM (PS)	e12*0005			7516	0572	0229	0661	0107	4873	--	7599	--	--	--	--	--	--
Big Max 90	PS 90	EBE			7516	0572	0229	0661	0107	4873	--	7599	--	--	--	--	--	--
PMX 50	PM 50	e12*0005			7516	0572	0958	0661	0778	4873	--	7599	--	--	--	--	--	--
PMX 50 Sport	PM (MS)	e12*0005			7516	0572	0958	0661	0778	4873	--	7599	--	--	--	--	--	--
Comet 50	Comet	EBE			7516	--	--	--	--	4873	--	7599	--	--	--	--	--	--
T- Rex 50	CP	e12*0007			7516	0572	0397	0661	0456	4873	--	7599	--	--	--	--	--	--
T- Rex 125 2 T	CP0	e12*0008			7516	0572	0397	0661	0456	4873	--	7599	--	--	--	--	--	--
T- Rex 125 4 T	CP1	e12*0006			7516	0572	0397	0661	0456	4873	--	7599	--	--	--	--	--	--
T- Rex 150	CP2	e4*0075			7516	0572	0397	0661	0456	4873	--	7599	--	--	--	--	--	--
<b>PEUGEOT</b>																		
Vivacity 25	S1C	K380	1999		7516	0572	4679	0661	4677	4873	--	7599	--	--	--	--	--	--
Jet Force 50	A1	e1*0031	2005		7516	0572	1684	0661	1680	4873	--	7599	--	--	--	--	--	--
V-Clic 50	AG	e4*2158*	2009	--	--	--	--	--	--	4873	5877	7599	8467	--	--	--	--	--
Zenith 50	FE052A-DE	G807			7516	--	--	--	--	4873	--	7599	--	--	--	--	--	--
Buxy 50	FE053 DE	G886	1994		7516	--	--	--	--	4873	--	7599	--	--	--	--	--	--
Buxy 50 RS	FE053 DE	G886	1994		7516	--	--	--	--	4873	--	7599	--	--	--	--	--	--
Kisbee 50	K1	e4*2528*	2010		7516	0572	6529	0661	6520	4873	6886	7599	--	--	--	--	--	--
Speedake 50	FE053 DE	G886	1994		7516	--	--	--	--	4873	--	7599	--	--	--	--	--	--
Squab 50	S1A-DE	H439	1997		7516	--	--	--	--	4873	--	7599	--	--	--	--	--	--
Tweet 50/125	LW1	e4*2405*	2010		7516	--	--	--	--	4873	5874	7599	8465	--	--	--	--	--
Tweet 50/125	LW2	e4*2405*	2010		7516	--	--	--	--	4873	5874	7599	8465	--	--	--	--	--
TKR 50	S1A	e2*0008*	2001		7516	0572	6530	0661	6521	4873	--	7599	--	--	--	--	--	--
SV 50	F052-DE	G282			7516	--	--	--	--	4873	--	7599	--	--	--	--	--	--
Speedfight 1 50	S1B-DE	H645	1997		7516	0572	1052	0661	1050	4873	--	7599	--	--	--	--	--	--
Speedfight 2 50	S1B	e2*0006*	2000		7516	0572	1052	0661	1050	4873	--	7599	--	--	--	--	--	--
Speedfight 3 50	F1	e2*0037*	2009		7518	0572	7373	0661	7672	4873	--	7599	--	--	--	--	--	--
Speedfight 4 50	F2	e2*0062*	2015		7518	0572	9028	0661	9027	4873	--	7599	--	--	--	--	--	--
Vivacity 50	S1C	e2*0009*	2000		7516	0572	4679	0661	4677	4873	--	7599	--	--	--	--	--	--
Vivacity 50	S1	e2*0027*	2002		7516	0572	4679	0661	4677	4873	--	7599	--	--	--	--	--	--
Vivacity 50/125	V1	e2*0036	2008		7516	--	--	0661	4677	4873	5628	7599	8466	--	--	--	--	--
SC 75	---	EBE			7516	--	--	--	--	4873	--	7599	--	--	--	--	--	--
SV 80	F082-DE	G281			7516	--	--	--	--	4873	--	7599	--	--	--	--	--	--
Kisbee 100	K3	e4*2999*	2013		7516	0572	6529	0661	6520	4873	6886	7599	--	--	--	--	--	--
Speedfight 2 100	S2A	e2*0010*		2007	7516	0572	4679	0661	4677	4873	--	7599	--	--	--	--	--	--
Vivacity 100/125	S2A	e2*0010*		2007	7516	0572	4679	0661	4677	4873	--	7599	--	--	--	--	--	--
SV 125, Executive	F121 DE	G479			7516	--	--	--	--	4873	--	7599	--	--	--	--	--	--
Looxor 125	B1	e1*0156*			7516	0572	1003	0661	1004	4873	--	7599	--	--	--	--	--	--

Hersteller Handelsbezeichnung	Typ	ABE- / EG- BE	Jahr von	bis	TU	City Touring		City Sport		Trafic		Urban		TS		V-Tech		GTS Sport	
					(410x480)	(460x560)		(330x460)		(310x370)		(405x370)		(375-400 x 480)		(variabel)		(230 x 400) GTS Touring (510 x 630)	
					Teile-Nr.	Teile-Nr.	Satz	Teile- Nr.	Satz	Teile-Nr.	Satz	Teile-Nr.	Satz	Abmess.	Teile-Nr.	Abmess.	Teile-Nr.	Teile-Nr.	
LXR 125 / 200	---	EBE	2010		7516	--	--	--	--	4873	--	7599	--	--	--	--	--	--	--
Tweet 200	LW6	e13*00973 (VO)	2021	--	--	--	--	--	--	4873	5874	7599	8465	--	--	--	--	--	--
Sum Up 125	QM125T-10H	e4*0928	2008		7516	0572	5175	0661	5174	4873	--	7599	--	--	--	--	--	--	--
Jet Force 125	A2	e1*0178	2003		7516	0572	1684	0661	1680	4873	--	7599	--	--	--	--	--	--	--
<b>PIAGGIO / PIAGGIO</b>																			
one	ME0	e9*11790 (VO)	2022	-	7516	--	--	--	--	4873	21187	7599	21188	--	--	--	--	--	--
Zip 25 / 50	SSL	G357			7516	--	--	--	--	4873	6534	7599	8473	--	--	--	--	--	--
Free Mofa 25	FCS (25)	G431			7516	--	--	--	--	4873	--	7599	--	--	--	--	--	--	--
Sfera 50, RST	C01	H127			7516	--	--	--	--	4873	--	7599	--	--	--	--	--	--	--
S 50/125	M44	e11*0146*	2008		7516	--	--	--	--	4873	5844	7599	8472	--	--	--	--	--	--
TPH 50	TEC	G501	1995		7516	--	--	--	--	4873	6015	7599	8471	--	--	--	--	--	--
Storm 50	TEC	G501			7516	--	--	--	--	4873	--	7599	--	--	--	--	--	--	--
Typhoon	TEC	G501			7516	0572	1683	0661	1681	4873	6015	7599	8471	--	--	--	--	--	--
Free 50	FCS	G431			7516	--	--	--	--	4873	--	7599	--	--	--	--	--	--	--
Gilera Runner 50	C14	H704			7516	0572	1066	0661	1065	4873	--	7599	--	--	--	--	--	--	--
Hexagon 50	EX	G845			7516	--	--	--	--	4873	--	7599	--	--	--	--	--	--	--
Liberty 50	C42	e11*0107*	2004		7516	--	--	--	--	4873	5672	7599	8468	--	--	--	--	--	--
Liberty S 50	C42	e11*0107*	2007		7516	0572	4538	0661	4537	4873	5672	7599	8468	--	--	--	--	--	--
Liberty S 50	C42	e11*0107	2004		7516	--	--	--	--	4873	5672	7599	8468	--	--	--	--	--	--
Liberty 50	C49	e11*0835	2009		7516	--	--	--	--	4873	5858	7599	8469	--	--	--	--	--	--
Liberty 50,S	C54	e11*1906*	2016		7516	--	--	--	--	4873	5858	7599	8469	--	--	--	--	--	--
LX 50	C38	e3*0565*	2005		7516	--	--	--	--	4873	--	7599	--	--	--	--	--	--	--
Quartz 50	NSP	G110			7516	--	--	--	--	4873	--	7599	--	--	--	--	--	--	--
New Fly 50	C44	e11*0128*	2005		7516	--	--	--	--	4873	6533	7599	8470	--	--	--	--	--	--
NRG 50	SAL	H123	1995		7516	0572	0671	0661	--	4873	--	7599	--	--	--	--	--	--	--
NRG 50 Extreme AC	C21	K438	1999		7516	--	--	--	--	4873	--	7599	--	--	--	--	--	--	--
NRG 50 Extreme LC	C22	K452	1999		7516	--	--	--	--	4873	--	7599	--	--	--	--	--	--	--
NRG 50 Power	C45	e3*0288*	2005		7516	0572	2403	0661	2390	4873	--	7599	--	--	--	--	--	--	--
Zip 50 Bimodale	BMZ	G905			7516	--	--	--	--	4873	6534	7599	8473	--	--	--	--	--	--
Zip 50	C06	EBE			7516	--	--	--	--	4873	6534	7599	8473	--	--	--	--	--	--
Zip II 50 Cat.	C25	EBE			7516	--	--	--	--	4873	6534	7599	8473	--	--	--	--	--	--
Sfera 50	NSL	F675	1991		7516	--	--	--	--	4873	--	7599	--	--	--	--	--	--	--
Sfera 80	NSL 80	F809			7516	--	--	--	--	4873	--	7599	--	--	--	--	--	--	--
Sfera 80	NSL	F809	1991		7516	--	--	--	--	4873	--	7599	--	--	--	--	--	--	--
TPH 80	TEC 80	G858			7516	--	--	--	--	4873	--	7599	--	--	--	--	--	--	--
Beverly 125 i.e.	M69	e3*0570*	2011		7516	--	--	--	--	4873	--	7599	--	--	--	--	--	--	--
Fly 125	M42	e11*0127*	2005		7516	--	--	--	--	4873	6533	7599	8470	--	--	--	--	--	--
GT 125 / 200	M31	e3*0169	2002		7516	--	--	--	--	4873	--	7599	--	--	--	--	--	--	--
LX 125	M44	e11*0146*	2005		7516	--	--	--	--	4873	--	7599	--	--	--	--	--	--	--
Gilera Runner 125	M07	H880			7516	450x620	1066	0661	1065	4873	--	7599	--	--	--	--	--	--	--
Sfera 125	M01	H148			7516	--	--	--	--	4873	--	7599	--	--	--	--	--	--	--
TPH 125	M02	H147			7516	--	--	--	--	4873	6015	7599	8471	--	--	--	--	--	--
TPH 125 X-R	M02	H147			7516	--	--	--	--	4873	6015	7599	8471	--	--	--	--	--	--
SKR 125	CSM	G500	1993		7516	0572	0478	0661	0480	4873	--	7599	--	--	--	--	--	--	--

S22 38120\*21

Hersteller Handelsbezeichnung	Typ	ABE- / EG- BE	Jahr von	bis	TU (410x480)	City Touring (460x560)		City Sport (330x460)		Trafic (310x370)		Urban (405x370)		TS (375-400 x 480)		V-Tech (variabel)		GTS Sport (230 x 400) GTS Touring (510 x 630)
						Teile-Nr.	Satz	Teile- Nr.	Satz	Teile-Nr.	Satz	Teile-Nr.	Satz	Abmess.	Teile-Nr.	Abmess.	Teile-Nr.	Teile-Nr.
Skipper 125 LX	M12	K104	1998		7516	0572	0478	0661	0480	4873	--	7599	--	--	--	--	--	--
Skipper 125 ST	M21	e11*0018	2000	2003	7516	0572	0478	0661	0480	4873	--	7599	--	--	--	--	--	--
Liberty 125	M22	e3*0015*	2001		7516	--	--	--	--	4873	--	7599	--	--	--	--	--	--
Liberty 125 / 150	M38	e3*0239*	2004		7516	--	--	--	--	4873	5672	7599	8468	--	--	--	--	--
Liberty 200	M38	e3*0239*	2005		7516	--	--	--	--	4873	5672	7599	8468	--	--	--	--	--
Liberty 125/150/200	M67	e11*0843*	2007		7516	0572	4538	0661	4537	4873	5672	7599	8468	--	--	--	--	--
Liberty 125/150/200	M38	e3*0239*	2011		7516	--	--	--	--	4873	5858	7599	8469	--	--	--	--	--
Liberty 125	MA4A	e11*00233 (VO)	2017		7516	--	--	--	--	4873	5858	7599	8469	--	--	--	--	--
Liberty 125	MA4B	e11*00234 (VO)	2017		7516	--	--	--	--	4873	5844	7599	8472	--	--	--	--	--
Liberty 125	MA4C	e1*00133 (VO)	2019	--	--	--	--	--	--	4873	5858	7599	8469	--	--	--	--	--
Vespa S 125/150/200	M68	e3*0547*	2009	2012	7516	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Vespa GT 125	M31	e3*0432*	2004	2006	7516	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Vespa GTS 125	MA3A	e9*11016 (VO)	2017			--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	20501
Vespa GTS 125	MD3A	e9*11700 (VO)	2021			--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	20500
Vespa GTS 125	MD3A	e9*11700 (VO)	2021			--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	20501
Medley 125	MA0A	e11*00010 (VO)	2016		7516	--	--	--	--	4873	9197	7599	9198	--	--	--	--	--
Medley 125	MD0A	e1*00263 (VO)	2021		7516	--	--	--	--	4873	20286	7599	20287	--	--	--	--	--
Medley 150	MA0B	e11*00011 (VO)	2016		7516	--	--	--	--	4873	9197	7599	9198	--	--	--	--	--
Medley 150	MD0B	e1*00263 (VO)	2021		7516	--	--	--	--	4873	20286	7599	20287	--	--	--	--	--
Skipper 150 LXT	M21	e11*0018	2000	2003	7516	0572	0478	0661	0480	4873	--	7599	--	--	--	--	--	--
SKR 150	CVM	H517	1996		7516	0572	0478	0661	0480	4873	--	7599	--	--	--	--	--	--
Gilera Runner 180	M08	H881			7516	0572	1066	0661	1065	4873	--	7599	--	--	--	--	--	--
Beverly 280, 330	M69	e3*0570*	2011		7516	--	--	--	--	4873	--	7599	--	--	--	--	--	--
Beverly 300	MA2	e3*00004 (VO)	2016	-	7516	--	--	--	--	4873	--	7599	--	--	--	--	--	--
Beverly 300	MD2	e9*11684 (VO)	2021	-	7516	--	--	--	--	4873	20222	7599	20260	--	--	--	--	--
Vespa GTS 300	M45	e3*0306*	2005	2016	7516	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	20500
Vespa GTS 300	M45	e3*0306*	2005	2016	7516	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	20501
Vespa GTS 300	MA3C	e9*11014 (VO)	2017		7516	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	20500
Vespa GTS 300	MA3C	e9*11014 (VO)	2017		7516	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	20501
Vespa GTS 300	MD3C	e9*11663 (VO)	2021			--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	20500
Vespa GTS 300	MD3C	e9*11663 (VO)	2021			--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	20501
MP3 125,250,300,400,500	M59	e11*0602*	2007		--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	390x390	5845	--
MP3 Hybrid 125/300	M75	e3*0578*	2011	2013	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	390x390	5845	--
MP3 300/400 Touring	M71	e3*0577*	2012		--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	390x390	5845	--
MP3 400	M64	e11*0761*	2008	2013	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	390x390	5845	--
MP3 500 Sport	M63	e11*0794*	2008		--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	390x390	5845	--
																		--
<b>SILENCE</b>																		--
S01	S01A	e9*11421 (VO)	2019	-	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	705x360	21488	--	--
																		--
<b>SUZUKI</b>																		--
AH 50 (Address)	CA1GA	G094	1992		7516	--	--	--	--	4873	7674	7599	8474	--	--	--	--	--
Address			2015		7516	--	--	0661	--	4873	--	7599	--	--	--	--	--	--
UX 50 Zillion	AT	K360			7516	0572	0395	0661	0394	4873	--	7599	--	--	--	--	--	--
AY 50 Katana	AA	H716			7516	0572	0824	0661	0636	4873	--	7599	--	--	--	--	--	--

S22 38120\*21



Hersteller Handelsbezeichnung	Typ	ABE- / EG- BE	Jahr von	bis	TU (410x480)	City Touring (460x560)		City Sport (330x460)		Trafic (310x370)		Urban (405x370)		TS (375-400 x 480)		V-Tech (variabel)		GTS Sport (230 x 400) GTS Touring (510 x 630)
						Teile-Nr.	Satz	Teile- Nr.	Satz	Teile-Nr.	Satz	Teile-Nr.	Satz	Abmess.	Teile-Nr.	Abmess.	Teile-Nr.	Teile-Nr.
UF 50 Estilette	WVBA	e9*0023			7516	--	0895	--	0786	4873	--	7599	--	--	--	--	--	--
AH 100 Adress	CE12A	G707			7516	--	--	--	--	4873	--	7599	--	--	--	--	--	--
Address UK110	DE	e4*3114*	2015	-	7516	--	--	--	--	4873	7674	7599	8474	--	--	--	--	--
AN 125	CF42A	G970			7516	--	--	--	--	4873	--	7599	--	--	--	--	--	--
UE 125	WVBH	e4*0115			7516	--	--	--	--	4873	5657	7599	8475	--	--	--	--	--
UX 125 Sixteen	CN	e9*0205	2008	-	7516	--	--	--	--	4873	5657	7599	8475	--	--	--	--	--
UX 150 Sixteen	CP	e9*0206	2008	-	7516	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
<b>SYM, XIAMEN</b>																		
Super Duke	A125Q2-2	EBE			7516	0572	--	0661	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Jet 4	AD05W	e4*2385*	2010	2016	--	--	7677	--	7676	4873	7546	7599	8477	--	--	--	--	--
Jet 4 50	AD05W	e13*00194 (VO)	2017	-	--	0572	7677	661	7676	4873	9677	7599	9678	--	--	--	--	--
Fiddle III 50	XA05W	e13*00191 (VO)	2016	-	7516	--	--	--	--	4873	9239	7599	9240	--	--	--	--	--
Fiddle 50	XG05W	e13*00936 (VO)	2021	-	7516	--	--	--	--	4873	20844	7599	20845	--	--	--	--	--
Symphony S 50	AY05W	e4*1997*	2009	-	7516	--	--	--	--	4873	5978	7599	8478	--	--	--	--	--
Symphony (S 50)	XF05W	e13*00934 (VO)	2022	-	7516	--	--	--	--	4873	20699	7599	20700	--	--	--	--	--
Symphony SR 50	AY05W-S	e4*2030*	2009	-	7516	--	--	--	--	4873	--	7599	--	--	--	--	--	--
Fiddle II 125	AW12W	e4*1808*	2008	-	7516	--	--	--	--	4873	--	7599	--	--	--	--	--	--
Fiddle III 125	XA	e13*00030 (VO)	2016	-	7516	--	--	--	--	4873	9239	7599	9240	--	--	--	--	--
Fiddle 125	XG12W	e13*00775 (VO)	2021	-	7516	--	--	--	--	4873	20844	7599	20845	--	--	--	--	--
Fiddle III 200i	XA20W	e13*00108 (VO)	2017	-	7516	--	--	--	--	4873	9239	7599	9240	--	--	--	--	--
HD125	LH18W	e4*0271*	2005	-	7516	0572	--	0661	--	4873	6373	7599	8476	--	--	--	--	--
HD 125i / 200i	LC	e4*2572*	2010	-	7516	--	6370	--	6369	4873	7546	7599	8477	--	--	--	--	--
Jet 4 125	AD12W	e4*2384*	2010	-	--	0572	7677	661	7676	4873	9677	7599	9678	--	--	--	--	--
Jet X 125	XH12WX	e13*01022 (VO)	2021	-	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	615x470	21534	--
Symphony S 125	AY12W	e4*2009*	2009	-	7516	--	--	--	--	4873	5978	7599	8478	--	--	--	--	--
Symphony SR 125	AY12W	e4*2009*	2011	-	7516	--	--	--	--	4873	5978	7599	8478	--	--	--	--	--
Symphony SR 125	XB	e13*00031 (VO)	2016	-	--	--	--	--	--	4873	5978	7599	8180	--	--	--	--	--
Symphony SR 125	AZ12W	e13*00922 (VO)	2021	-	7516	--	--	--	--	4873	20869	7599	20870	--	--	--	--	--
Symphony ST 125	XB	e4*3094*	2015	2016	7516	--	--	--	--	4873	7546	7599	8477	--	--	--	--	--
Symphony ST 125	XL12W	e13*01020 (VO)	2021	-	7516	--	--	--	--	4873	20825	7599	20826	--	--	--	--	--
Symphony ST 200	---	EBE		-	7516	--	--	--	--	4873	7546	7599	8477	--	--	--	--	--
Symphony S 150	AY15W	e4*2195*	2009	-	7516	--	--	--	--	4873	5978	7599	8478	--	--	--	--	--
Symphony SR 150	AY15W	e4*2195*	2011	-	7516	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
HD 300i	LS	e13*00509 (VO)	2019	-	7516	--	--	--	--	4873	3685	7599	3686	--	--	--	--	--
<b>YAMAHA</b>																		
Yamaha Zest 50	4FW	G392			7516	--	--	--	--	4873	--	7599	--	--	--	--	--	--
YQ 50 Aerox	SA14	e13*0036*			7516	0572	1142	0661	1072	4873	--	7599	--	--	--	--	--	--
YQ 100 Aerox	SB 05	e13*0016*			7516	0572	1142	0661	1072	4873	--	7599	--	--	--	--	--	--
YQ 50 Aerox 4	SA42	e13*0592*	2012		7516	--	1142	--	1072	4873	6536	7599	8484	--	--	--	--	--
YQ 50 Aerox R	SA 42	e13*0592*	2014		--	0572	9680	0661	9679	4873	9681	7599	9682	--	--	--	--	--
YA 50 Axis	5AK	H613			7516	0572	--	0661	--	4873	6017	7599	--	--	--	--	--	--
Why 50	SA 03	K423	1999		7516	--	--	--	--	4873	6536	7599	8484	--	--	--	--	--
Why 50	SA 03	e13*0037*	2002		7516	0572	--	0661	--	4873	5669	7599	8483	--	--	--	--	--

