ANBAUANLEITUNG mounting instructions • instructions de montage • instrucciones de montaje • istruzioni di montaggio

ADV.01.950.76005

beinhaltet • contains • contient • contiene • contiene

SBL.01.950.10001/B SBL.01.950.10100/B MSS.01.942.10101/S MSS.01.622.10102/S HDG.00.220.81702/B HDG.00.220.10000/B



MOUNTING INSTRUCTIONS · R	EAD AND KEEP MOUNTING INSTRUCTIONS!
Item number: SBL.01.950.10001/B	Revision: 00 · Date: 12 - 2023
Cr	ash bar
() ~ 0.5 h.	DIFFICULT میکر میکی میکی میکی میکی

ENGLISH -Thank you for choosing this premium product from SW-MOTECH. Visit our online shop for more information (e.g. model assignments). Required documents (e.g. national type approval) are available there for you to download.

Please read and understand all the instructions, safety information and warnings in these mounting instructions before mounting and using the product in order to avoid injury and damage. Keep these mounting instructions for reference.

This product was developed for vehicles in factory condition. Compatibility with original accessories or accessories from other manufacturers cannot be guaranteed.

These mounting instructions have been prepared to the best of our current knowledge. No legal claims relating to accuracy can be made. Errors and omissions excepted. We reserve the right to make technical and design changes. The copyright is held by SW-MOTECH.

SAFETY WARNING SYMBOL

 \triangle This warning symbol is used in these mounting instructions to warn of deadly dangers, injuries or other hazards. The words DANGER, WARNING or CAUTION are used as part of this warning symbol to convey important safety messages and information relating to the installation and use of this product. These words, together with the safety warning symbol, mean:

DANGER: Indicates a hazardous situation which, if not avoided, will result in death or serious injury!

WARNING: Indicates a hazardous situation which, if not avoided, may result in death or serious injury!

A CAUTION: Indicates a hazardous situation which, if not avoided, may result in minor or moderate injury!

▲ **NOTE:** Important information, but not relating to a risk of death or injury (property damage only)!

GENERAL INFORMATION

▲ WARNING: Assembly and/or maintenance of this product requires advanced technical skill, appropriate tools, and a good understanding of tool usage and torque specifications. For your own safety, SW-MOTECH recommends having the assembly and/or maintenance carried out by a qualified and certified motorcycle workshop.

▲ WARNING: If you do choose to assemble this product yourself, carefully and fully read the mounting instructions before assembly and use, and follow all instructions to avoid serious injury or death. Also observe all relevant information in the vehicle manual when mounting or using the product. IF YOU DO NOT UNDERSTAND ANY PART OF THESE MOUNTING INSTRUCTIONS OR NEED AN EXPLANATION AS TO A SPECIFIC INSTRUCTION, DO NOT ATTEMPT TO INSTALL THIS PRODUCT WITHOUT CONSULTING SW-MOTECH FOR ASSISTANCE! **PREPARATION:** Read the mounting instructions carefully and make sure that all parts on the parts list are available.

▲ CAUTION: Ensure that your vehicle is standing securely. Switch off the engine and remove the ignition key. Allow the engine/exhaust to cool down if necessary. Disconnect the battery when working on the electrical system. Only use proper tools and always wear safety goggles and gloves during assembly and maintenance. Have a second person help you with assembly and maintenance.

ASSEMBLY: All parts and connections removed from the vehicle must be reinstalled according to the vehicle manufacturer's specifications or replaced with parts and hardware supplied by SW-MOTECH.

▲ WARNING: Secure all threads with a medium-strength liquid threadlocker, unless otherwise specified.

▲ DANGER: Tightening torques not defined by SW-MOTECH must be obtained from the vehicle manufacturer or a certified motorbike workshop.

FUNCTIONAL CHECK: After mounting the product, ensure that no moving parts are obstructed and that the function of the vehicle is not impeded. Cables and hoses must not rub against each other and/or be hindered in any way.

▲ WARNING: Carry out a comprehensive functionality check before you start to drive. Check the tightening torque of all connections and the tight fit of the product after the first 50 km and then at regular intervals. Mounted accessories can change the handling and stability of the vehicle.

₩*ѕш-тотесн*°

SW-MOTECH GmbH & Co. KG Ernteweg 7-10 35282 Rauschenberg Germany

⊡1©[1

Info@sw-motech.com
□ www.sw-motech.com

1

LEGEND OVERVIEW • READ AND KEEP MOUNTING INSTRUCTIONS!



Take note of the symbols and what they mean in the ASSEMBLY section. If the term OEM appears in the ASSEMBLY section, the vehicle manufacturer's specifications must be observed and applied.



Do not use thread lock: Indicates that no liquid thread lock should be used at this point.



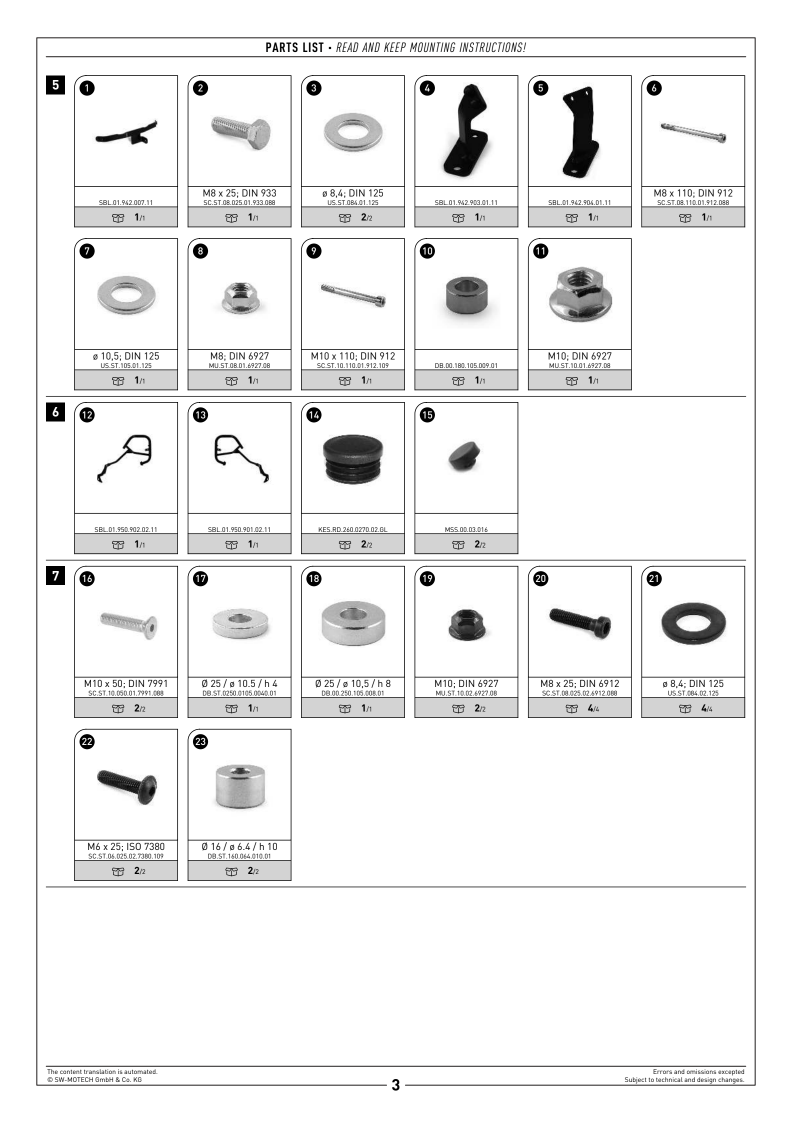
Use thread locker: Indicates that a thread must be coated with liquid thread locker. H (HIGH): high strength; M (MEDIUM): medium strength; L (LOW): low strength.

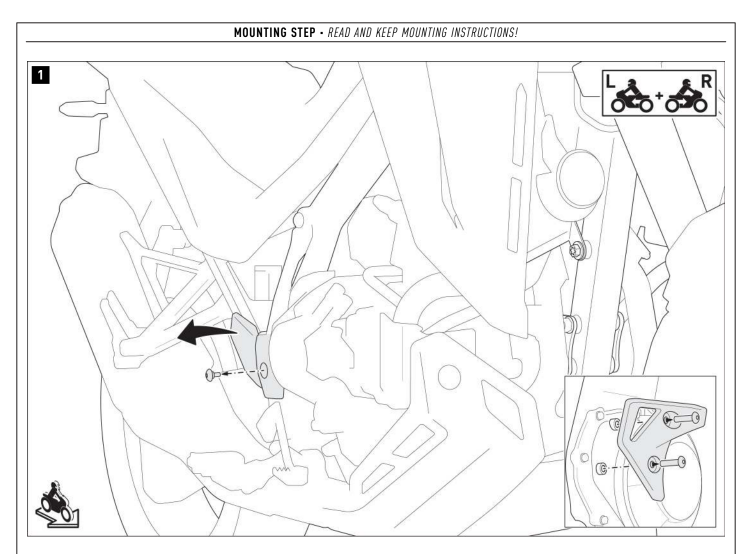


If you have any questions, please don't hesitate to contact our Customer Service team or our distributors. You can find our telephone number and a list of our distributors in our online shop: www.sw-motech.com



Tighten/note the tightening torque information: Indicates the tightening torque of a part specified by SW-MOTECH or the vehicle manufacturer (OEM).





▲ WARNING: Always wear eye and hand protection! ▲ WARNING: Always use the proper tools!