Hersteller Handelsbezeichnung	Typ	ABE- / EG- BE	Jahr von	bis	TU (410x480)	City Touring (460x560)		City Sport (330x460)		Trafic (310x370)		Urban (405x370)		TS (375-400 x 480)		V-Tech (variabel)		GTS Sport (230 x 400) GTS Touring (510 x 630)
						Teile-Nr.	Satz	Teile-Nr.	Satz	Teile-Nr.	Satz	Teile-Nr.	Satz	Abmess.	Teile-Nr.	Abmess.	Teile-Nr.	Teile-Nr.
BW's 50	4BX	F867			7516	0572	6029	0661	6028	4873	6017	7599	--	--	--	--	--	--
BW's 50 next gener.	4VA	H268			7516	0572	6029	0661	6028	4873	6017	7599	--	--	--	--	--	--
BW's 50 next gener.	SA 05	K417			7516	0572	6029	0661	6028	4873	6019	7599	8481	--	--	--	--	--
ESS 025 (Neo's E)	SY14	e13*01303 (VO)	2022		7516	0572	21398	--	--	4873	21390	7599	21391	--	--	--	--	--
JOG R 50	SA 22	e9*0079*			7516	0572	1306	0661	1305	4873	6019	7599	8481	--	--	--	--	--
JOG RR 50	SA 22	e9*0079*			7516	0572	1306	0661	1305	4873	6018	7599	8482	--	--	--	--	--
YN 50 Neo's	SA 15	e9*0042*			7516	0572	0186	0661	0466	4873	6018	7599	8482	--	--	--	--	--
YN 50 Neo's	SA 34	e9*0170*	2008	-	7516	0572	4926	0661	4925	4873	6018	7599	8482	--	--	--	--	--
YN 50 F Neo's	SA 46	e13*0529*	2012		7516	0572	4926	0661	4925	4873	--	7599	--	--	--	--	--	--
Teo's 50	SE 04	e13*0030*	2000		7516	0572	0376	0661	0439	4873	6018	7599	8482	--	--	--	--	--
Yamaha Zest 80	4MU	G699			7516	--	--	--	--	4873	--	7599	--	--	--	--	--	--
YN 100 Neo's	SB 04	e9*0016*	2000		7516	0572	4926	0661	4925	4873	--	7599	--	--	--	--	--	--
Teo's 125	SE 04	e13*0030*	2000		7516	--	0376	--	0439	--	--	--	--	--	--	--	--	--
YP125 R X-Max	SE 64	e13*0501*	2011		--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	370x410	6837	--
YP125 R X-Max	SE 68	e13*0654*	2013		--	0572	--	0661	--	4873	--	7599	--	--	--	350x370	7503	--
X-MAX 125	SEC3	e13*00050 (VO)	2017	-	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	430x350	9474	--
X-MAX 125	SEC3	e13*00050 (VO)	2017	-	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	715x570	9476	--
X-MAX 125	SEE6	e13*00284 (VO)	2018	-	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	430x350	9474	--
YP 125 RA (X-MAX 125)	SEH3	e13*00985 (VO)	2021	-	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	715x570	9476	--
YQ 125 Maxster	SE05	e13*0039*			7516	0572	1135	0661	1134	4873	--	7599	--	--	--	--	--	--
XC 125 R Cygnus	3TE	EBE			7516	0572	0820	0661	0637	4873	--	7599	--	--	--	--	--	--
XC 125 R Cygnus	4NB	EBE	2000		7516	0572	0698	0661	0998	4873	--	7599	--	--	--	--	--	--
XC 125 F Cygnus	SE 03	e13*0021*	2000		7516	0572	0698	0661	0998	4873	--	7599	--	--	--	--	--	--
XC 125 X Cygnus	SE 08	e13*0083*	2004		7516	0572	1935	0661	1934	4873	6535	7599	8479	--	--	--	--	--
XC 125 X Cygnus	SE 41	e13*0122*	2010		7516	--	6522	--	6470	4873	6882	7599	8480	--	--	--	--	--
LTS 125-C Delight	---	EBE			7516	0572	--	0661	--	4873	--	7599	--	--	--	--	--	--
LTS 125-C Delight	SED5	e13*00084 (VO)	2017	-	7516	--	--	--	--	4873	9970	7599	9971	--	--	--	--	--
LTS 125-C Delight	SEH2	e13*00876 (VO)	2021	-	7516	--	--	--	--	4873	20747	7599	20748	--	--	--	--	--
Vity 125	SE 42	e13*0240*	2008		7516	--	4684	--	4683	--	--	--	--	--	--	--	--	--
HW 125 X-Enter 125	SE 59	e13*0523*	2012		7516	0572	6263	0661	6262	4873	6264	7599	8285	--	--	--	--	--
GPD 125-A (Nmax 125)	SEG5	e13*00949 (VO)	2021	-	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	840x615	20737	--
GPD 155-A (Nmax 155)	SG651	e13*01070	2021	-	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	845x615	20737	--
YP 125 R X-Max	SE 32	e9*0052*	2005		--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	370x410	5015	--
YP 125 R X-Max	SE 54	e9*0395*	2010		--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	560x430	6259	--
YP 125 R X-Max	SE 64	e13*0501*	2011	2013	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	350x370	7503	--
YP 125 R X-Max	SE 68	e13*0654*	2014	2016	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	350x370	7503	--
HW 150 X-Enter 150	SG 23	e13*0512*	2012		7516	--	6263	--	6262	--	--	--	--	--	--	--	--	--
YP 250 R X-Max	SG 16	e9*0039*	2005		--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	370x410	5015	--
YP 250 R X-Max	SG 22	e9*0362*	2009		--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	560x430	6259	--
YP 250 R X-Max	SG 22	e9*0362*	2009	2012	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	370x410	6837	--
YP 250 R X-Max	SG 25	e13*0494*	2011	2013	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	350x370	7503	--
YP 250 R X-Max	SG 26	e13*0680*	2014	2016	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	350x370	7503	--
YP 250 Majesty	SG 02	EBE	1997		7516	0572	--	0661	--	4873	6264	7599	8285	--	--	--	--	--
MWD 300 (Tricity 300)	SH 20	e13*00907 (VO)	2020	-	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	680x585	21120	--
CZD 300-A (X-Max 300)	SH 08	e13*00043 (VO)	2017		--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	430x350	9474	--

S22 38120\*21

Hersteller Handelsbezeichnung	Typ	ABE- / EG- BE	Jahr von	bis	TU (410x480)	City Touring (460x560)		City Sport (330x460)		Trafic (310x370)		Urban (405x370)		TS (375-400 x 480)		V-Tech (variabel)		GTS Sport (230 x 400) GTS Touring (510 x 630)
						Teile-Nr.	Satz	Teile- Nr.	Satz	Teile-Nr.	Satz	Teile-Nr.	Satz	Abmess.	Teile-Nr.	Abmess.	Teile-Nr.	Teile-Nr.
CZD 300-A (X-Max 300)	SH 14	e13*00901 (VO)	2021	-	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	570x715	9476	--
YP 400 R X-Max	SH 07	e13*0627*	2013	-	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	350x370	7503	--
YP 400 R X-Max	SH11	e13*00079 (VO)	2017	-	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	430x350	9474	--
YP 400 R X-Max	SH12	e13*00241 (VO)	2017	-	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	430x350	9474	--
YP 400 R X-Max	SH12	e13*00241 (VO)	2017	-	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	570x715	9476	--
XP 530 T-Max	SJ 09	e13*0513*	2012	-	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	400x350	6036	--
XP 530 T-Max	SJ 09	e13*0513*	2012	-	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	330x470	7499	--
XP530-A,DA,EA (T-Max)	SJ 14	e13*00047 (VO)	2017	-	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	340x440	9423	--
XP530-A,DA,EA (T-Max)	SJ 14	e13*00047 (VO)	2017	-	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	250x220	9841	--
XP 560 D, E (T-Max)	SJ 18	e13*00660 (VO)	2020	-	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	340x440	9423	--
XP 560 D, E (T-Max)	SJ 18	e13*00660 (VO)	2020	-	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	250x220	9841	--
XP 560 D, E (T-Max)	SJ 18	e13*00660 (VO)	2022	-	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	350x415	21269	--
XP 560 D, E (T-Max)	SJ 18	e13*00660 (VO)	2022	-	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	680x485	21270	--
																		--
<b>ZHEJIANG</b>										4873	--	7599	--					--
Spin GE 50	B05	e4*0430*	2005		7516	--	--	--	--	4873	--	7599	--	--	--	--	--	--
																		--
Race GT 50	B92	e9*0105*	2006		7516	--	--	--	--	4873	--	7599	--	--	--	--	--	--
Kalio 50	B58	e9*0371*	2009		7516	--	--	--	--	4873	--	7599	--	--	--	--	--	--

**Anmerkung allgemein:**

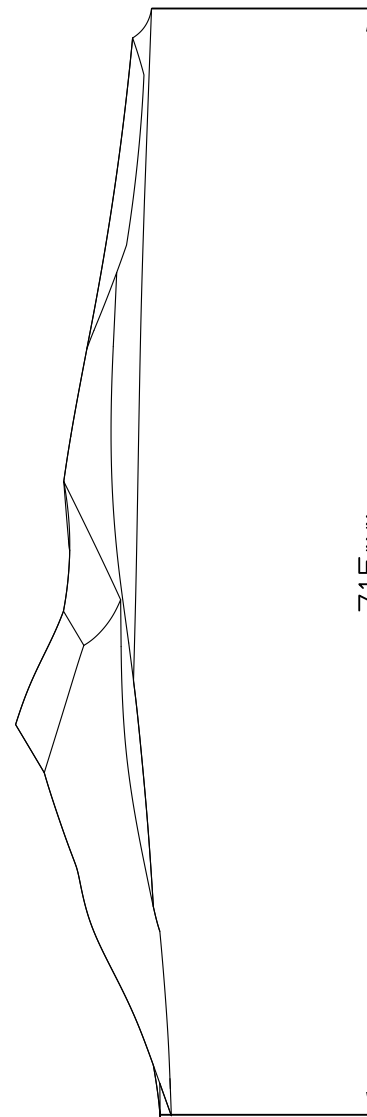
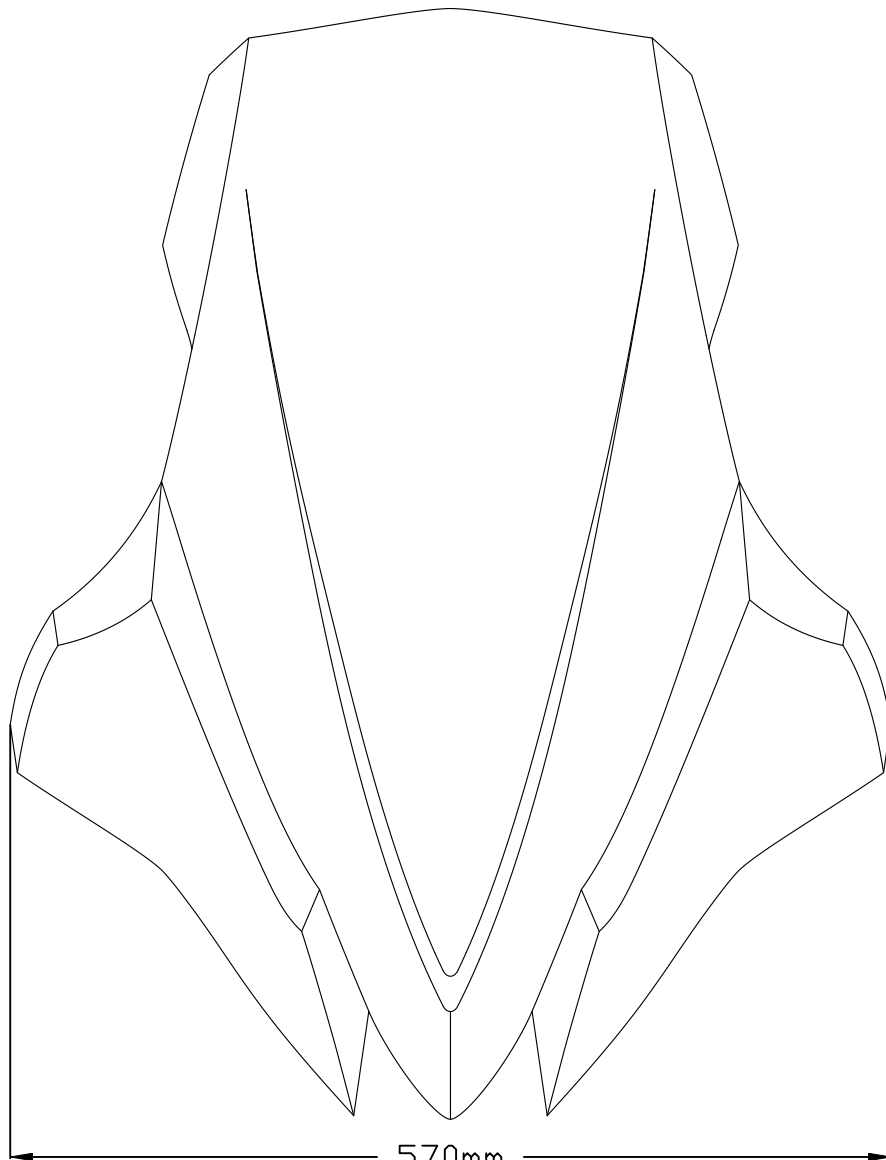
Falls bei den Scheiben-Ausführungen City Touring, City Sport, Trafic und Urban 2 Spalten ausgefüllt sind, gibt die Zahl in der linken die Teile-Nr. der Universalausführung an, die Zahl in der rechten gibt die Ausführung mit modellspezifischem Anbausatz an.


**Anmerkung zu der Spalte "ABE /**

(VO) hinter der Genehmigungsnummer bedeutet, dass diese Fahrzeuge nach der neuen Rechtsvorschrift VO(EU), Nr: 168/2013, Anh. VIII genehmigt wurden, alle anderen Fahrzeuge haben entweder eine nationale Genehmigung "ABE" nach §20 StVZO oder eine europäische gemäß 92/61/EWG bzw. 2002/24/EG

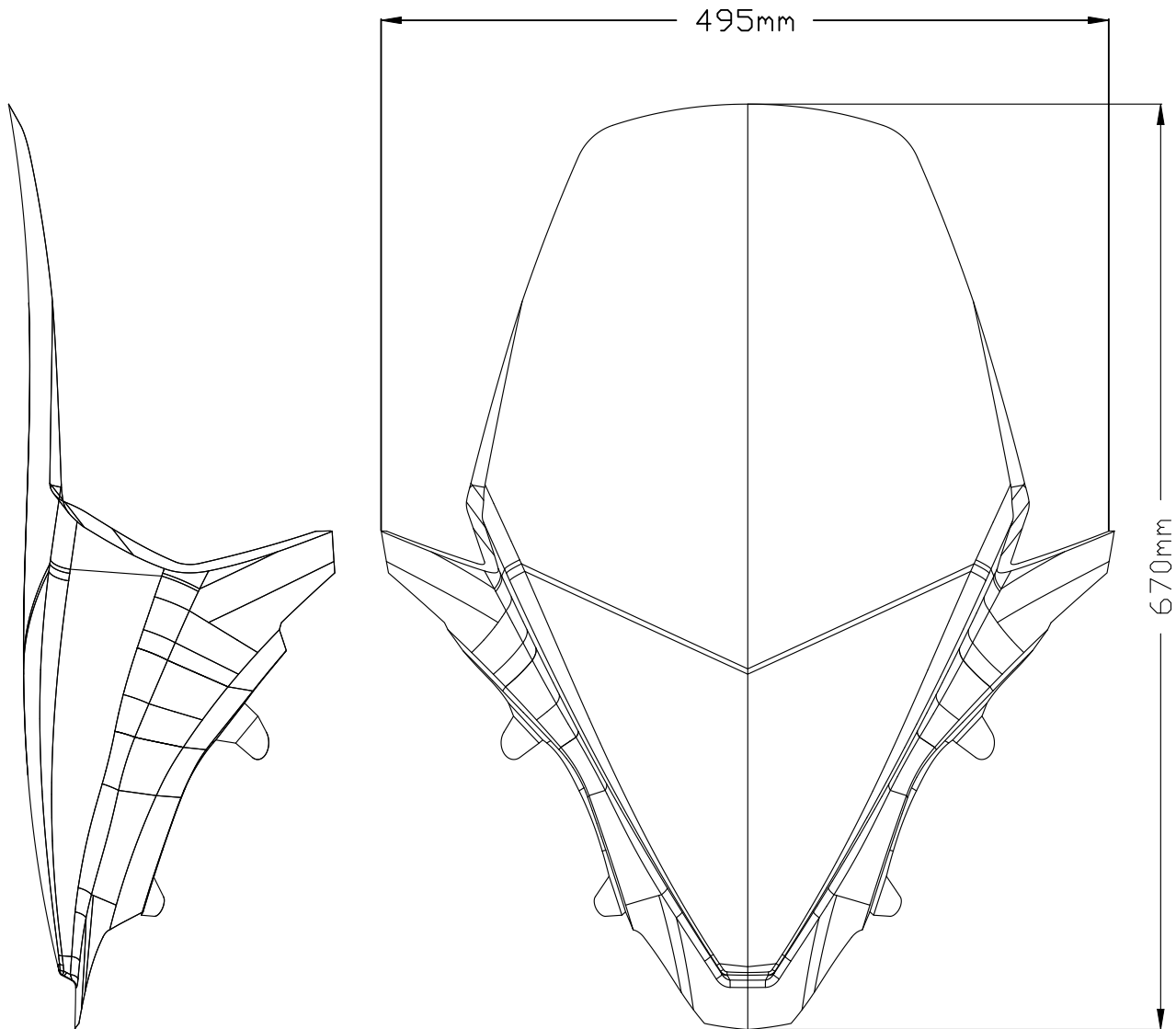
S22 38120\*21

S22 38120\*21



	<b>PROJECT NAME:</b> WINDSHIELD V-TECH TOURING FOR YAMAHA X-MAX 300		REF: 9476	
	Version:		DIN-A4	Hoja : 1/1
DRAWN BY: VANESA LUNA	Description:		MATERIAL: CN	
DATE: 17/04/2023			THICKNESS: 4mm	
SCALE: 1/5			VISOR N°: 2	DEFLECTOR: -
			DIFFERENCE TO ORIGINAL ORIGINAL SCREEN: +130mm	

S22 38120\*21



**PROJECT NAME:**  
V-TECH TOURING FOR  
HONDA PCX 125cc '21-

REF: 20637

Version:

DIN-A4

Hoja : 1/1

DRAWN BY: VANESA LUNA

Description:

MATERIAL: CN

THICKNESS: 4mm

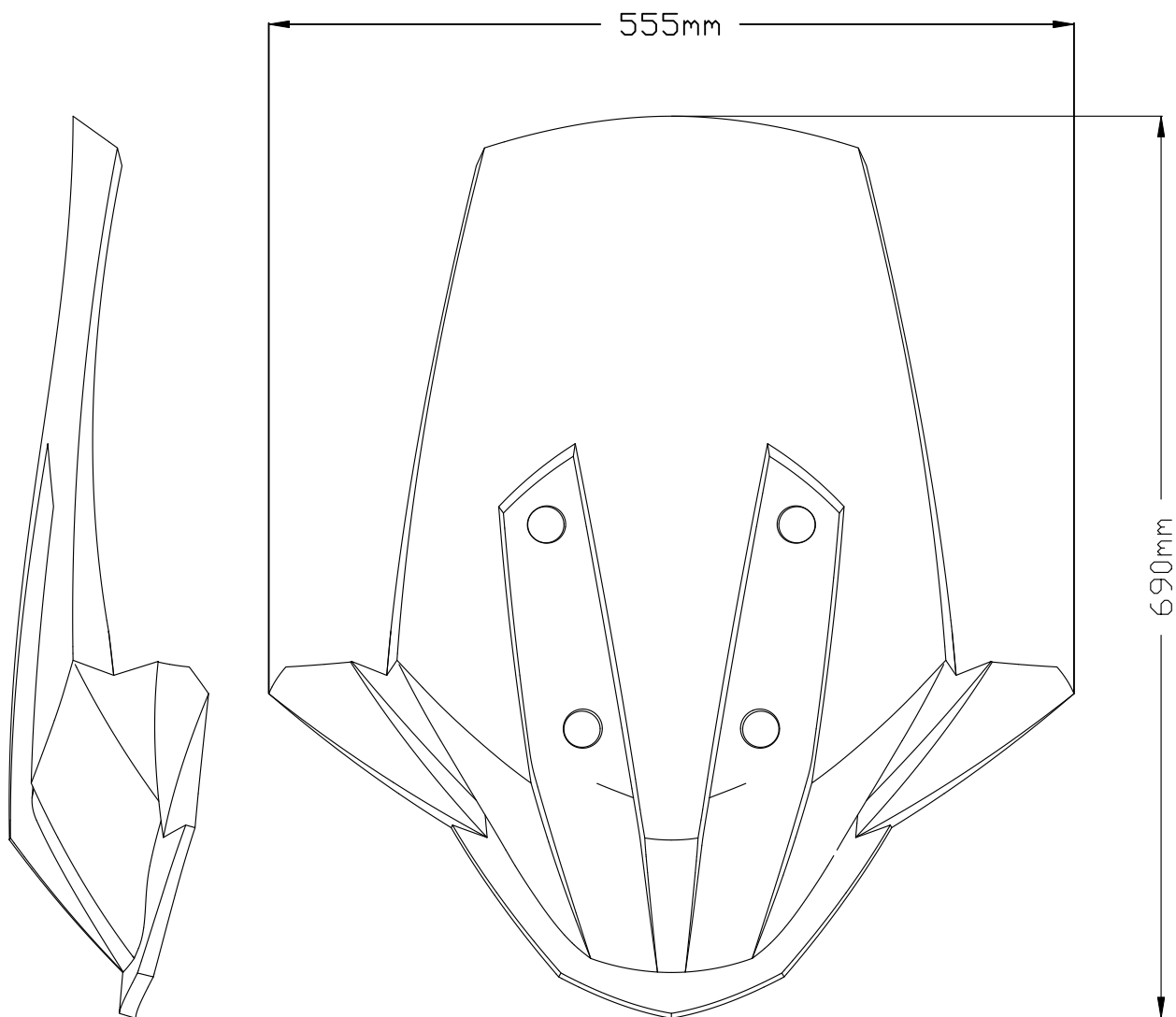
DATE: 06/07/2021


VISOR: n°2 CLIP-ON

SCALE: 1:5

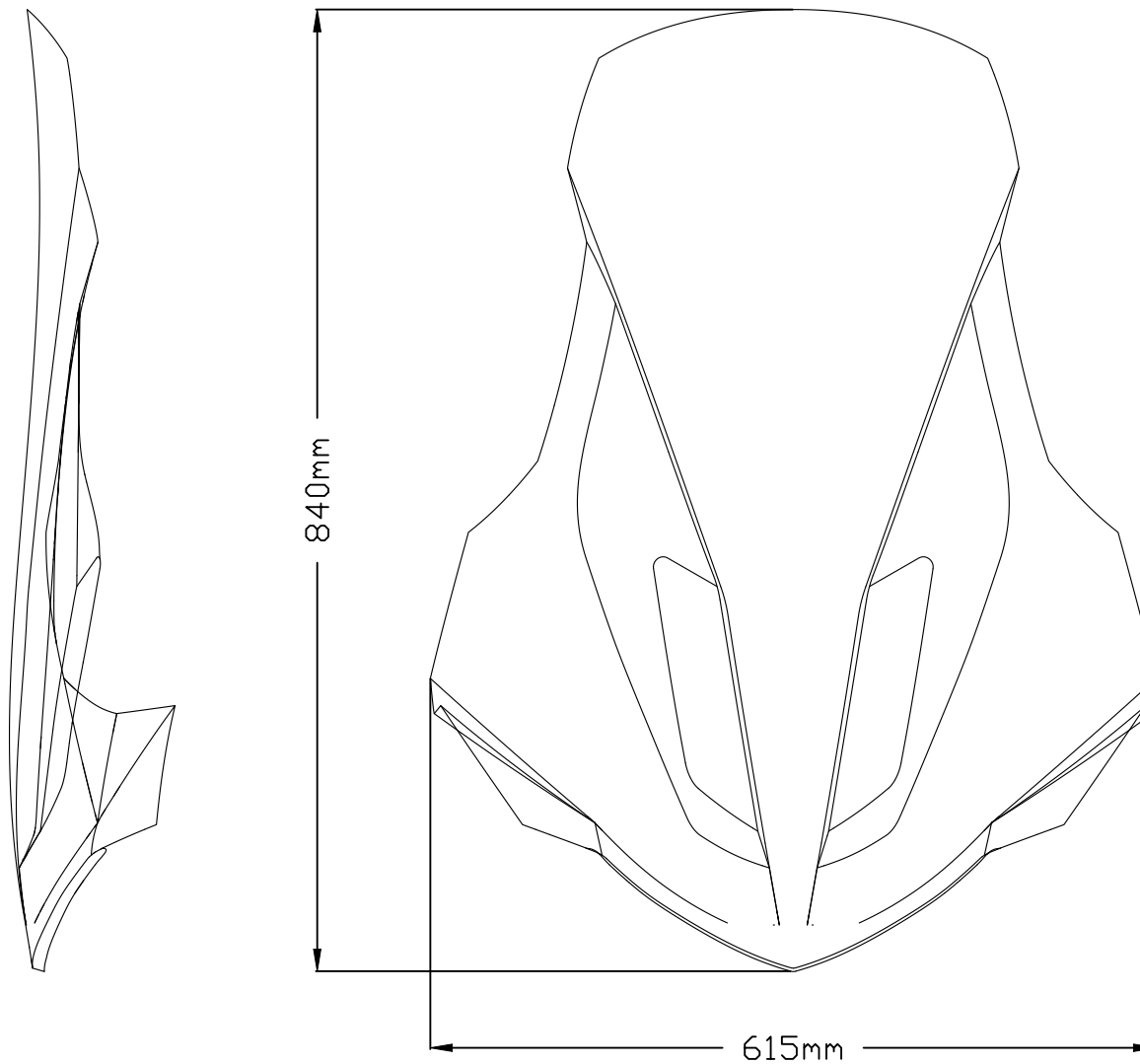
DIFFERENCE TO ORIGINAL:  
+270mm


S22 38120\*21



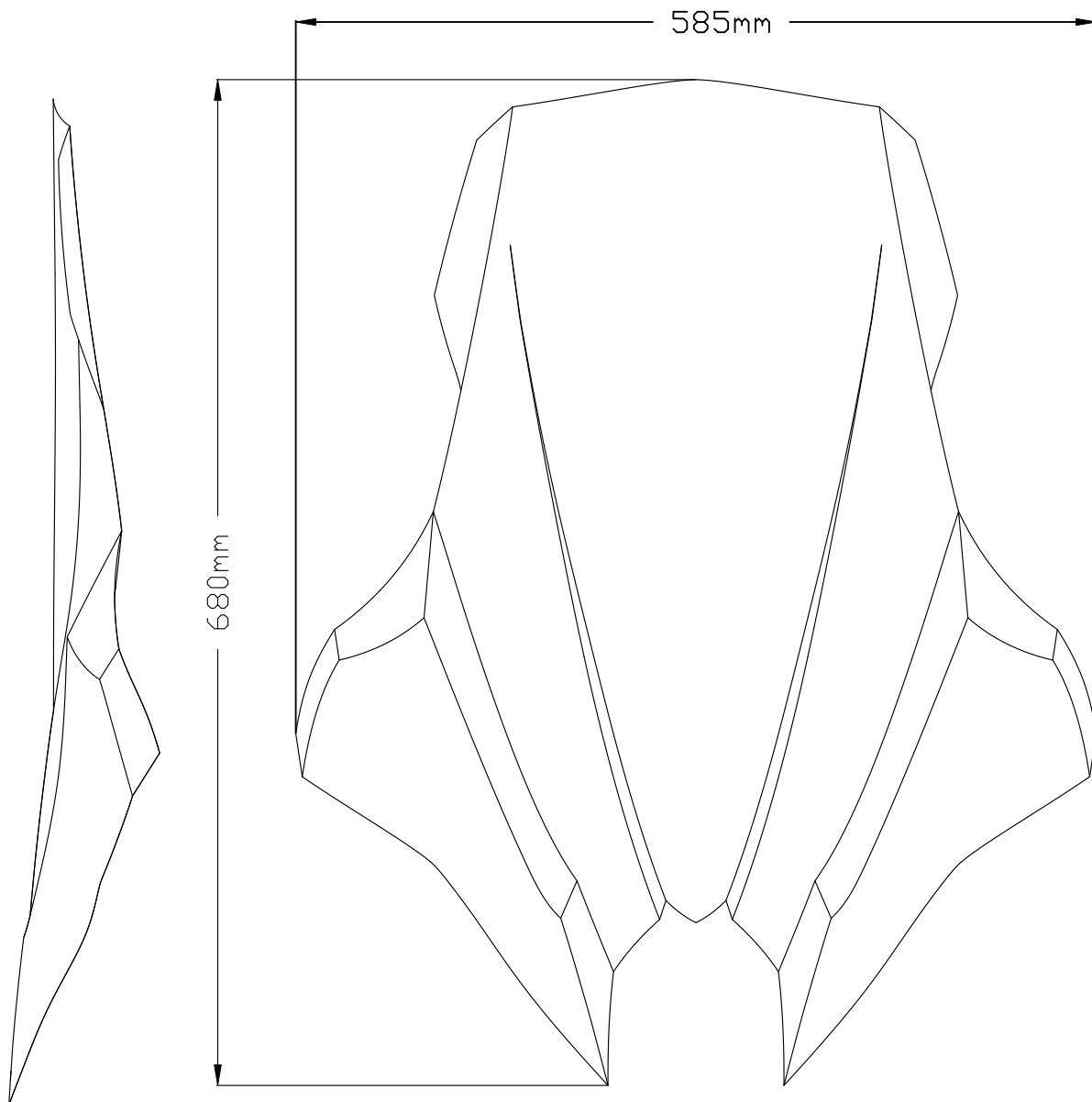
	PROJECT NAME: V-TECH TOURING FOR BMW C400X '19-	REF: 20732	
	Version:	DIN-A4	Hoja : 1/1
DRAWN BY: VANESA LUNA	Description:	MATERIAL: CN 4	THICKNESS: 4mm
DATE: 08/10/2021		VISOR : /	
SCALE: 1:5		DIFFERENCE TO OEM SCREEN: +210mm	


S22 38120\*21



	PROJECT NAME: WINDSHIELD V-TECH TOURING FOR YAMAHA N-MAX 125 '21-		REF: 20737	
	Version:		DIN-A4	Hoja : 1/1
DRAWN BY: VANESA LUNA	Description:		MATERIAL: CN	
DATE: 25/05/2021			THICKNESS: 4mm	
SCALE: 1/6			VISOR N°: 3	DEFLECTOR: -
		DIFFERENCE TO ORIGINAL TOURING SCREEN: +115mm		

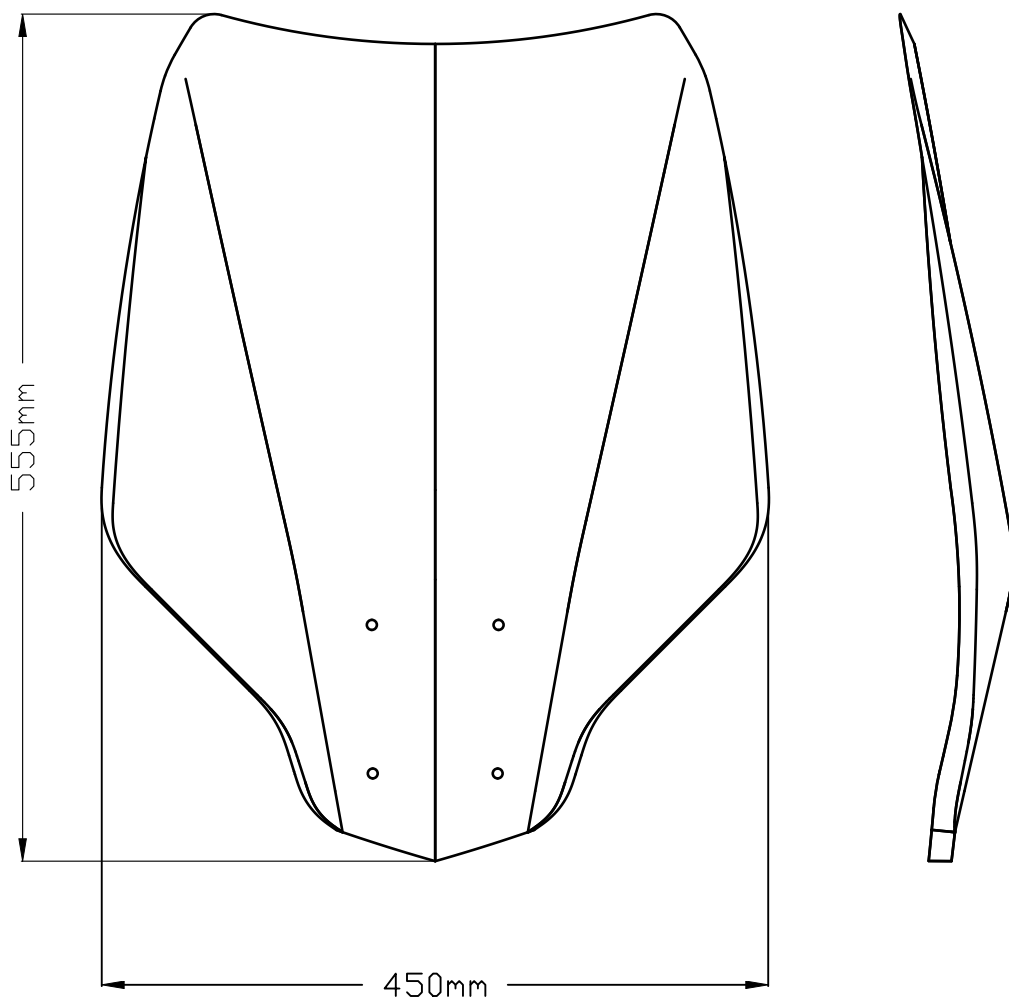
S22 38120\*21




	<b>PROJECT NAME:</b> WINDSHIELD V-TECH TOURING FOR YAMAHA TRICITY 300 '20-		REF: 21120	
	Version:		DIN-A4	Hoja : 1/1
DRAWN BY: VANESA LUNA	Description:	MATERIAL: CN	THICKNESS: 4mm	
DATE: 22/12/2021		VISOR : /		
SCALE: 1:5		DISTANCE TO CLOCK: +90 mm		

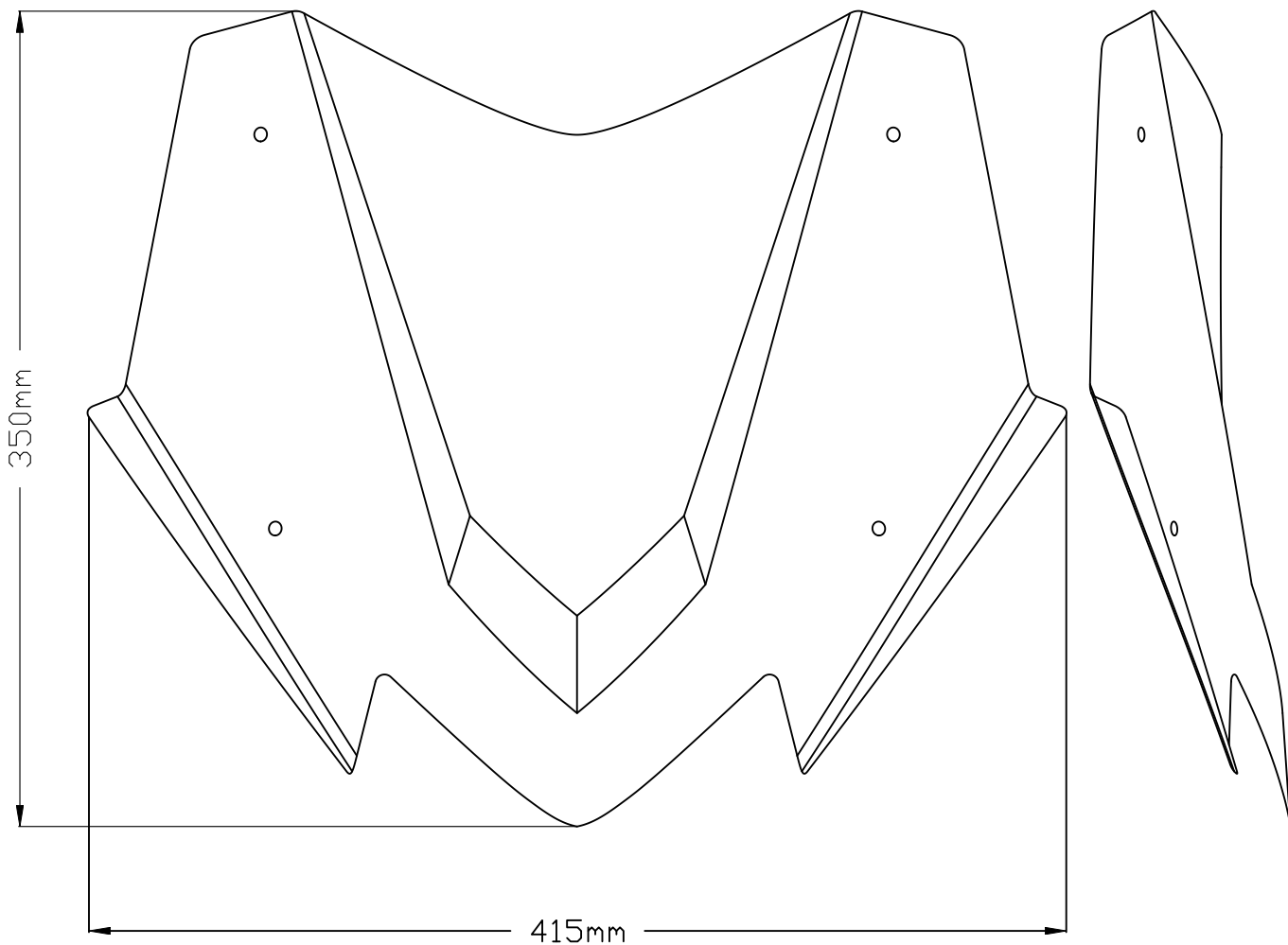



S22 38120\*21



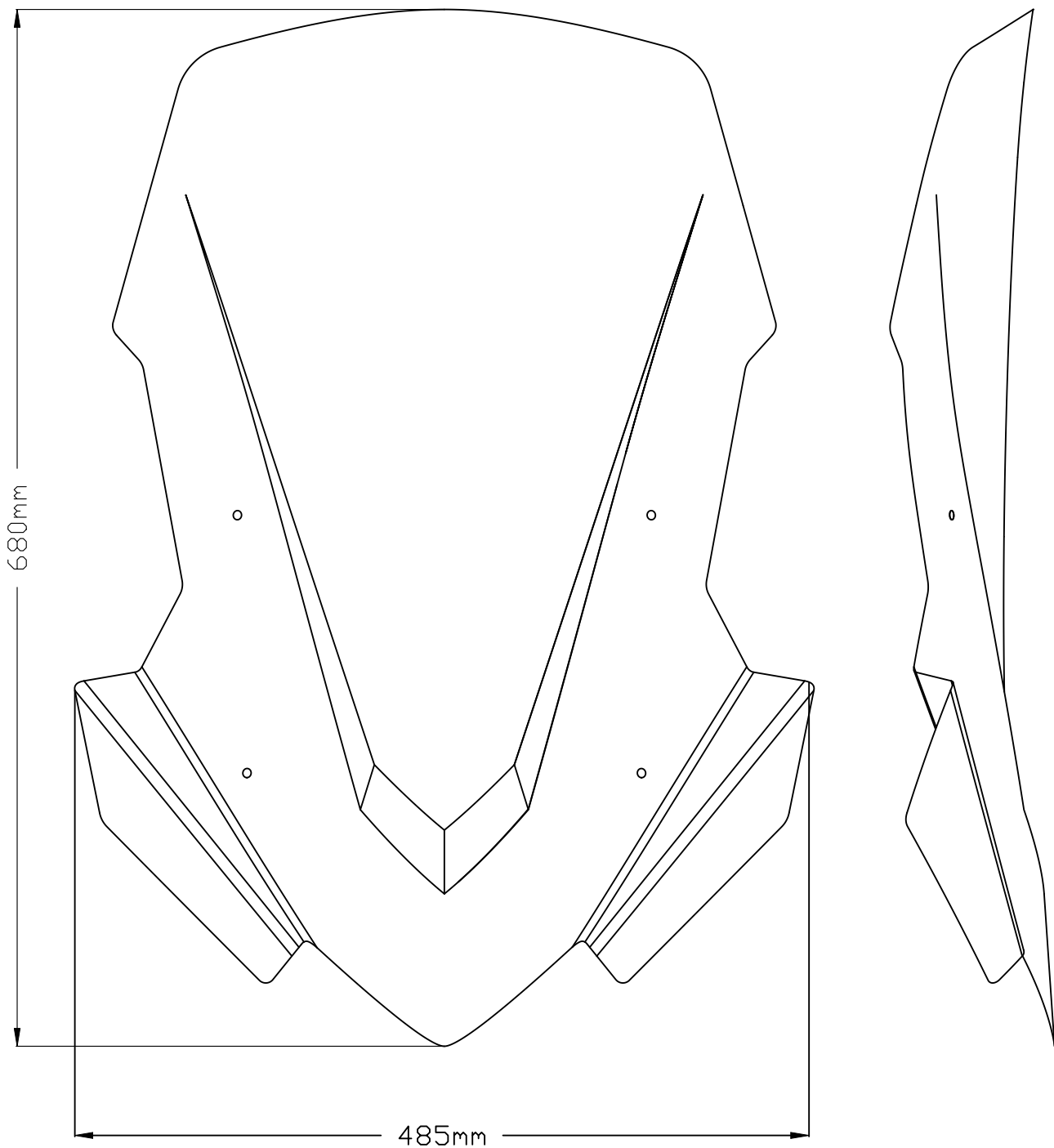
	<b>PROJECT NAME:</b> WINDSHIELD V-TECH TOURING FOR BMW CE 04 '22-	REF: 21259	
	Version:	DIN-A4	Hoja : 1/1
DRAWN BY: VANESA LUNA	Description:	MATERIAL: CN 4	THICKNESS: 4 mm
DATE: 22/07/2022		VISOR: NO	DEFLECTOR:
SCALE: 1:5		DIFFERENCE TO ORIGINAL SCREEN: +210mm	


S22 38120\*21



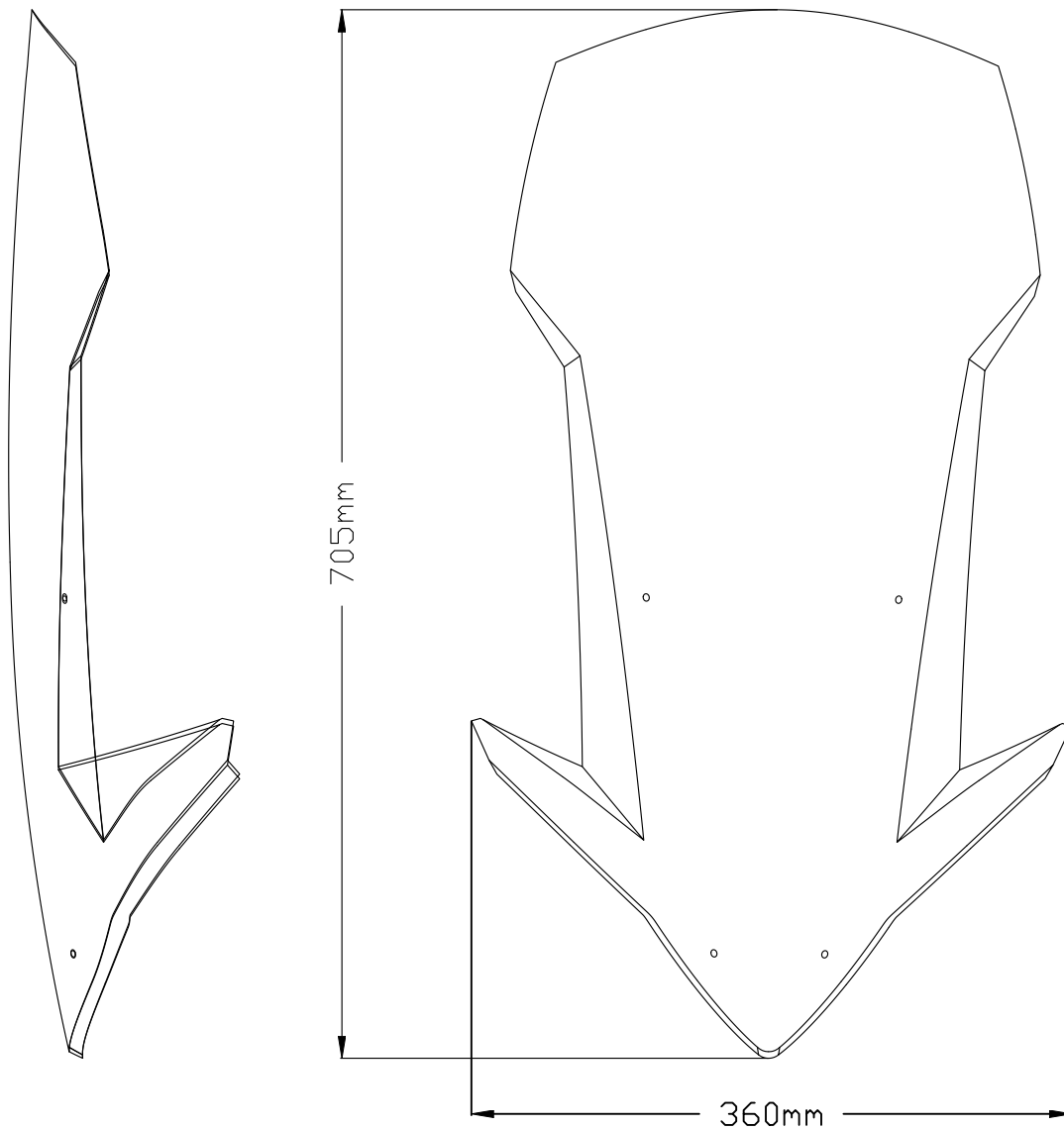
	<b>PROJECT NAME:</b> SPORT SCREEN FOR YAMAHA TMAX '22-		REF: 21269	
	Version:		DIN-A4	Hoja : 1/1
DRAWN BY: VANESA LUNA	Description:	MATERIAL: CN	THICKNESS: 4 mm	
DATE: 24/10/2022		VISOR:		
SCALE: 1:3		DIFFERENCE TO ORIGINAL TOURING SCREEN: -195mm DIFFERENCE TO ORIGINAL SPORT SCREEN: -20mm		


S22 38120\*21



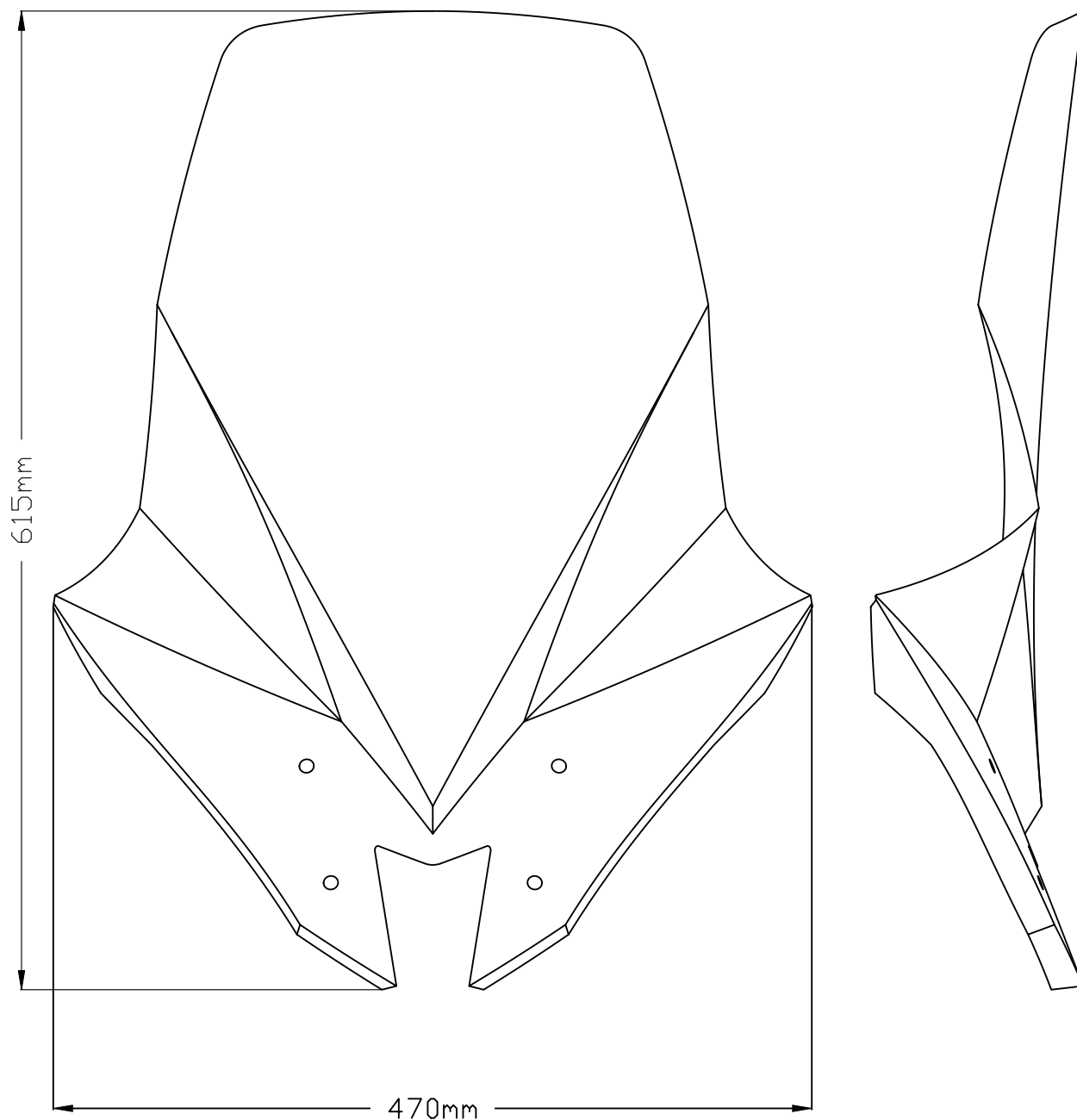
	<b>PROJECT NAME:</b> TOURING SCREEN FOR YAMAHA TMAX '22-		<b>REF: 21270</b>	
	Version:		DIN-A4	Hoja : 1/1
DRAWN BY: VANESA LUNA	Description:		MATERIAL: CN	THICKNESS: 4 mm
DATE: 24/10/2022			VISOR:	
SCALE: 1:4			DIFFERENCE TO ORIGINAL TOURING SCREEN: +80mm DIFFERENCE TO ORIGINAL SPORT SCREEN: +265mm	


S22 38120\*21



	PROJECT NAME: V-TECH TOURING FOR SCUTUM SILENCE S01	REF: 21488	
	Version:	DIN-A4	Hoja : 1/1
DRAWN BY: VANESA LUNA	Description:	MATERIAL: CN	THICKNESS: 4 mm
DATE: 12/04/2023		VISOR: CLIP-ON 2.0 (REF 20764)	
SCALE: 1:5		DISTANCE TO CLOCK: ORIGINAL SCREEN: +120mm PUIG SCREEN: +495 mm DIFFERENCE: +375 mm	

S22 38120\*21



	<b>PROJECT NAME:</b> V-TECH TOURING FOR SYM JET X 125 '23-	REF: 21534	
	Version:	DIN-A4	Hoja : 1/1
DRAWN BY: VANESA LUNA	Description:	MATERIAL: CN	THICKNESS: 4 mm
DATE: 17/03/2023		VISOR: NO	
SCALE: 1:4		DISTANCE TO CLOCK: +320mm	



MOTOPLASTIC, S.A.

Molí de la sal, 1 - 08403 Granollers (Barcelona) SPAIN

Tel. 34 93 849 06 33 - Fax 34 93 849 09 88

info@puig.tv - info@puigusa.com

www.puig.tv - www.puigusa.com



**PREVENCIÓN**

- Usar agua y jabón neutro para limpiar la pantalla.
- Revisar periódicamente el apriete de la tornillería.
- Estacionar el scooter en dirección al sol, evitando el efecto lupa que puede dañar algunas partes.
- Aparcar si es posible en superficies niveladas.

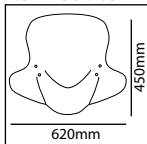
Gracias por su atención.

**PREVENTION**

- Use water and neutral soap to clean the windshield.
- Check the tightening of the fasteners periodically.
- Park the scooter facing the sun, avoiding the sun-reflection effect that may damage some parts.
- Park if possible on even surfaces.

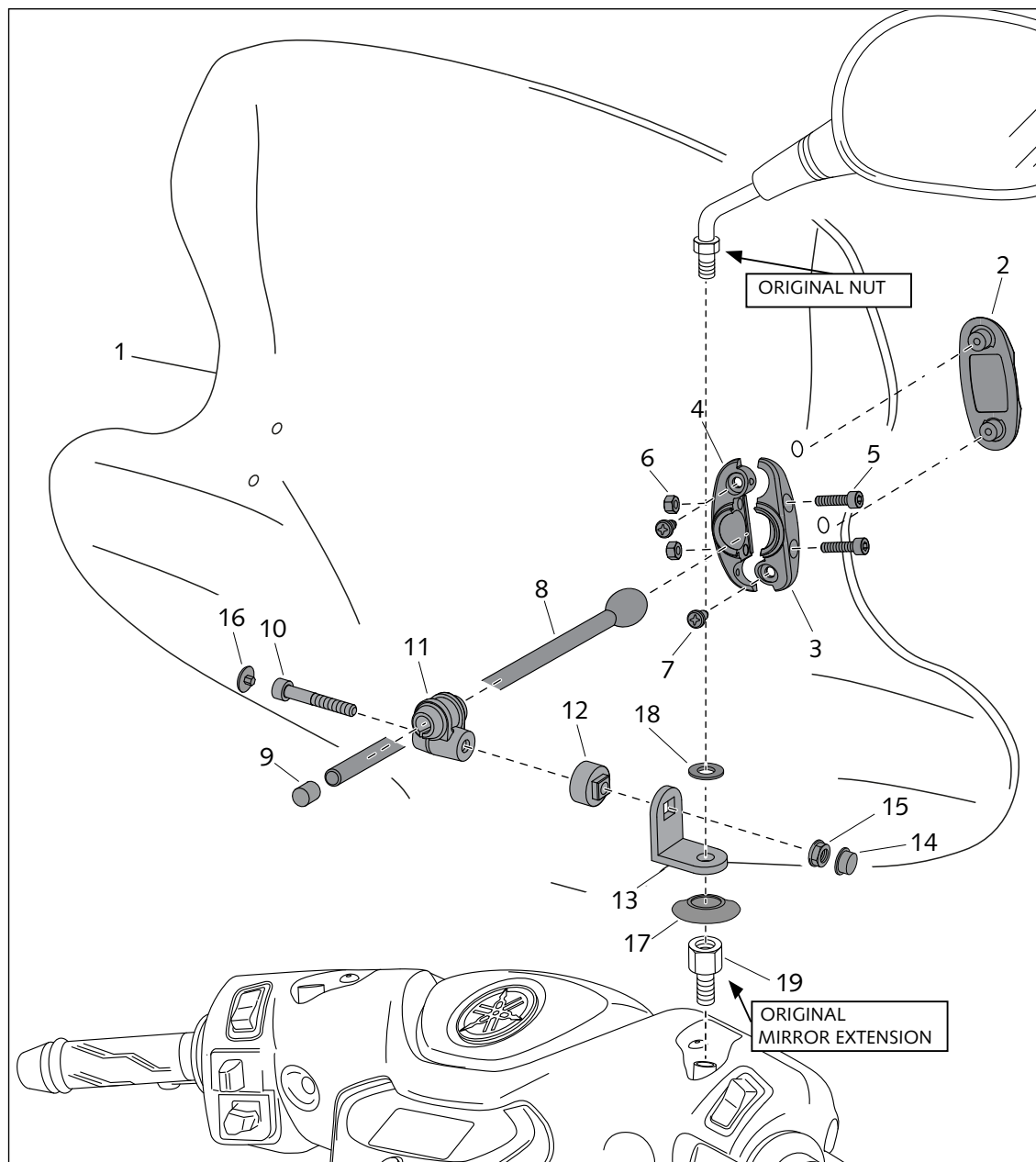
Thanks for your attention.

MOD. TOURING



ID.	DESCRIPCIÓN	DESCRIPTION	REF.	QTY.
1	Pantalla	Windshield	10585H/W	1
2	Tapa exterior	Exterior cap	CONJU-S3PCC-003	2
3	Soporte rótula exterior	Ball bearing exterior support	BRIROTO2-I-PR16	2
4	Soporte rótula interior	Ball bearing interior support	BRIROTO1-I-PR16	2
5	Tornillo allen M5x20 DIN912	M5x20 DIN912 allen screw	TORNI-AD912-464	4
6	Tuerca M5 DIN982 autofrenado	M5 DIN982 lock nut	TUERCA-D982-746	4
7	Tornillo phillips M5x13	M5x13 phillips screw	TORNIP510---233	4
8	Varilla recta Ø9x100	Straight rod Ø9x100	CJROTULA-0-P100	2
9	Tapón final varilla	Final bar cap	TOPEE-VPGT--8/4	2
10	Tornillo M8x40 DIN912	M8x40 DIN912 screw	TORNI-AD912-475	2
11	Soporte guía sujeción varilla	Rod guide support	FIXVARLL-0-PR16	2
12	Acoplamiento esquadra	Coupling angle	FIXSOPOR-0-PR16	2
13	Esquadra Ø10,5 Ref.:582	Angle Ø10,5 Ref.:582	SOPORT30X30-582	2
14	Tapón caperuza plana M8	M8 flat nut cover	CAPERUZTOM8-047	2
15	Tuerca M8 DIN6923	M8 DIN6923 nut	TUERCEG6923-249	2
16	Tapón tornillo M8 DIN912	M8 DIN912 screw cap	TAPA--CHCI1450E	2
17	Fuelle tapa taladro	Below drill cover	FUELLECBRIO06/2	2
18	Arandela plana M10	M10 flat washer	ARAND-----804	2
19	Alargo retrovisor original	OEM mirror extension (Original)	-	2

CARENABRÍS ADAPTABLE A - WINDSHIELD ADAPTABLE TO  
**YAMAHA NEOS '22-**  
Mod.: CITY  
Ref.: 21398



S22 38120\*21

Created by: www.rrdiseny.com



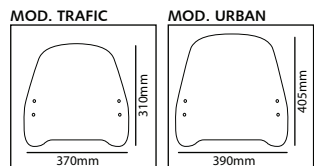
MOTOPLASTIC, S.A.

Molí de la sal, 1 - 08403 Granollers (Barcelona) SPAIN

Tel. 34 93 849 06 33 - Fax 34 93 849 09 88

info@puig.tv - info@puigusa.com

www.puig.tv - www.puigusa.com



### PREVENCIÓN

- Usar agua y jabón neutro para limpiar la pantalla.
- Revisar periódicamente el apriete de la tornillería.
- Estacionar el scooter en dirección al sol, evitando el efecto lupa que puede dañar algunas partes.
- Aparcar si es posible en superficies niveladas.

Gracias por su atención.

### PREVENTION

- Use water and neutral soap to clean the windshield.
- Check the tightening of the fasteners periodically.
- Park the scooter facing the sun, avoiding the sun-reflection effect that may damage some parts.
- Park if possible on even surfaces.

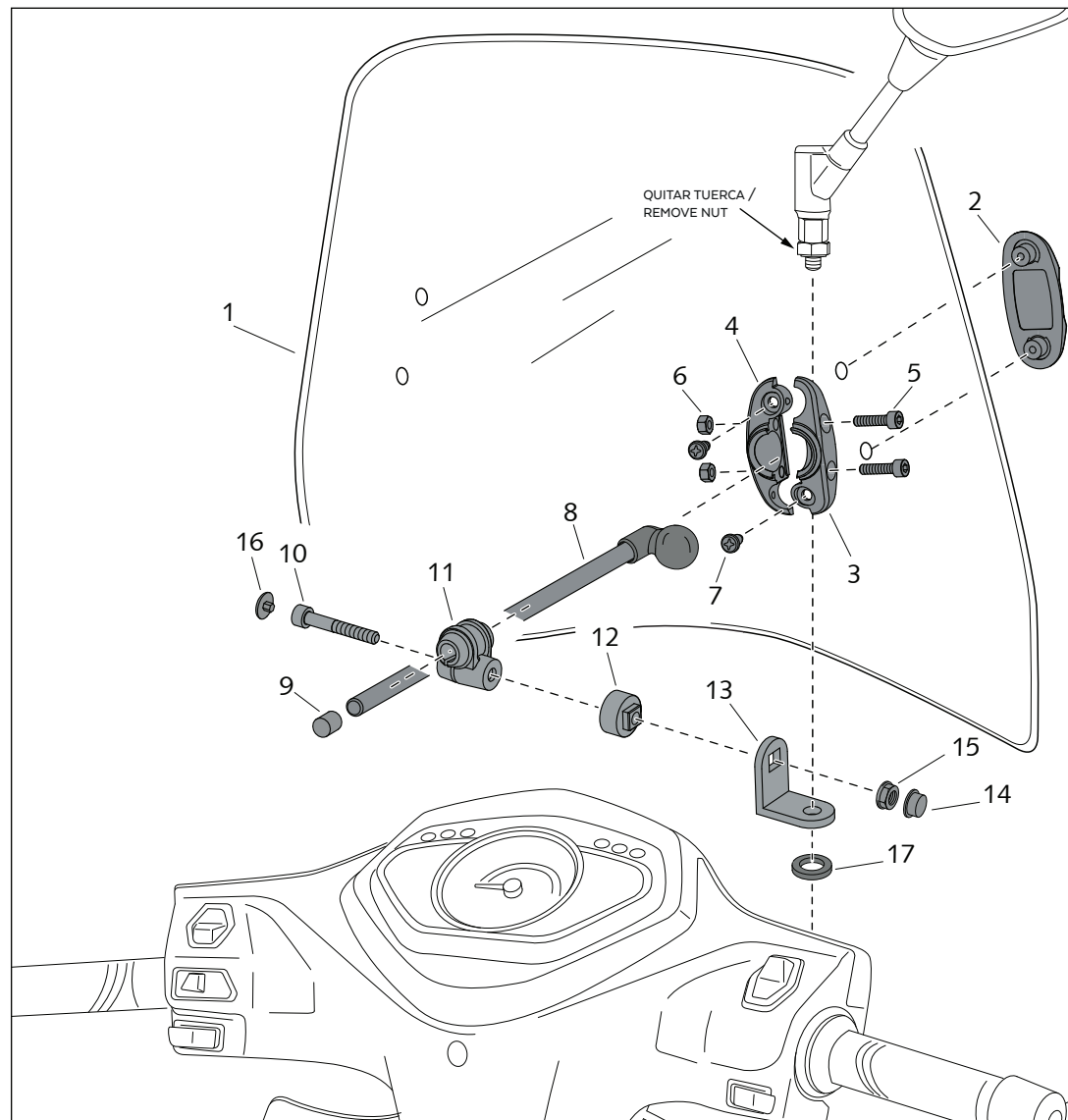
Thanks for your attention.

ID.	DESCRIPCIÓN	DESCRIPTION	QTY.
1	Pantalla	Windshield	1
2	Tapa exterior	Exterior cap	2
3	SopORTE rótula exterior	Ball bearing exterior support	2
4	SopORTE rótula interior	Ball bearing interior support	2
5	Tornillo allen M5x20 DIN912 inox	M5x20 DIN912 allen inox screw	4
6	Tuerca M5 DIN982 autofrenado inox	M5 DIN982 lock inox nut	4
7	Tornillo phillips M5x13	M5x13 phillips screw	4
8	Varilla Ø9x180 90°	Ø9x180 90° bar	2
9	Tapón final varilla	Final bar cap	2
10	Tornillo M8x40 DIN912	M8x40 D912 screw	2
11	SopORTE guía sujección varilla	Rod guide support	2
12	Acoplamiento esquadra	Coupling angle	2
13	Esquadra Ref.:582 Ø10	Angle Ref.:582 Ø10	2
14	Caperuza plana M8	M8 nut cover	2
15	Tuerca M8 DIN6923	M8 DIN6923 nut	2
16	Tapón tornillo M8 DIN912	M8 DIN912 screw cap	2
17	Arandela plana Ø10	Ø10 flat washer	2

CARENABRÍS ADAPTABLE A - WINDSHIELD ADAPTABLE TO  
**SYM HD300 '19**

Mod.: TRAFIC  
Ref.: 3685

Mod.: URBAN  
Ref.: 3686



VER AL DORSO MONTAJE EN EL SCOOTER / LOOK BACK THE ASSEMBLY IN THE SCOOTER







### PREVENCIÓN

- Usar agua y jabón neutro para limpiar la pantalla.
- Revisar periódicamente el apriete de la tornillería.
- Estacionar el scooter en dirección al sol, evitando el efecto lupa que puede dañar algunas partes.
- Aparcar si es posible en superficies niveladas.

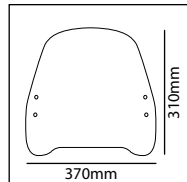
Gracias por su atención.

### PREVENTION

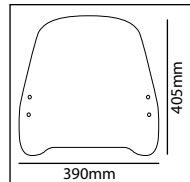
- Use water and neutral soap to clean the windshield.
- Check the tightening of the fasteners periodically.
- Park the scooter facing the sun, avoiding the sun-reflection effect that may damage some parts.
- Park if possible on even surfaces.

Thanks for your attention.

MOD. TRAFIC



MOD. URBAN



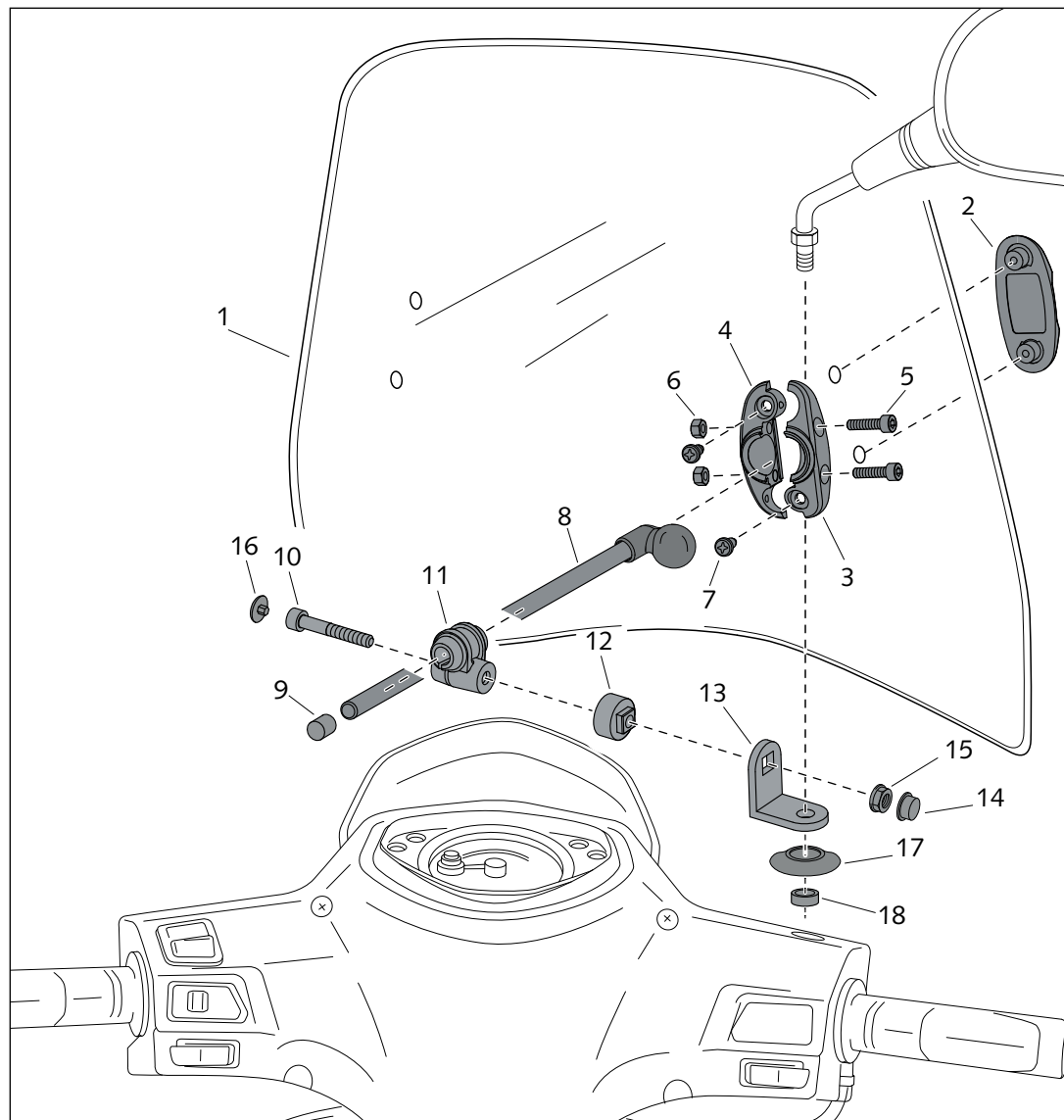
ID.	DESCRIPCIÓN	DESCRIPTION	QTY.
1	Pantalla	Windshield	1
2	Tapa exterior	Exterior cap	2
3	Soporte rótula exterior	Ball bearing exterior support	2
4	Soporte rótula interior	Ball bearing interior support	2
5	Tornillo allen M5x20 DIN912	M5x20 DIN912 allen screw	4
6	Tuerca M5 DIN982 autofrenado	M5 DIN982 lock nut	4
7	Tornillo phillips M5x13	M5x13 phillips screw	4
8	Varilla con rótula a 90° Ø9x150	Rod with ball bearing to 90° Ø9x150	2
9	Tapón final varilla	Final bar cap	2
10	Tornillo M8x35 DIN912	M8x35 DIN912 screw	2
11	Soporte guía sujección varilla	Rod guide support	2
12	Acoplamiento esquadra	Coupling angle	2
13	Esquadra Ref.:581	Angle Ref.:581	2
14	Caperuza plana M8	M8 nut cover	2
15	Tuerca M8 DIN6923	M8 DIN6923 nut	2
16	Tapón tornillo M8 DIN912	M8 DIN912 screw cap	2
17	Fuelle tapa taladro	Below drill cover	2
18	Casquillo Ø8xØ14x6	Ø8xØ14x6 spacer	2

CARENABRÍS ADAPTABLE A - WINDSHIELD ADAPTABLE TO

**SYM SYMPHONY 125 '21-**

Mod.: TRAFIC  
Ref.: 20699

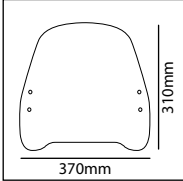
Mod.: URBAN  
Ref.: 20700



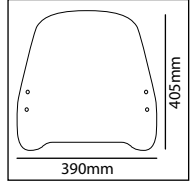




MOD. TRAFIC



MOD. URBAN



### PREVENCIÓN

- Usar agua y jabón neutro para limpiar la pantalla.
- Revisar periódicamente el apriete de la tornillería.
- Estacionar el scooter en dirección al sol, evitando el efecto lupa que puede dañar algunas partes.
- Aparcar si es posible en superficies niveladas.

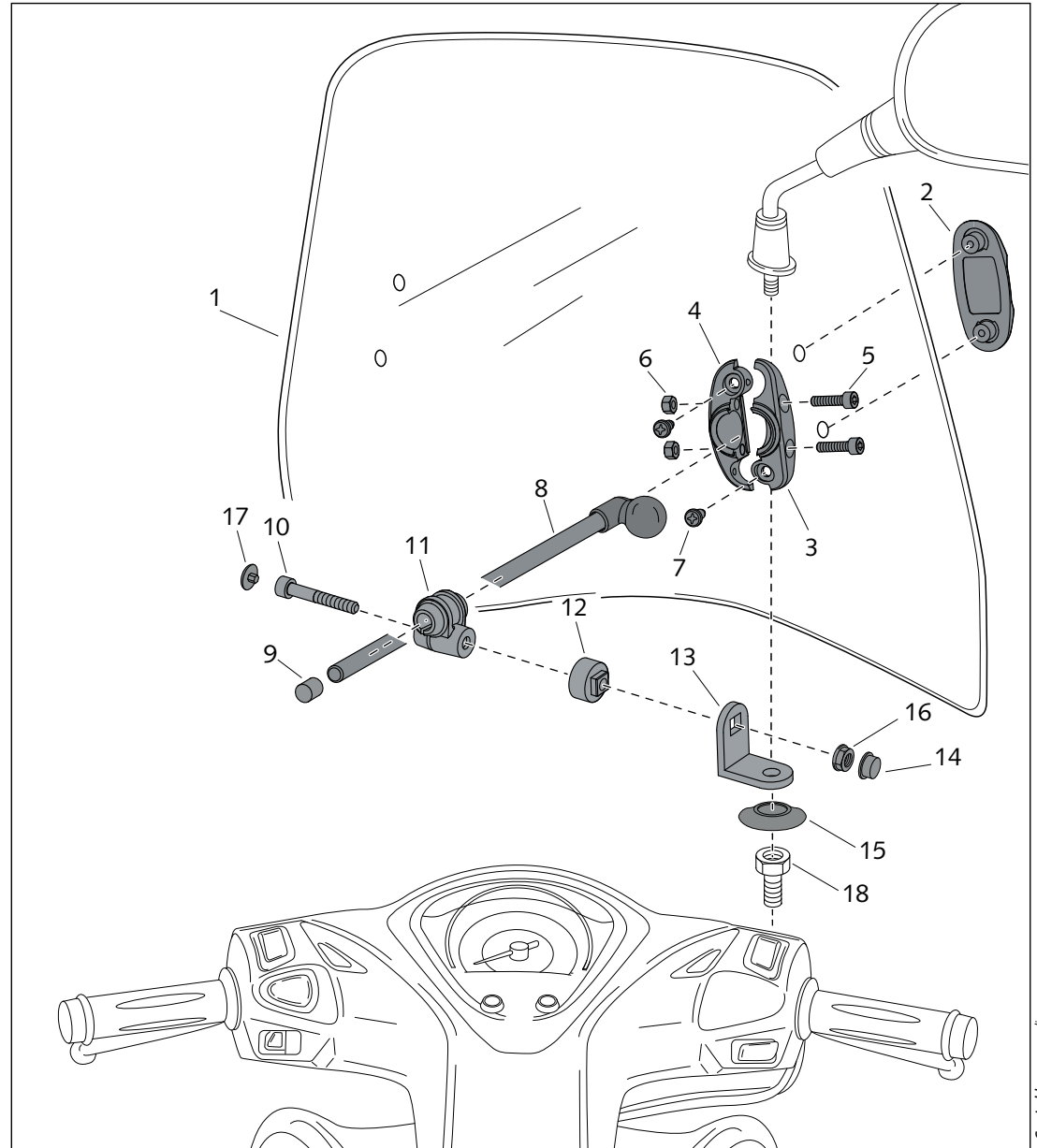
Gracias por su atención.

### PREVENTION

- Use water and neutral soap to clean the windshield.
- Check the tightening of the fasteners periodically.
- Park the scooter facing the sun, avoiding the sun-reflection effect that may damage some parts.
- Park if possible on even surfaces.

Thanks for your attention.

ID.	DESCRIPCIÓN	DESCRIPTION	QTY.
1	Pantalla	Windshield	1
2	Tapa exterior	Exterior cap	2
3	SopORTE rótula exterior	Ball bearing exterior support	2
4	SopORTE rótula interior	Ball bearing interior support	2
5	Tornillo allen M5x20 DIN912	M5x20 DIN912 allen screw	4
6	Tuerca M5 DIN982 autofrenado	M5 DIN982 lock nut	4
7	Tornillo phillips M5x13	M5x13 phillips screw	4
8	Varilla Ø9x120x90°	Ø9x120x90° bar	2
9	Tapón final varilla	Final bar cap	2
10	Tornillo M8x40 DIN912	M8x40 DIN912 screw	2
11	SopORTE guía sujeción varilla	Rod guide support	2
12	Acoplamiento esquadra	Coupling angle	2
13	Esquadra Ref.:581	Angle Ref.:581	2
14	Caperuza plana M8	M8 nut cover	2
15	Fuelle tapa taladro	Below drill cover	2
16	Tuerca M6 DIN6923	M6 DIN6923 nut	2
17	Tapón tornillo M8 DIN912	M8 DIN912 screw cap	2
18	Alargo retrovisor (original)	Rear mirror extension (original)	2





MOTOPLASTIC, S.A.

Molí de la sal, 1 - 08403 Granollers (Barcelona) SPAIN

Tel. 34 93 849 06 33 - Fax 34 93 849 09 88

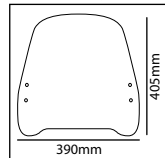
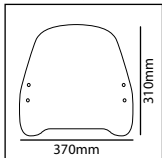
info@puig.tv - info@puigusa.com

www.puig.tv - www.puigusa.com



MOD. TRAFIC

MOD. URBAN



### PREVENCIÓN

- Usar agua y jabón neutro para limpiar la pantalla.
- Revisar periódicamente el apriete de la tornillería.
- Estacionar el scooter en dirección al sol, evitando el efecto lupa que puede dañar algunas partes.
- Aparcar si es posible en superficies niveladas.

Gracias por su atención.

### PREVENTION

- Use water and neutral soap to clean the windshield.
- Check the tightening of the fasteners periodically.
- Park the scooter facing the sun, avoiding the sun-reflection effect that may damage some parts.
- Park if possible on even surfaces.

Thanks for your attention.

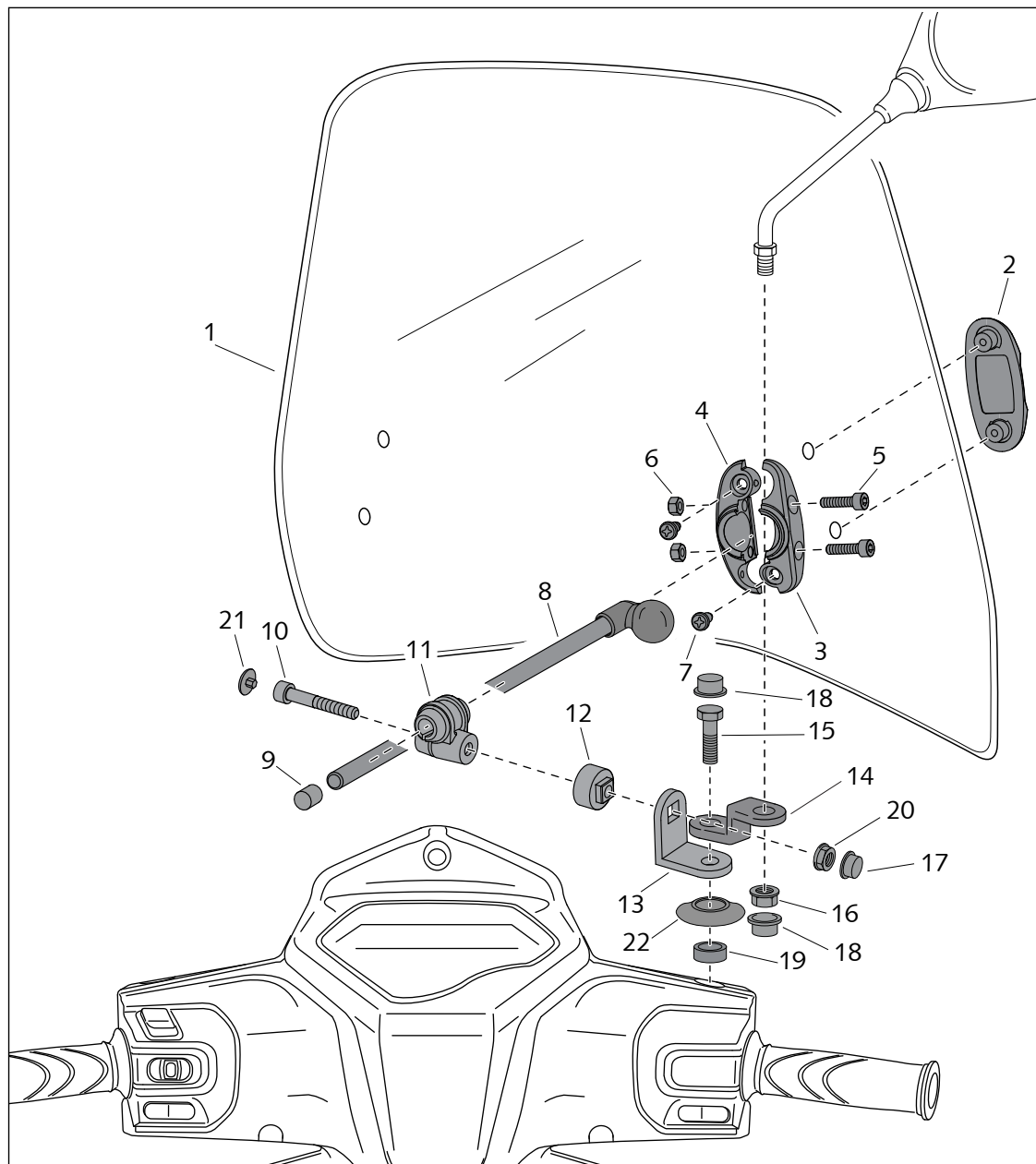
ID.	DESCRIPCIÓN	DESCRIPTION	QTY.
1	Pantalla	Windshield	1
2	Tapa exterior	Exterior cap	2
3	Soporte rótula exterior	Ball bearing exterior support	2
4	Soporte rótula interior	Ball bearing interior support	2
5	Tornillo allen M5x20 DIN912	M5x20 DIN912 allen screw	4
6	Tuerca M5 DIN982 autofrenado	M5 DIN982 lock nut	4
7	Tornillo phillips M5x13	M5x13 phillips screw	4
8	Varilla ø9x160 90° para ref.20825	Rod ø9x160 90° for ref.20825	2
8	Varilla ø9x200 90° para ref.20826	Rod ø9x200 90° for ref.20826	2
9	Tapón final varilla	Final bar cap	2
10	Tornillo M6x35 DIN912	M6x35 DIN912 screw	2
11	Soporte guía sujeción varilla	Rod guide support	2
12	Acoplamiento esquadra	Coupling angle	2
13	Esquadra Ref.:581	Angle Ref.:581	2
14	Soporte retrovisor	Mirror support	2
15	Tornillo M8x35 DIN913	M8x35 DIN913 screw	2
16	Tuerca M8 DIN6923 autoblocante	M8 DIN6923 locknut	2
17	Caperuza plana M6	M6 cover	2
18	Caperuza plana M8	M8 cover	4
19	Casquillo Ø14xØ8x12	Ø14xØ8x12 spacer	2
20	Tuerca M6 DIN6923	M6 DIN6923 nut	2
21	Tapón tornillo M6 DIN912	M6 DIN912 screw cap	2
22	Fuelle tapa taladro	Below drill cover	2

CARENABRÍS ADAPTABLE A - WINDSHIELD ADAPTABLE TO

**SYM SYMPHONY ST '21**

Mod.: TRAFIC  
Ref.: 20825

Mod.: URBAN  
Ref.: 20826



VER DORSO / LOOK BACK



MOTOPLASTIC, S.A.

Molí de la sal, 1 - 08403 Granollers (Barcelona) SPAIN

Tel. 34 93 849 06 33 - Fax 34 93 849 09 88

info@puig.tv - info@puigusa.com

www.puig.tv - www.puigusa.com



### PREVENCIÓN

- Usar agua y jabón neutro para limpiar la pantalla.
- Revisar periódicamente el apriete de la tornillería.
- Estacionar el scooter en dirección al sol, evitando el efecto lupa que puede dañar algunas partes.
- Aparcar si es posible en superficies niveladas.

Gracias por su atención.

### PREVENTION

- Use water and neutral soap to clean the windshield.
- Check the tightening of the fasteners periodically.
- Park the scooter facing the sun, avoiding the sun-reflection effect that may damage some parts.
- Park if possible on even surfaces.

Thanks for your attention.

ID.	DESCRIPCIÓN	DESCRIPTION	REF.	QTY.
1	Pantalla	Windshield	10376H/W	1
2	Tapa exterior	Exterior cap	CONJU-S3PCC-003	2
3	SopORTE rótula exterior	Ball bearing exterior support	BRIROT02-I-PR16	2
4	SopORTE rótula interior	Ball bearing interior support	BRIROT01-I-PR16	2
5	Tornillo allen M5x20 DIN912	M5x20 DIN912 allen screw	TORNI-AD912-464	4
6	Tuerca M5 DIN982 autofrenado	M5 DIN982 lock nut	TUERCA-D982-746	4
7	Tornillo phillips M5x13	M5x13 phillips screw	TORNIP510---233	4
8	Varilla recta Ø9x100	Straight rod Ø9x100	CJROTULA-0-P100	2
9	Tapón final varilla	Final bar cap	TOPEE-VPGT--8/4	2
10	Tornillo M8x40 DIN912	M8x40 DIN912 screw	TORNI-AD912-475	2
11	SopORTE guía sujección varilla	Rod guide support	FIXVARLL-0-PR16	2
12	Acoplamiento esquadra	Coupling angle	FIXSOPOR-0-PR16	2
13	Esquadra Ø10,5 Ref.:582	Angle Ø10,5 Ref.:582	SOPORT30X30-582	2
14	Tapón caperuza plana M8	M8 flat nut cover	CAPERUTOM8-047	2
15	Tuerca M8 DIN6923	M8 DIN6923 nut	TUERCEG6923-249	2
16	Tapón tornillo M8 DIN912	M8 DIN912 screw cap	TAPA--CHC11450E	2
17	Fuelle tapa taladro	Below drill cover	FUELLECBRI006/2	2
18	Arandela plana M10	M10 flat washer	ARAND-----804	2
19	Alargo retrovisor original	OEM mirror extension (Original)	-	2
20	Embellecedor faro	Headlight trim	EMBELLECEDOR-01	1

CARENABRÍS ADAPTABLE A - WINDSHIELD ADAPTABLE TO

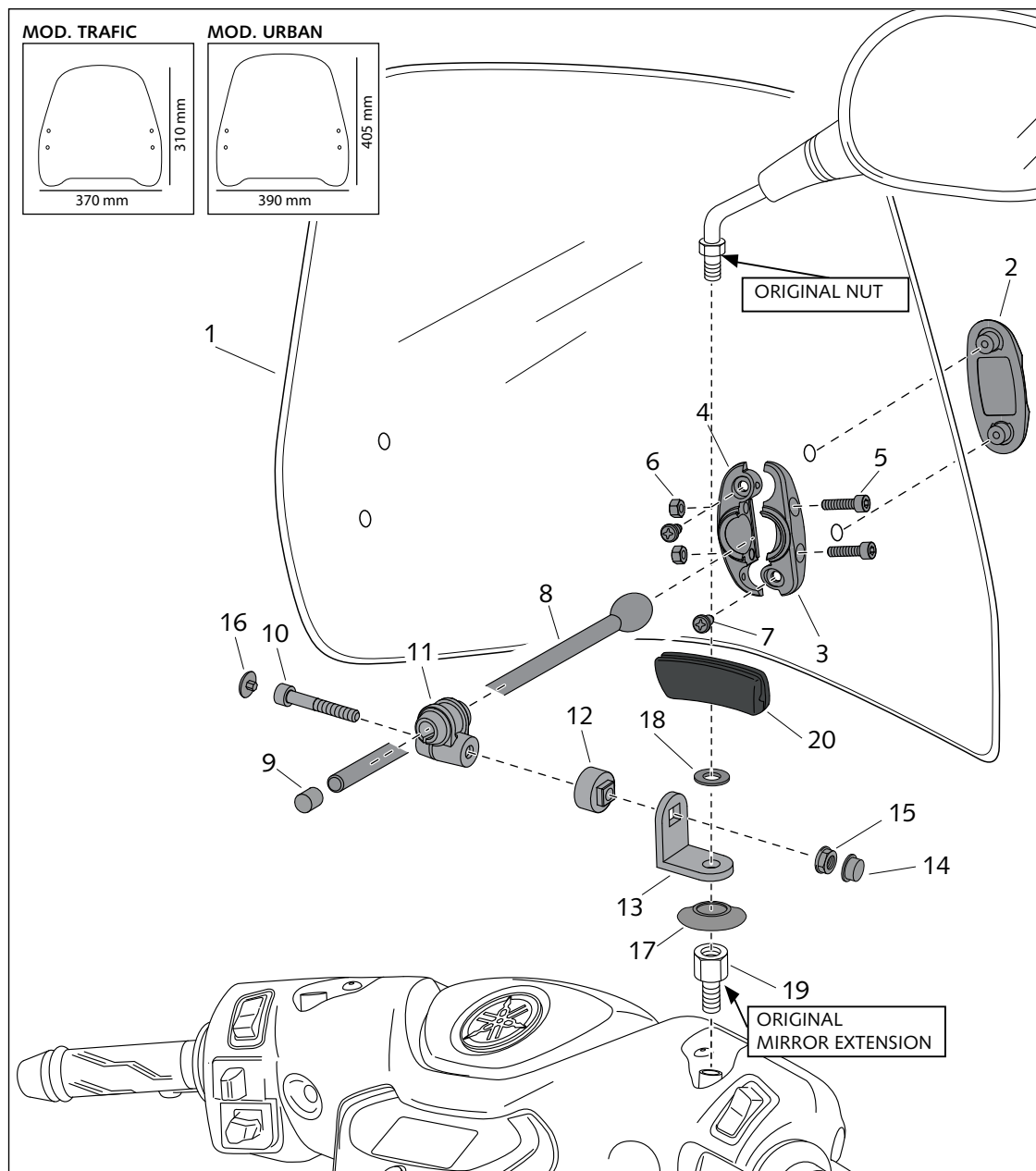
## YAMAHA NEO'S '22-

Mod.: TRAFIC

Ref.: 21390

Mod.: URBAN

Ref.: 21391



S22 38120\*21

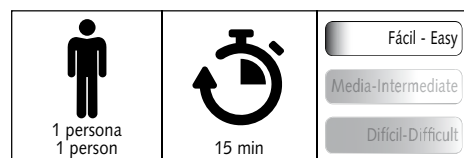
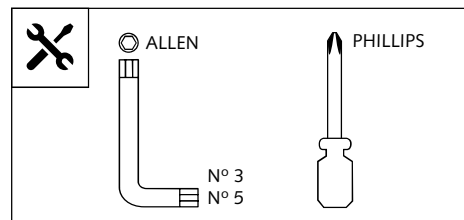
Created by: www.ridiseny.com





## V-TECH TOURING PARA - TOURING V-TECH FOR - V-TECH TOURING FÜR YAMAHA XMAX 300

Ref.: 9476

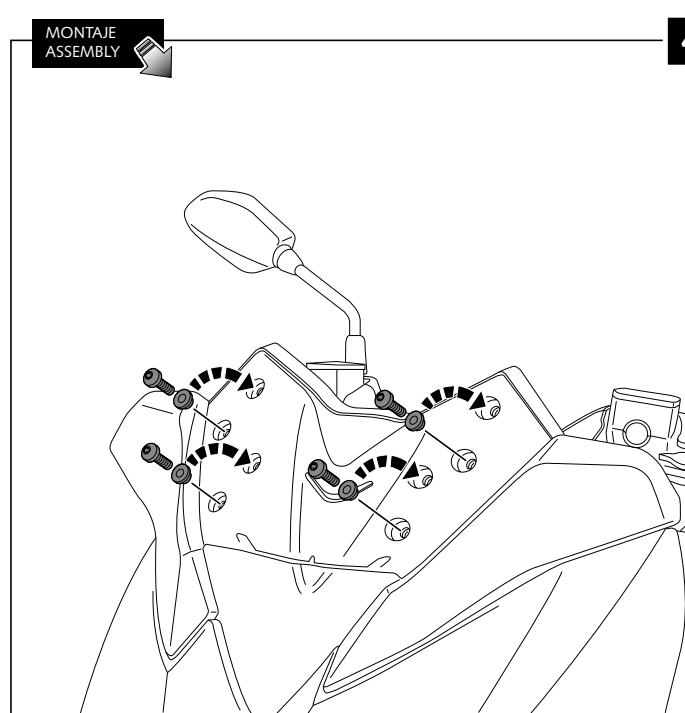
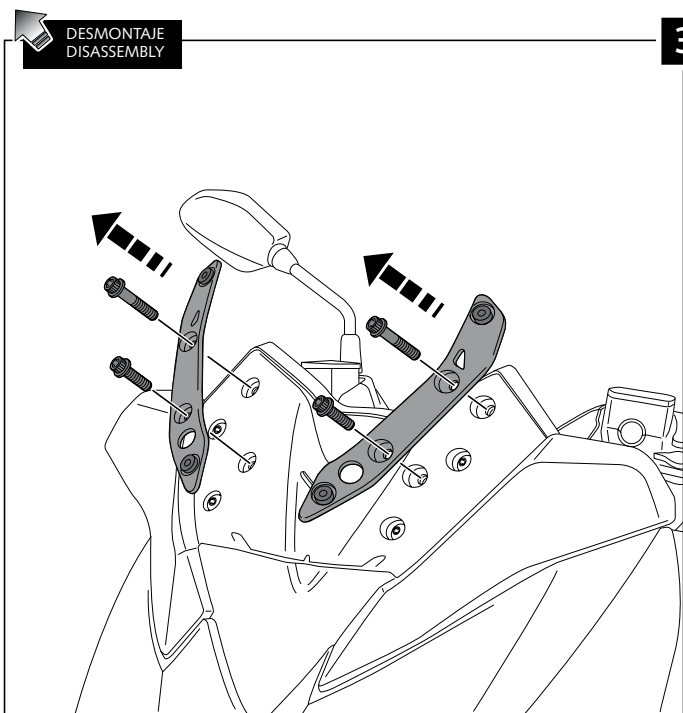
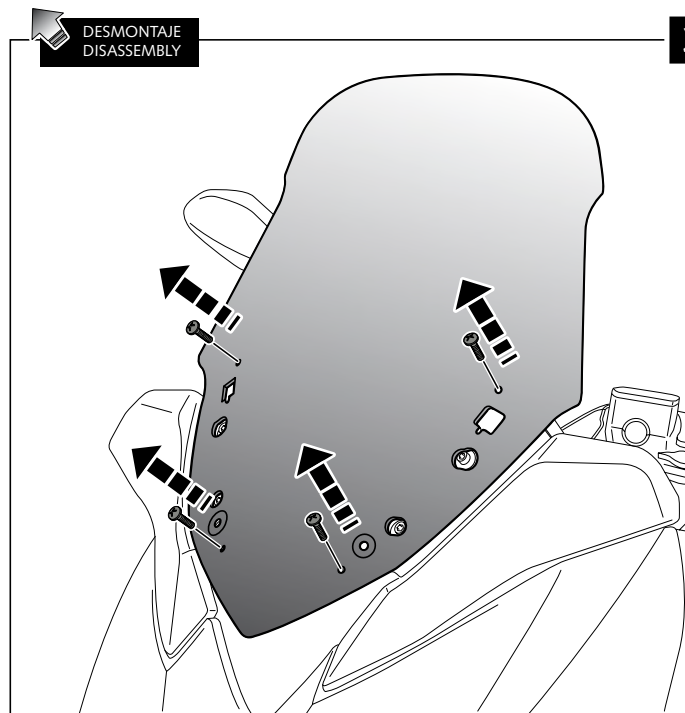
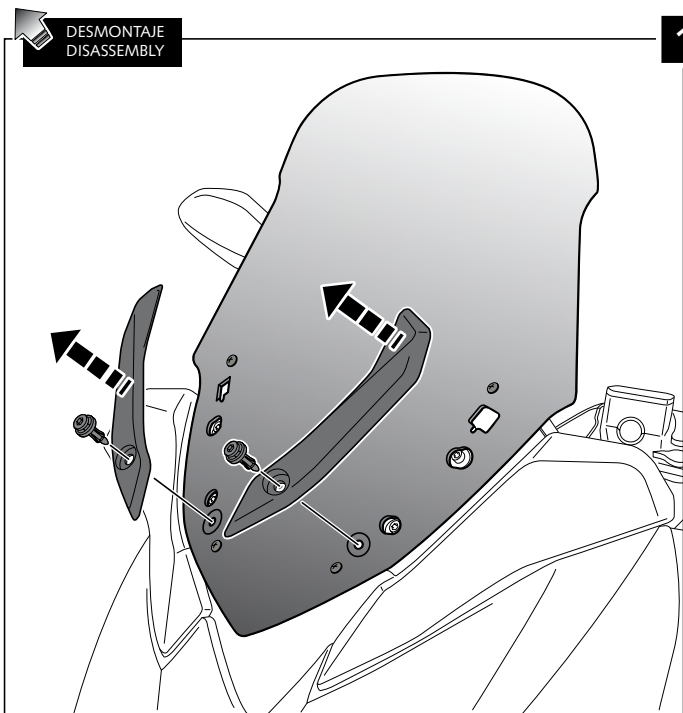
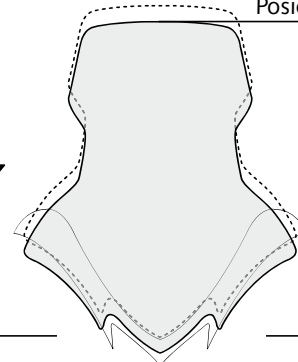


ID	PIEZA / PART	DESCRIPCIÓN	DESCRIPTION	QTY	REF.
1		V-Tech Touring	Touring V-Tech	1	9476H/F/WM3
2		Tornillo Allen M6x50 DIN 912	M6x50 DIN 912 Allen screw	2	TORNI-D912--473
3		Tornillo Allen M6x35 DIN 912	M6x35 DIN912 Allen screw	2	TORNI-D912--447
4		Casquillo Ø8,5 x Ø14 x 9	Ø8,5 x Ø14 x 9 Arrowhead	4	CASQUI-----0100
5		Tornillo Allen M5x25 Ø11 ISO 7380	M5x25 Ø11 ISO 7380 Allen screw	4	TORNI-I7380-766
6		Arandela de nylon M5x1	M5x1 nylon washer	4	ARNV00000000245
7		Tapón tornillo M5 ISO 7380	M5 ISO 7380 Allen screw cap	4	TAPON_____85
8		Arandela de goma Ø4,5 x Ø14 x 4mm	4,5 x Ø14 x 4mm rubber washer	4	ARAND-GD13D5X4-

## MONTAJE DE LA CÚPULA EN POSICIÓN BAJA

## SCREEN ASSEMBLY ON LOW-POSITION

Posición BAJA

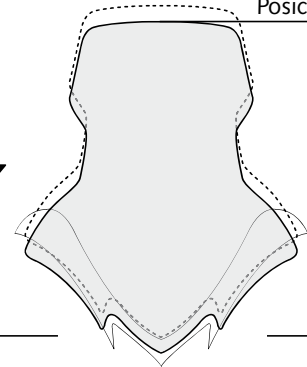


S22 38120\*21

## MONTAJE DE LA CÚPULA EN POSICIÓN BAJA

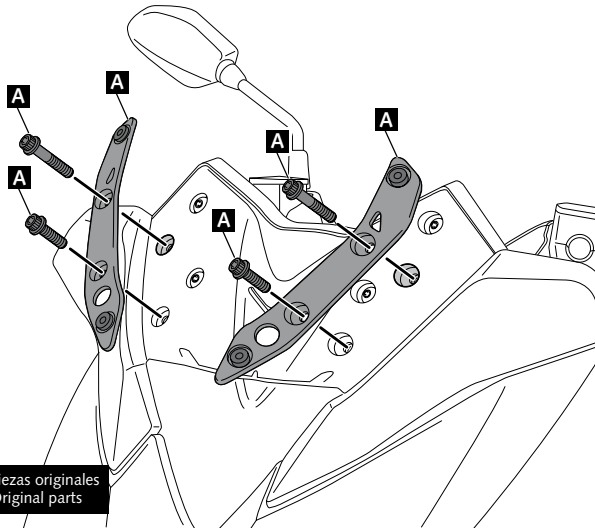
## SCREEN ASSEMBLY ON LOW-POSITION

Posición BAJA

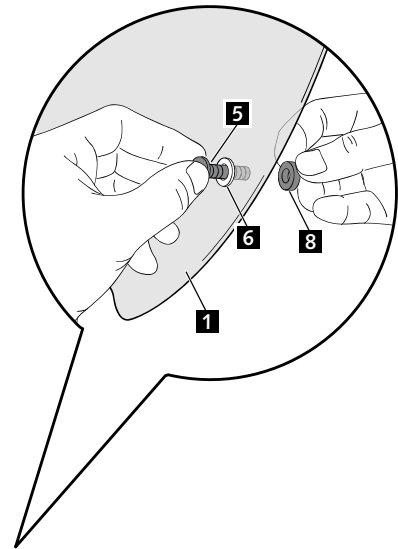


MONTAJE ASSEMBLY

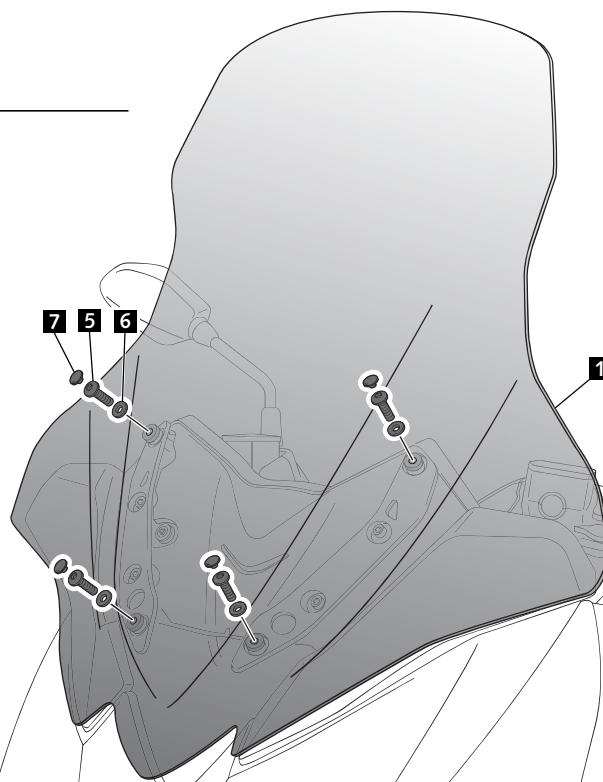
5



6



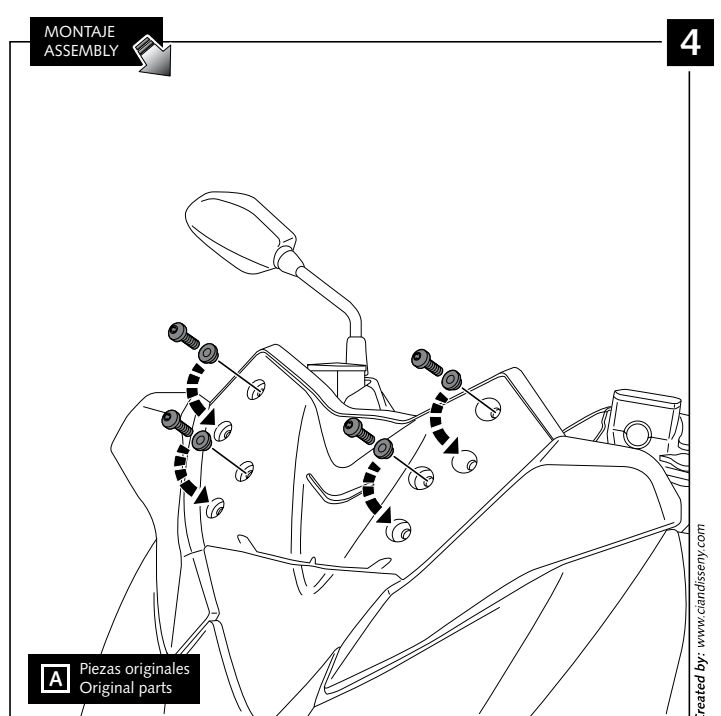
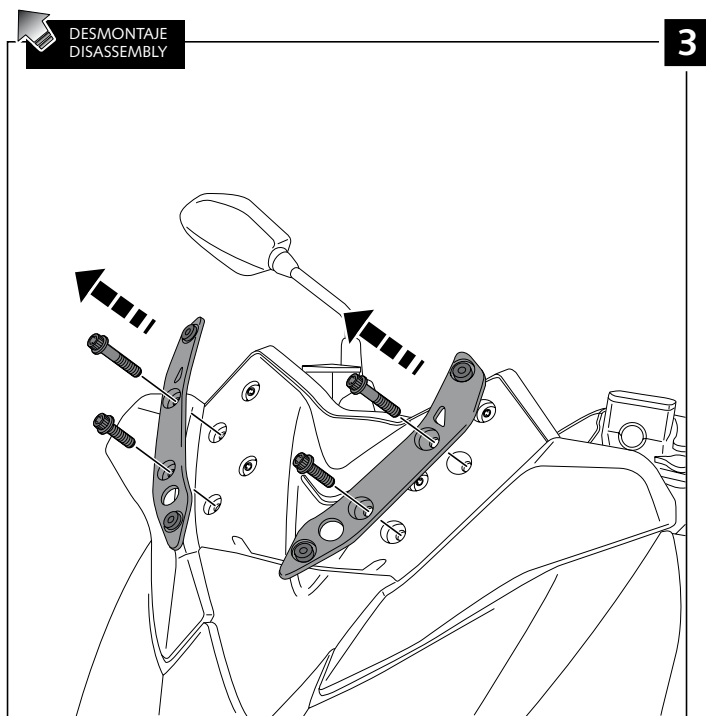
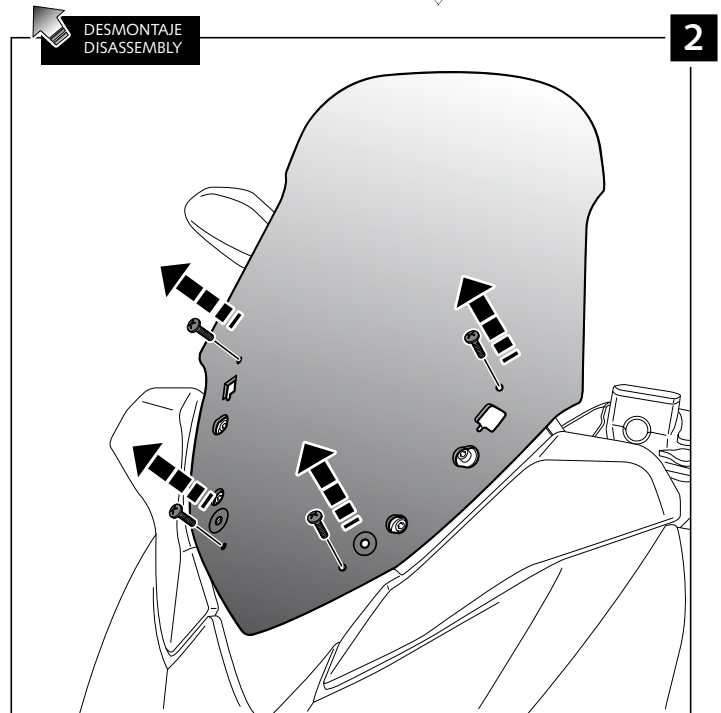
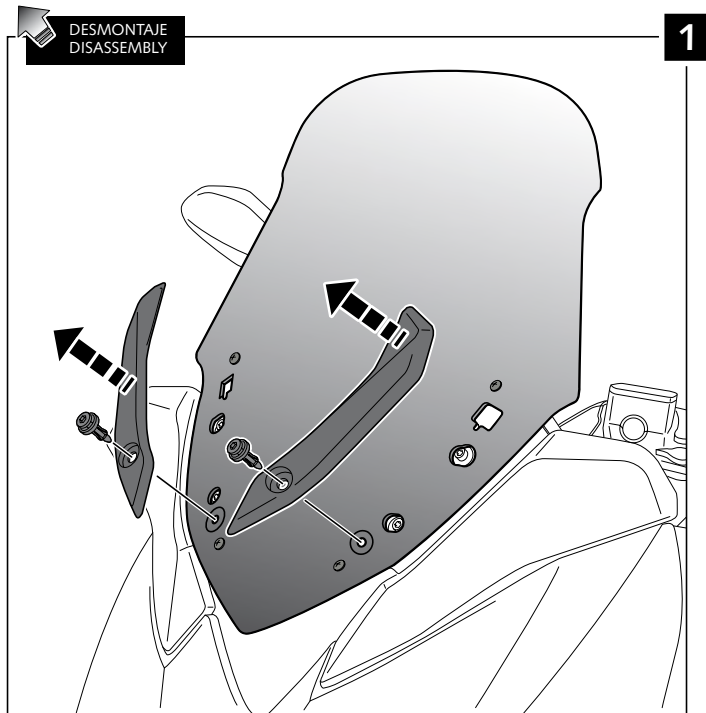
MONTAJE ASSEMBLY



S22 38120\*21

MONTAJE DE LA CÚPULA EN POSICIÓN **ALTA**  
SCREEN ASSEMBLY ON **HIGH-POSITION**

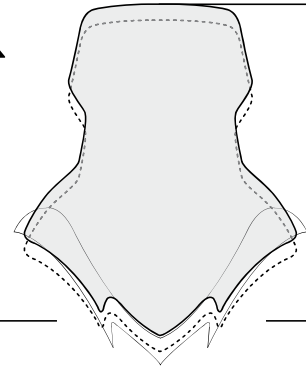
Posición ALTA



Posición ALTA

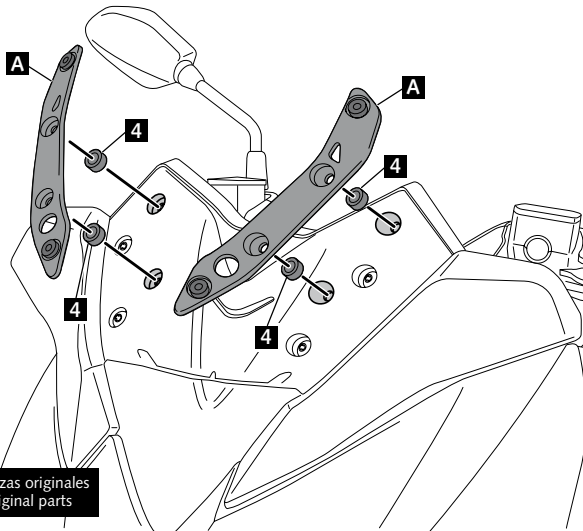
## MONTAJE DE LA CÚPULA EN POSICIÓN ALTA

## SCREEN ASSEMBLY ON HIGH-POSITION



MONTAJE ASSEMBLY

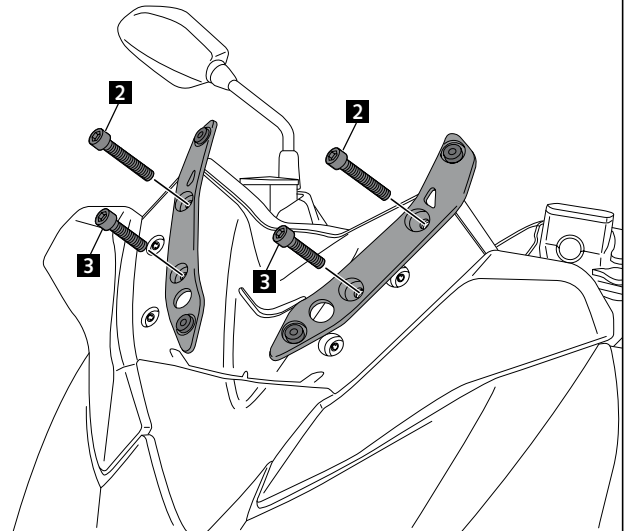
5



A Piezas originales  
Original parts

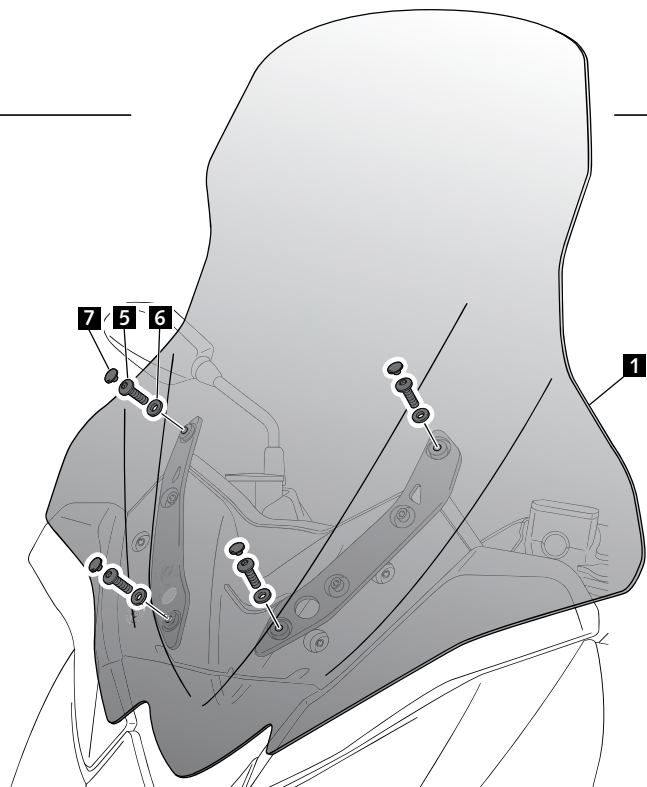
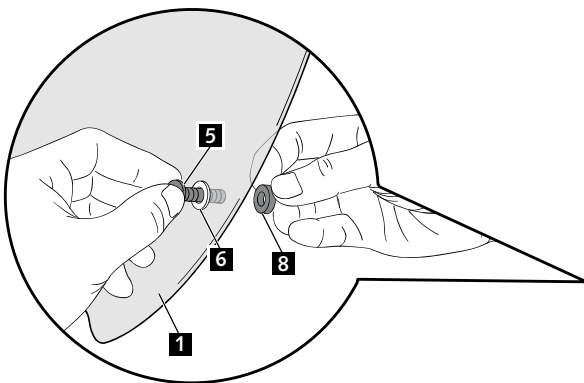
MONTAJE ASSEMBLY

6



MONTAJE ASSEMBLY

7



S22 38120\*21

# HONDA PCX 125 '21-

## M O U N T I N G I N S T R U C T I O N S

REF 20637

CÚPULA V-TECH TOURING / WINDSHIELD V-TECH TOURING



PHILLIPS  
SCREWDRIVER



Nº 10



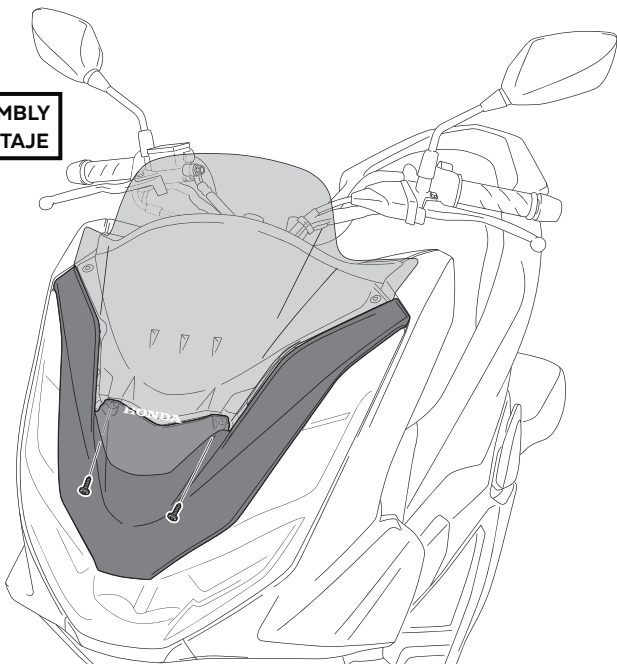
ALLEN  
Nº 4  
Nº 5



ID	PIEZA/PART	DESCRIPCIÓN	DESCRIPTION	QTY	REF
1		Cúpula Touring	Touring screen	1	20637F/H/WM3
2		Arandela M6 DIN125	M6 DIN125 washer	2	ARANDEPD125-054
3		Tornillo M6x16 Ø14 ISO7380	M6X16 Ø14 ISO7380 Allen screw	2	TORNI-I7380-403

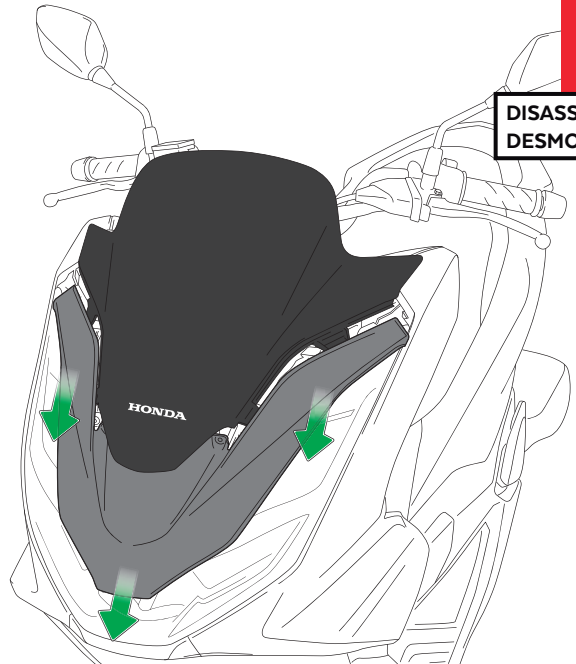
1

DISASSEMBLY  
DESMONTAJE



2

DISASSEMBLY  
DESMONTAJE

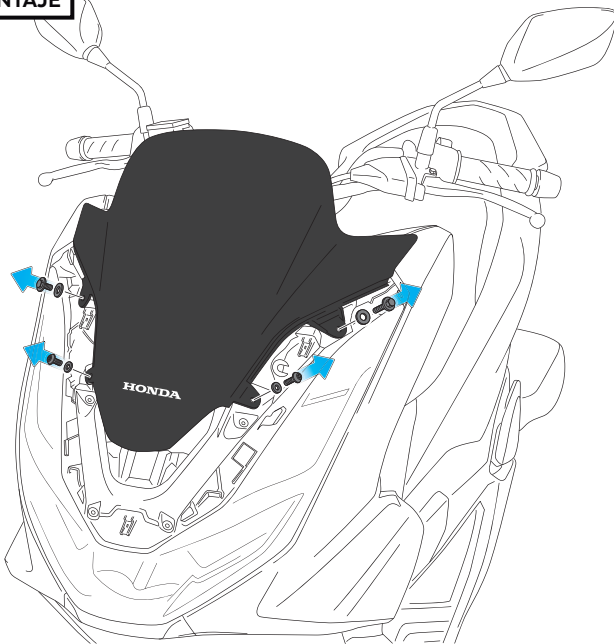


# HONDA PCX 125 '21-

INSTRUCCIONES DE MONTAJE - MOUNTING INSTRUCTIONS - MONTAGEANLEITUNG

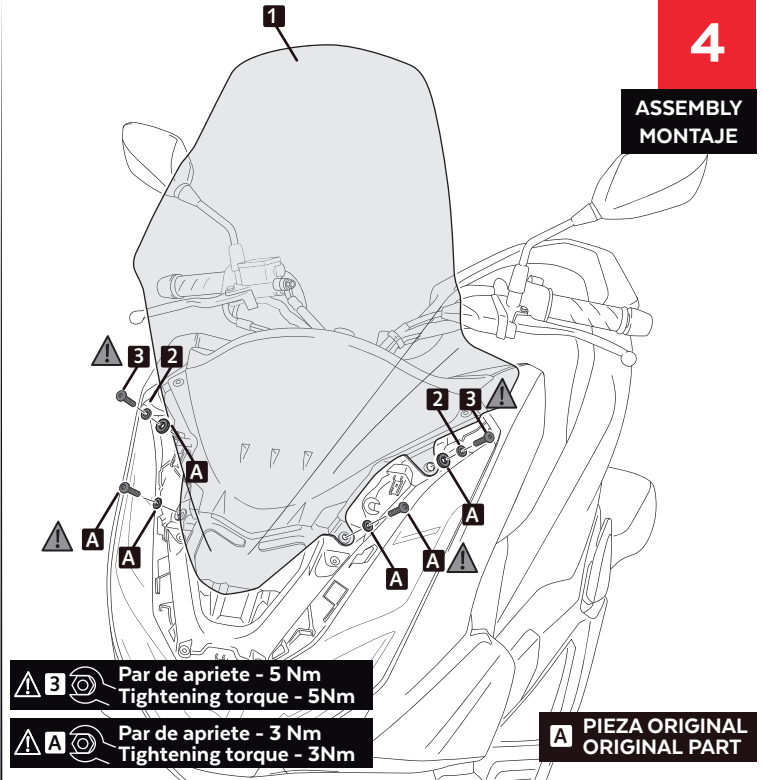
**3**

DISASSEMBLY  
DESMONTAJE



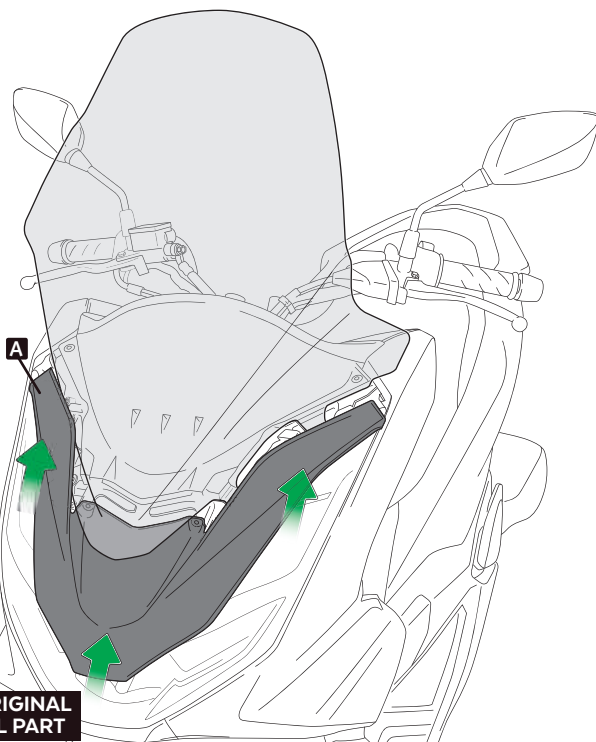
**4**

ASSEMBLY  
MONTAJE



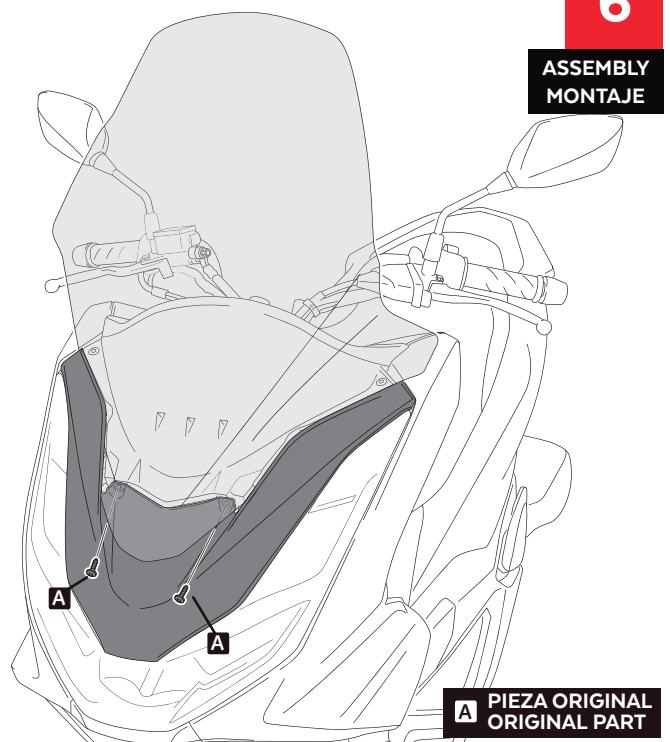
**5**

ASSEMBLY  
MONTAJE



**6**

ASSEMBLY  
MONTAJE



S22 38120\*21



# YAMAHA NMAX 125 '21-

## MOUNTING INSTRUCTIONS

REF 20737

V-TECH TOURING



2Person



15 min



EASY



ALLEN

Nº 3

PHILLIPS

S22 38120\*21

ID.	PIEZA/PART	DESCRIPCIÓN	DESCRIPTION	QTY.	REF.:
1		Cúpula TOURING	TOURING screen	1	20737H/W/FM3
2		Silentblock Ø17xØ10 Ø1x10	Ø17xØ10 Ø1x10 silentblock	4	AROPASACABLES--
3		Casquillo con valona Ø15xØ9x7,5	Ø15xØ9x7,5 bush with flange	4	CASQUI-1A---324
4		Tornillo allen M5x30 Ø11 ISO 7380	M5x30 Ø11 ISO 7380 allen screw	4	TORNI-I7380-767
5		Tapon tornillo M5 ISO 7380	M5 ISO 7380 screw cap	4	TAPON-----85
6		Casquillo Ø14 x Ø8 x 3,5	Ø14 x Ø8 x 3,5 arrowhead	2	CASQUI-----182

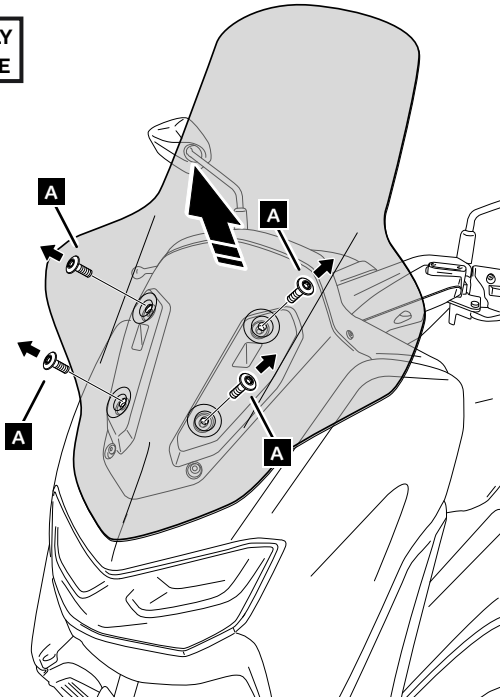
# YAMAHA NMAX 125 '21-

INSTRUCCIONES DE MONTAJE - MOUNTING INSTRUCTIONS - MONTAGEANLEITUNG

**1**

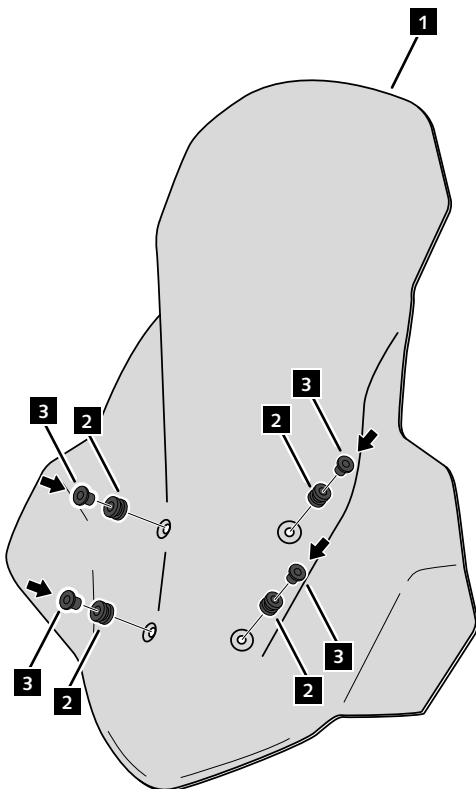
DISASSEMBLY  
DESMONTAJE

**A** Tornillería original  
Original screws



**2**

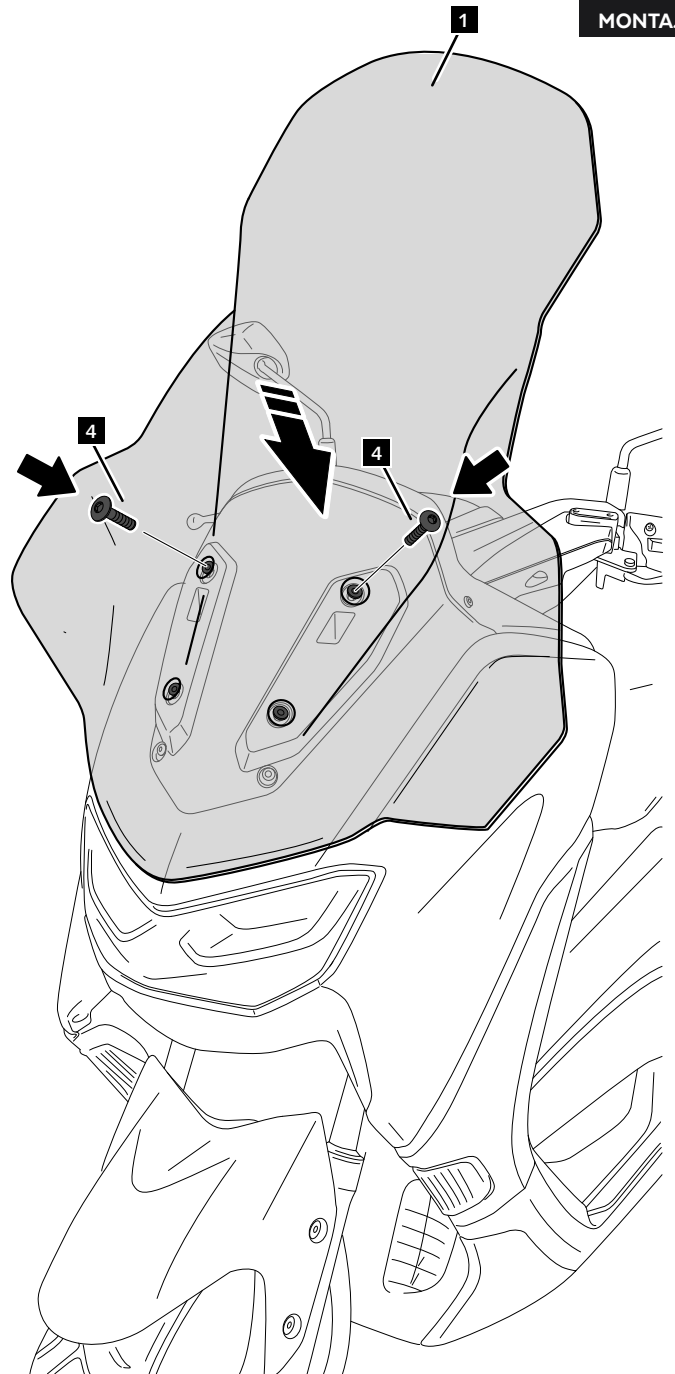
ASSEMBLY  
MONTAJE



NO APRETAR  
DO NOT TIGHTEN

**3**

ASSEMBLY  
MONTAJE



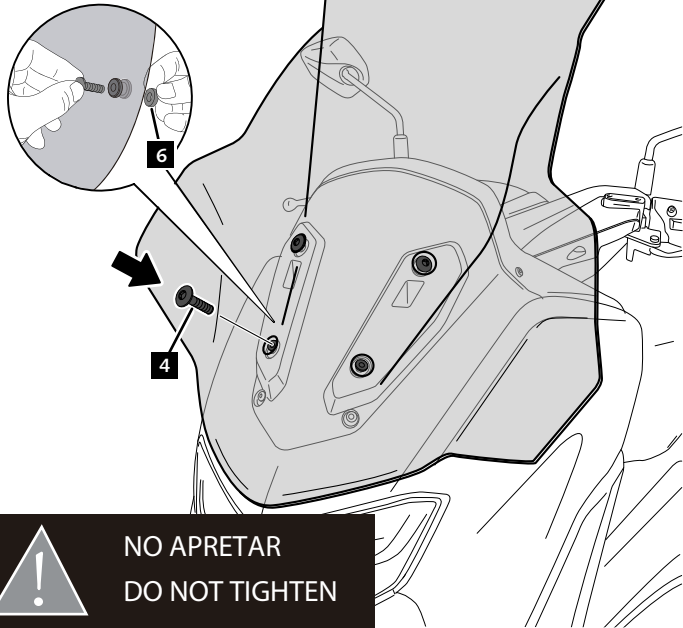
S22 38120\*21

# YAMAHA NMAX 125 '21-

INSTRUCCIONES DE MONTAJE - MOUNTING INSTRUCTIONS - MONTAGEANLEITUNG

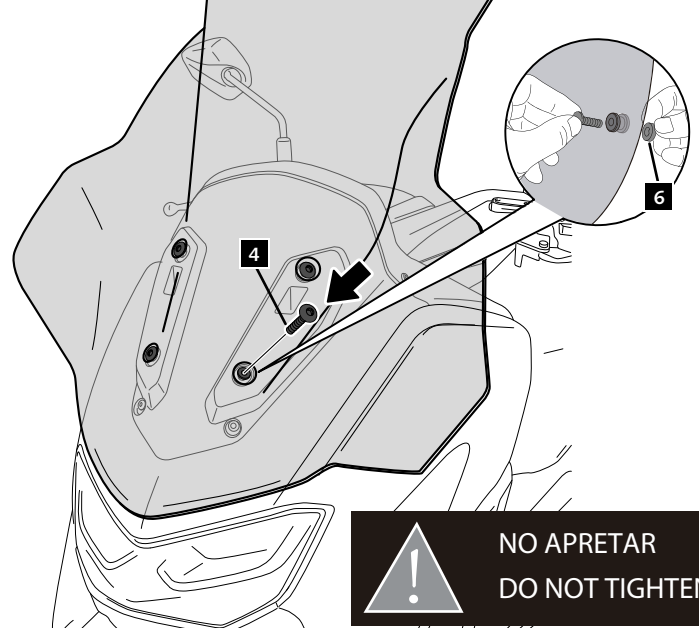
**4**

ASSEMBLY  
MONTAJE



**5**

ASSEMBLY  
MONTAJE

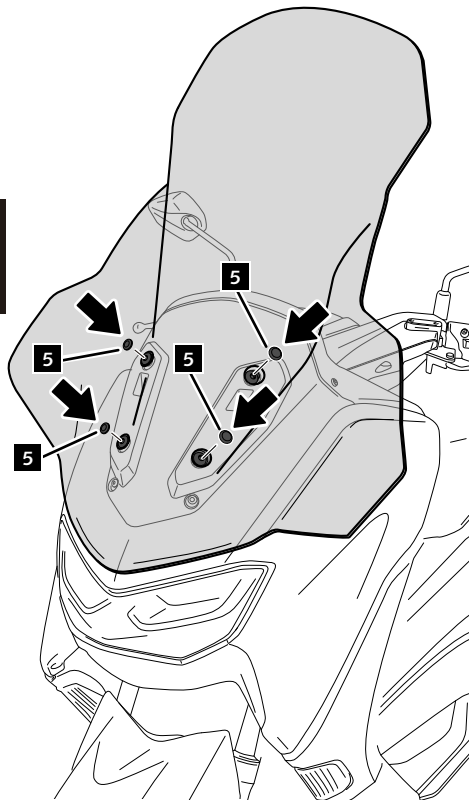


**6**

ASSEMBLY  
MONTAJE



APRETAR LOS TORNILLOS ID4  
TIGHTEN ID4 SCREWS



# YAMAHA TRICITY 300 '20-

## M O U N T I N G I N S T R U C T I O N S

REF 21120

**WINDSHIELD V-TECH TOURING**



1 Person



20 min



EASY



PHILLIPS



FIX



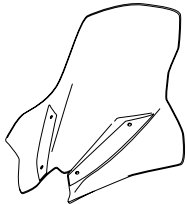







Nº 13  
Nº 11

ALLEN



Nº 3  
Nº 5

S22 38120\*21

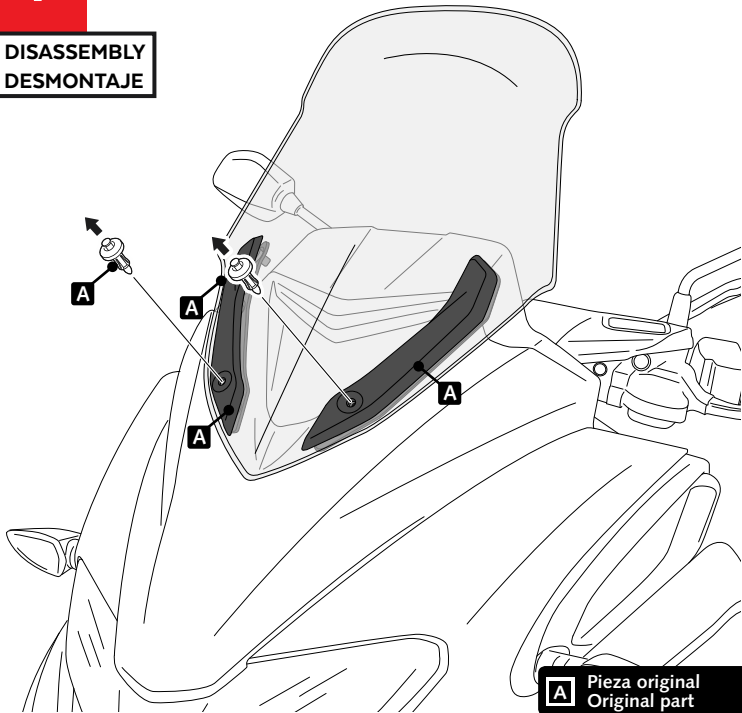
ID.	PIEZA/PART	DESCRIPCIÓN	DESCRIPTION	QTY.	REF.:
1		Cúpula Touring	Touring screen	1	21120W/H/FM3
2		Tornillo especial M5x13 Long Hexagonal 12 (Rosca int M5x10)	M5x13 special screw Hexagonal lenght 12 (Rosca int M5x10)	2	TORNI-EM5---514
3		Tornillo allen M5x25 Ø11 ISO 7380	M5x25 Ø11 ISO 7380 allen screw	2	TORNI-I7380-766
4		Silentblock M5	M5 silentblock	2	SILENBTM5-046/1
5		Silentblock Ø12xØ6x9	Ø12xØ6x9 silentblock	4	AROPASACABLES-3
6		Casquillo con valona Ø12xØ6,8x7,3	Ø12xØ6,8x7,3 bush with flange	4	CASQUI-1A---750
7		Tornillo allen M5x16 Ø11 ISO 7380	M5x16 Ø11 ISO 7380 allen screw	2	TORNI-I7380-493
8		Tapón tornillo M5 ISO 7380	M5 ISO 7380 screw cap	4	TAPON-----85

# YAMAHA TRICITY 300 '20-

INSTRUCCIONES DE MONTAJE - MOUNTING INSTRUCTIONS - MONTAGEANLEITUNG

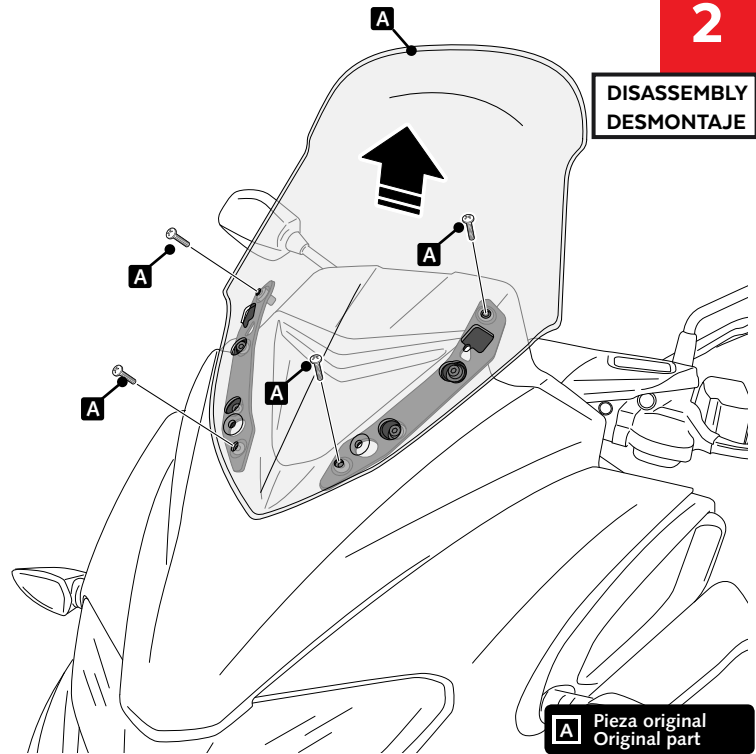
**1**

DISASSEMBLY  
DESMONTAJE



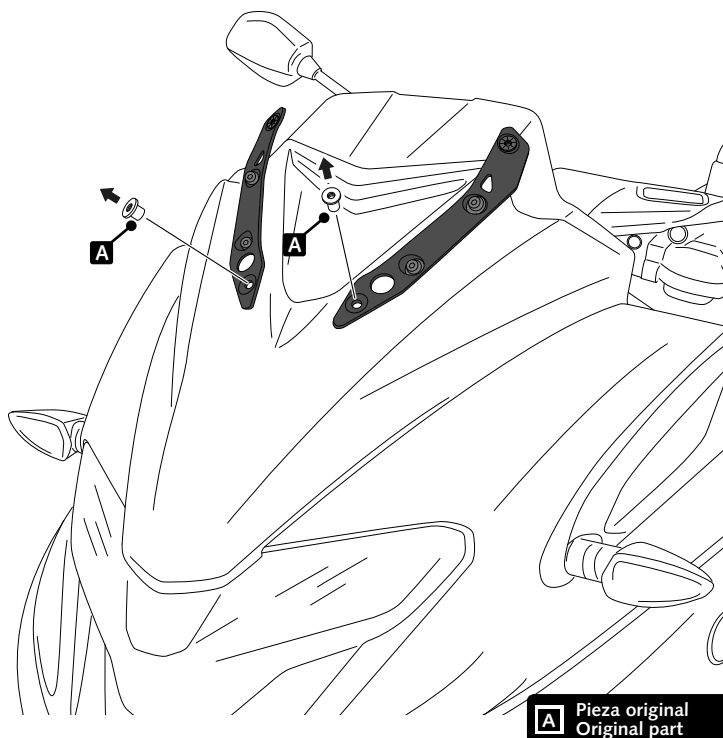
**2**

DISASSEMBLY  
DESMONTAJE



**3**

DISASSEMBLY  
DESMONTAJE



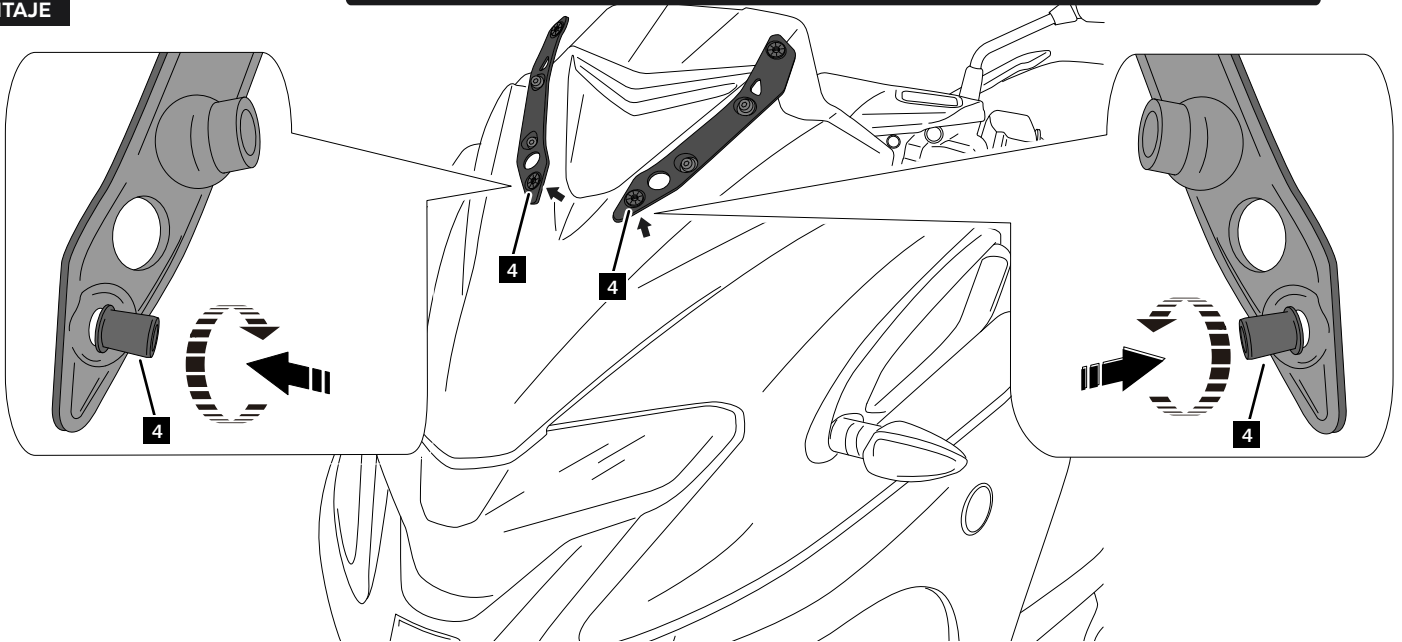
# YAMAHA TRICITY 300 '20-

INSTRUCCIONES DE MONTAJE - MOUNTING INSTRUCTIONS - MONTAGEANLEITUNG

**4**

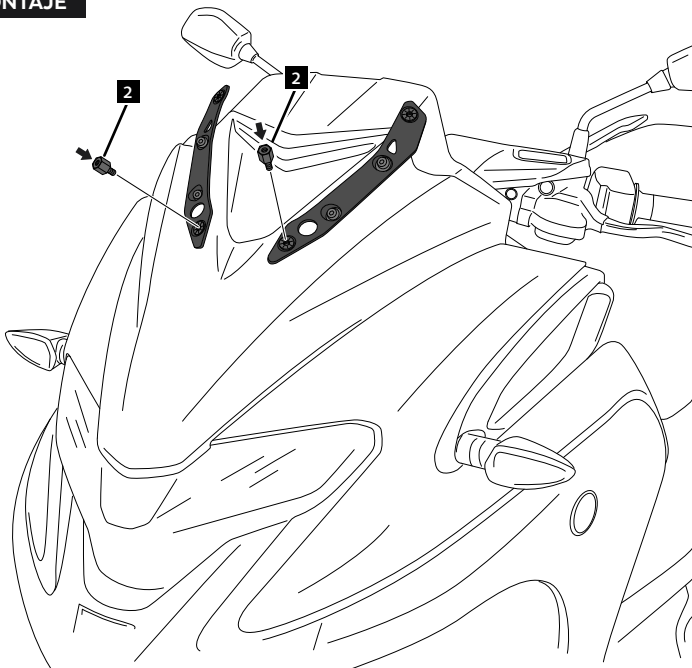
ASSEMBLY  
MONTAJE

PARA FACILITAR EL MONTAJE DE ID4, SE RECOMIENDA DESMONTAR SOPORTES ORIGINALES  
E INTRODUCIR ID4 TAL COMO SE MUESTRA EN LA FIGURA.  
TO EASILY INSTALL ID4, IT IS RECOMMENDED TO REMOVE ORIGINAL SUPPORTS  
AND ENTER ID4 AS SHOWN IN THE PICTURE.



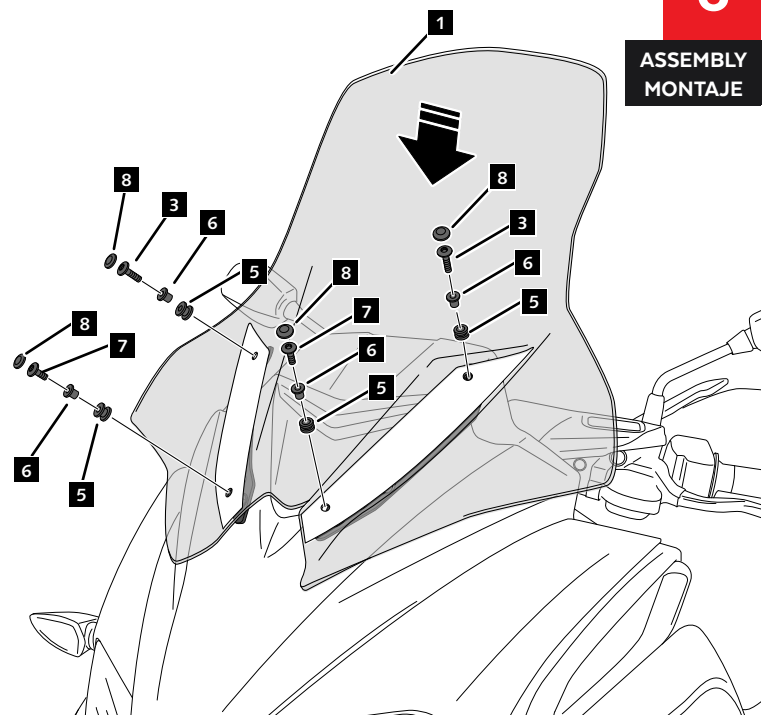
**5**

ASSEMBLY  
MONTAJE



**6**

ASSEMBLY  
MONTAJE



S22 38120\*21

# BMW CE 04 '22-

## M O U N T I N G I N S T R U C T I O N S

REF 21259

WINDSHIELD V-TECH TOURING



S22 38120\*21

ID	PIEZA/PART	DESCRIPCIÓN	DESCRIPTION	QTY	REF
1		Cúpula Touring	Touring screen	1	21259 H/WM3
2		Embelecedor	Trim	1	21259TM3
3		Silentblock Ø9 xØ6 x8mm	Ø9 xØ6 x8mm silentblock	4	AROPASACABLES-3

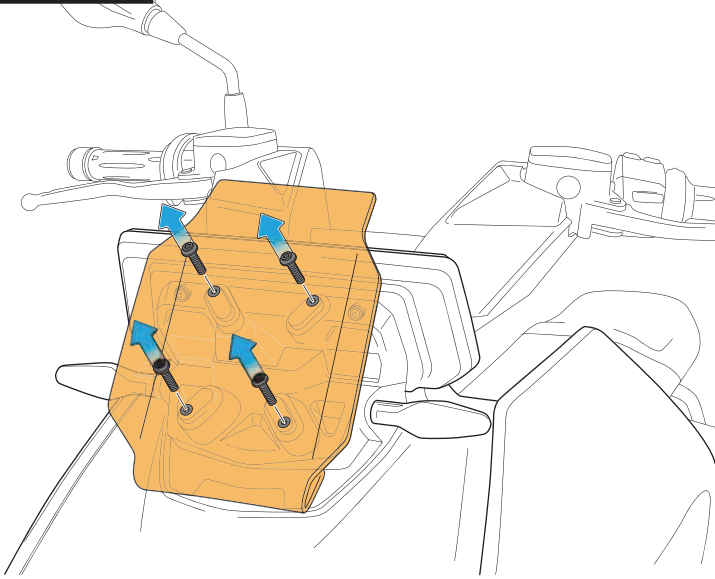
\* Algunos componentes se suministran montados.  
Some components are supplied assembled.

# BMW CE 04 '22-

INSTRUCCIONES DE MONTAJE - MOUNTING INSTRUCTIONS - MONTAGEANLEITUNG

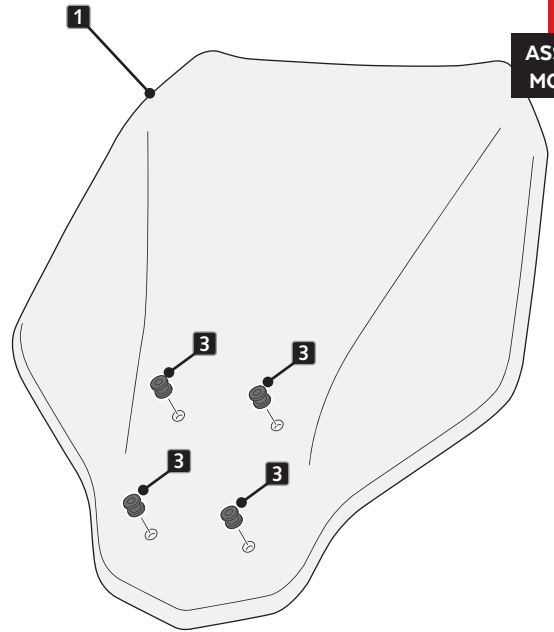
**1**

DISASSEMBLY  
DESMONTAJE



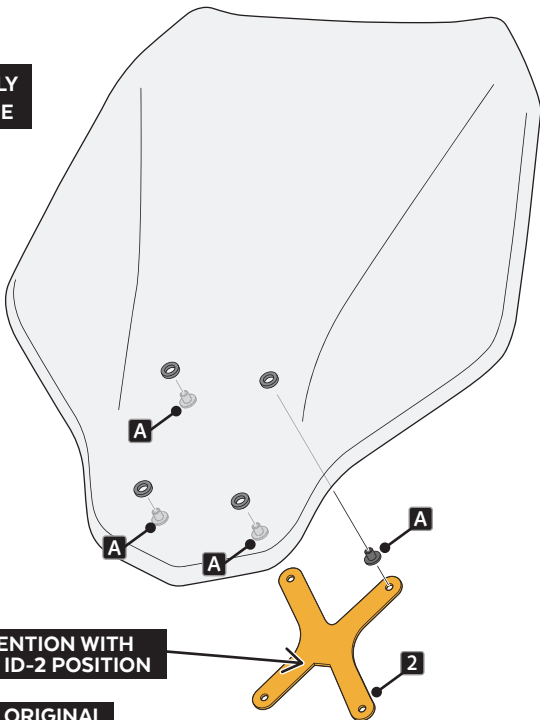
**2**

ASSEMBLY  
MONTAJE



**3**

ASSEMBLY  
MONTAJE

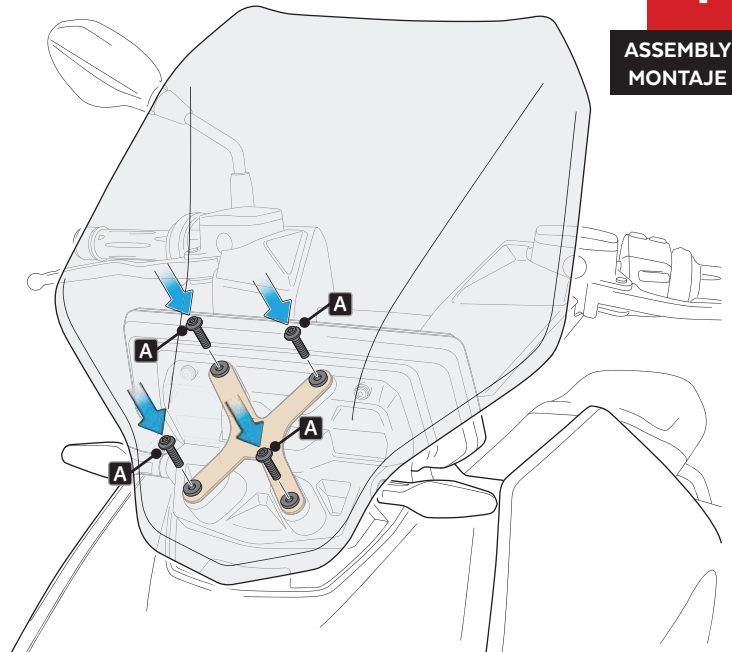


⚠ ATTENTION WITH  
THE ID-2 POSITION

**A** PIEZA ORIGINAL  
ORIGINAL PART

**4**

ASSEMBLY  
MONTAJE



**A** Par de apriete - 3 Nm  
Tightening torque - 3Nm

**A** PIEZA ORIGINAL  
ORIGINAL PART



# SYM JET X 125'23-

## M O U N T I N G I N S T R U C T I O N S

REF 21534

WINDSHIELD V-TECH TOURING



1 Person



30 min



EASY



FIX



N° 10

ALLEN



N° 4

PHILLIPS



S22 38120\*21

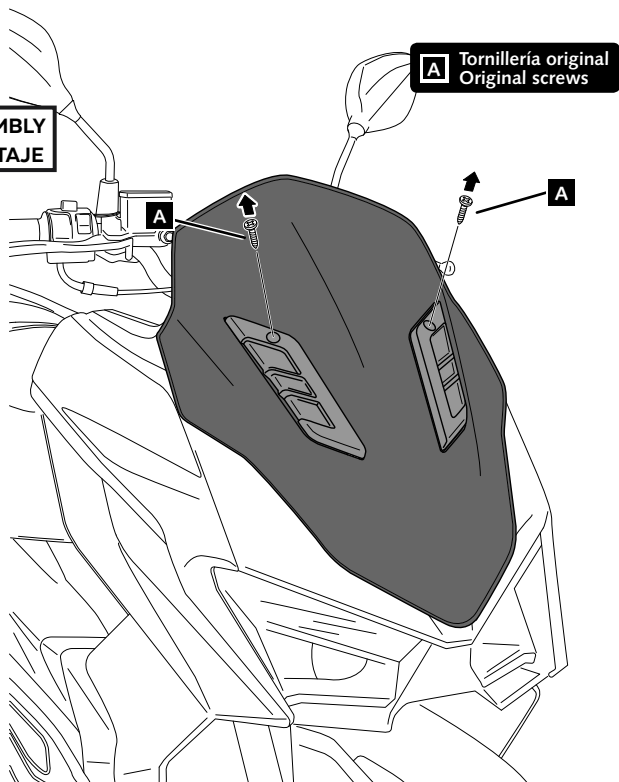
ID.	PIEZA/PART	DESCRIPCIÓN	DESCRIPTION	QTY.	REF.:
1		Cúpula	Screen	1	21534 H/WM3
2		Casquillo Ø8,5xØ13x15 mm	Ø8,5xØ13x15 mm arrowhead	4	CASQUI-M----614
3		Tapón tornillo DIN933 M6	M6 DIN933 screw cap	2	CAPERUZTOM6-063
4		Tornillo Allen M6x35 Ø11 ISO 7380	M6x35 Ø11 ISO 7380 Allen screw	4	TORNIAI7380-276
5		Silentblock Ø17xØ10xØ13x10	Ø 17x10xØ13x10 silentblock	4	AROPASACABLES--
6		Casquillo con valona Ø15xØ9x7,5	Ø15xØ9x7,5 Bush with flange	4	CASQUI-1A---324
7		Tapon tornillo M6 ISO7380	M6 ISO7380 screw cap	4	TAPON-----86

# SYM JET X 125'23-

INSTRUCCIONES DE MONTAJE - MOUNTING INSTRUCTIONS - MONTAGEANLEITUNG

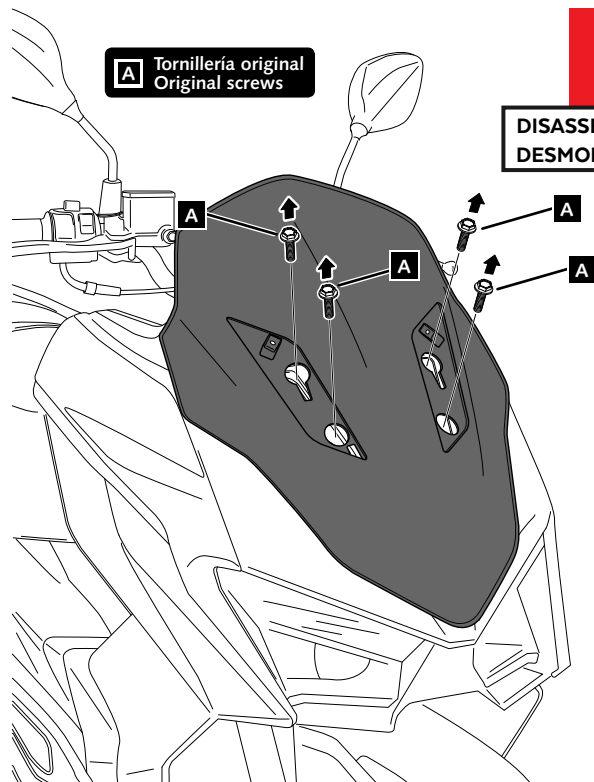
**1**

DISASSEMBLY  
DESMONTAJE



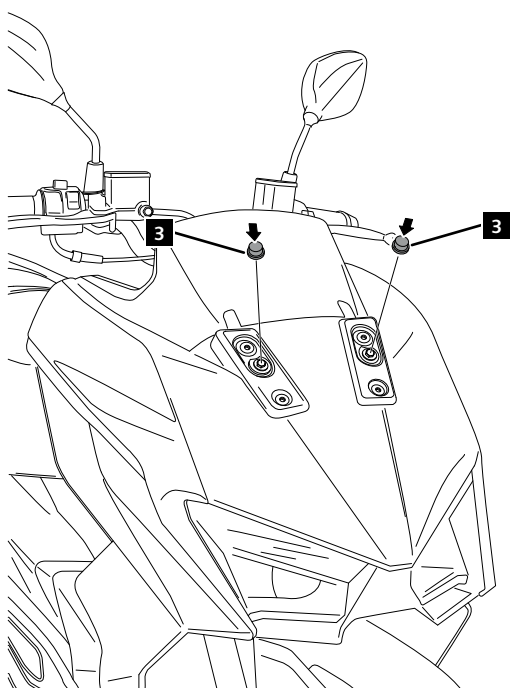
**2**

DISASSEMBLY  
DESMONTAJE



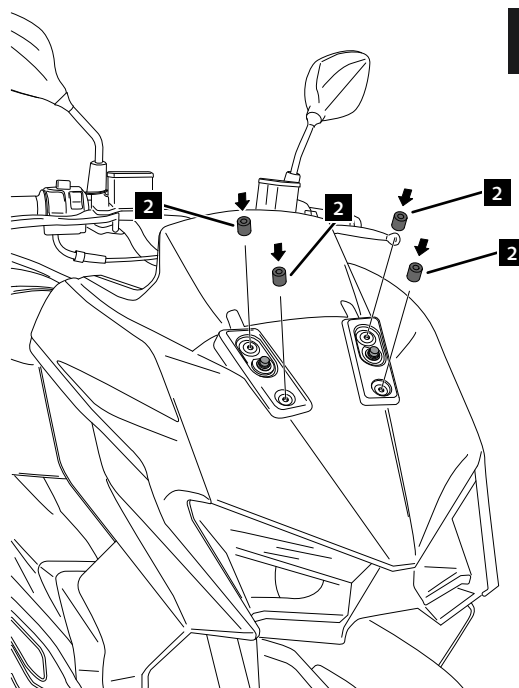
**3**

ASSEMBLY  
MONTAJE



**4**

ASSEMBLY  
MONTAJE



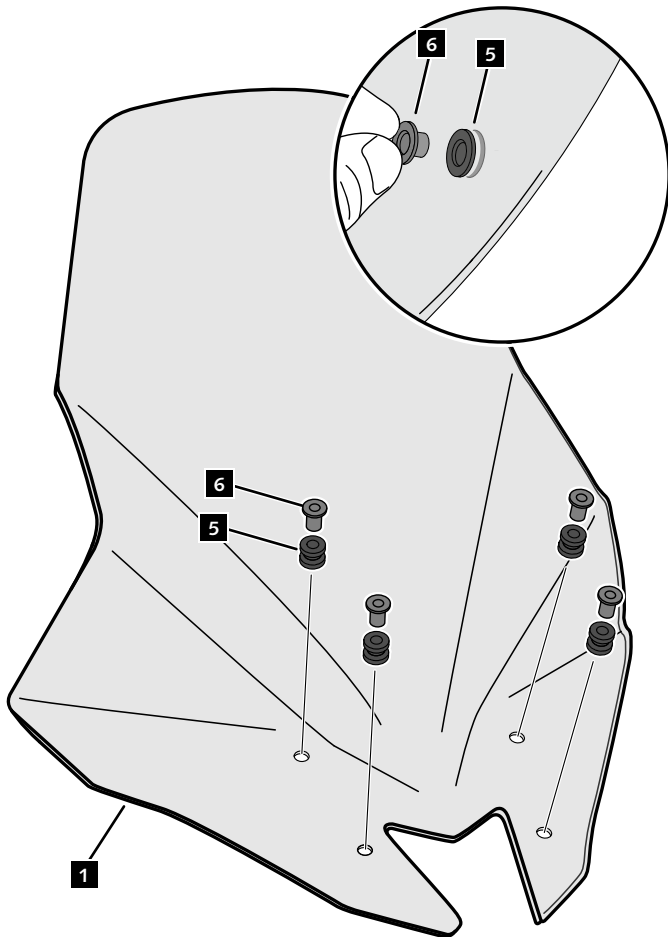
S22 38120\*21

# SYM JET X 125'23-

INSTRUCCIONES DE MONTAJE - MOUNTING INSTRUCTIONS - MONTAGEANLEITUNG

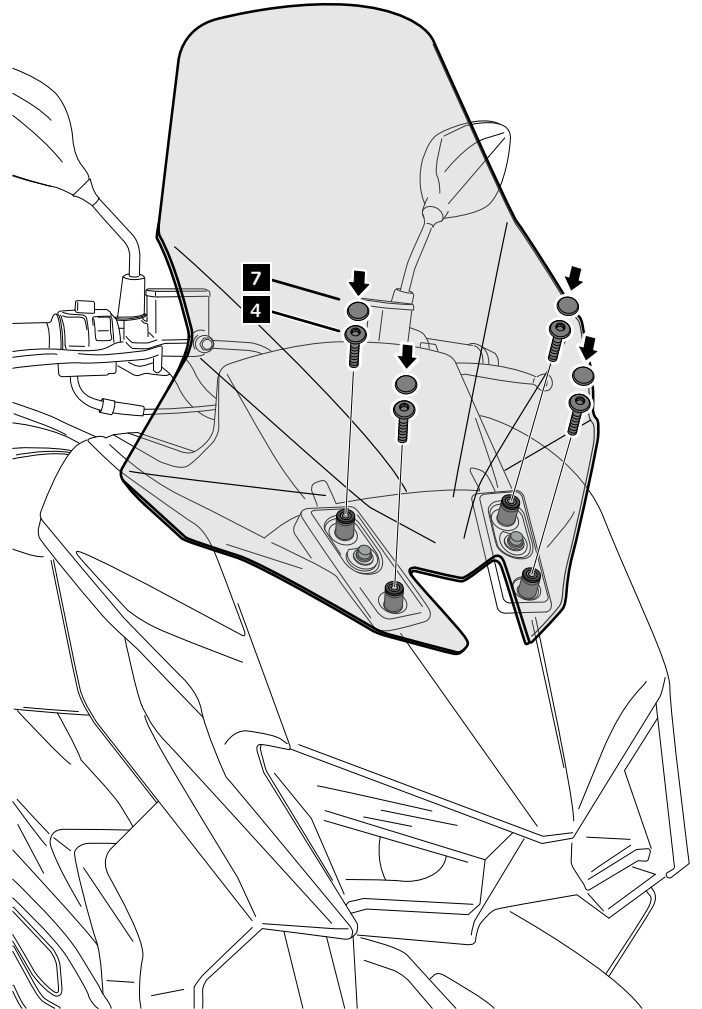
**5**

ASSEMBLY  
MONTAJE



**6**

ASSEMBLY  
MONTAJE



S22 38120\*21