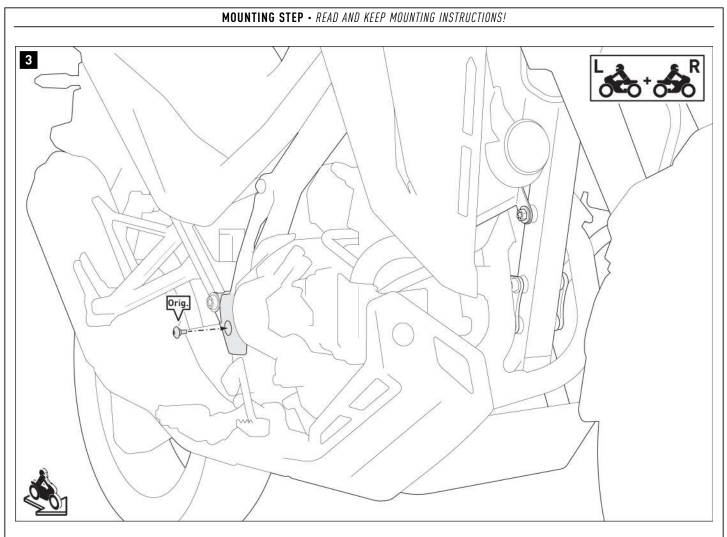
Loosen the original screws shown on both sides, and remove the heel guards from the vehicle.

NOTE: Only for vehicles with manual transmission: remove the plastic cover on the right side of the vehicle (see detailed drawing).

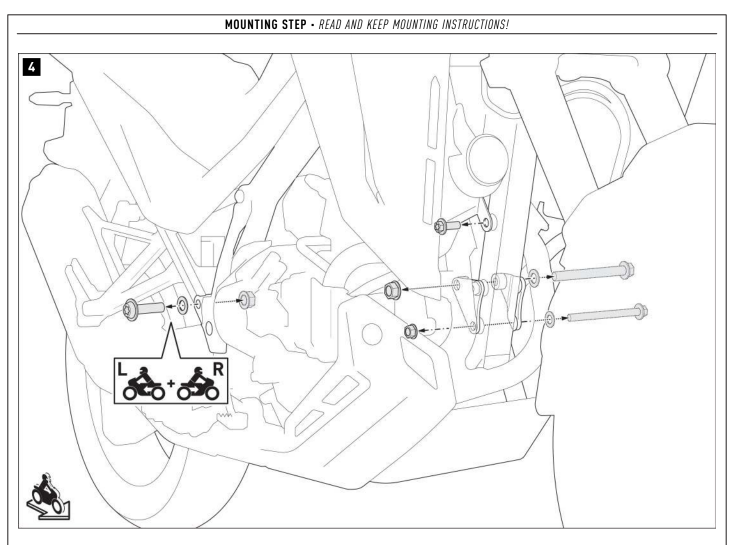




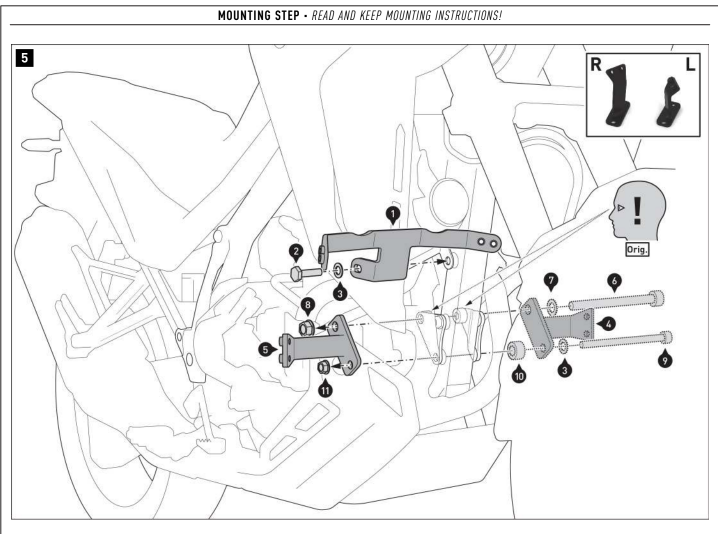
MOUNTING STEP • READ AND KEEP MOUNTING INSTRUCTIONS! 2 NOT **A** WARNING: Risk of injury! Using a suitable tool, cut through the heel guards along the dotted lines. Deburr the edges.



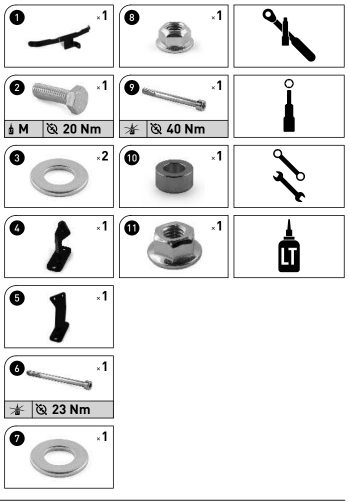
Screw the heel guards back onto the vehicle on both sides. Tighten the original (Orig.) screws according to the manufacturer's instructions.

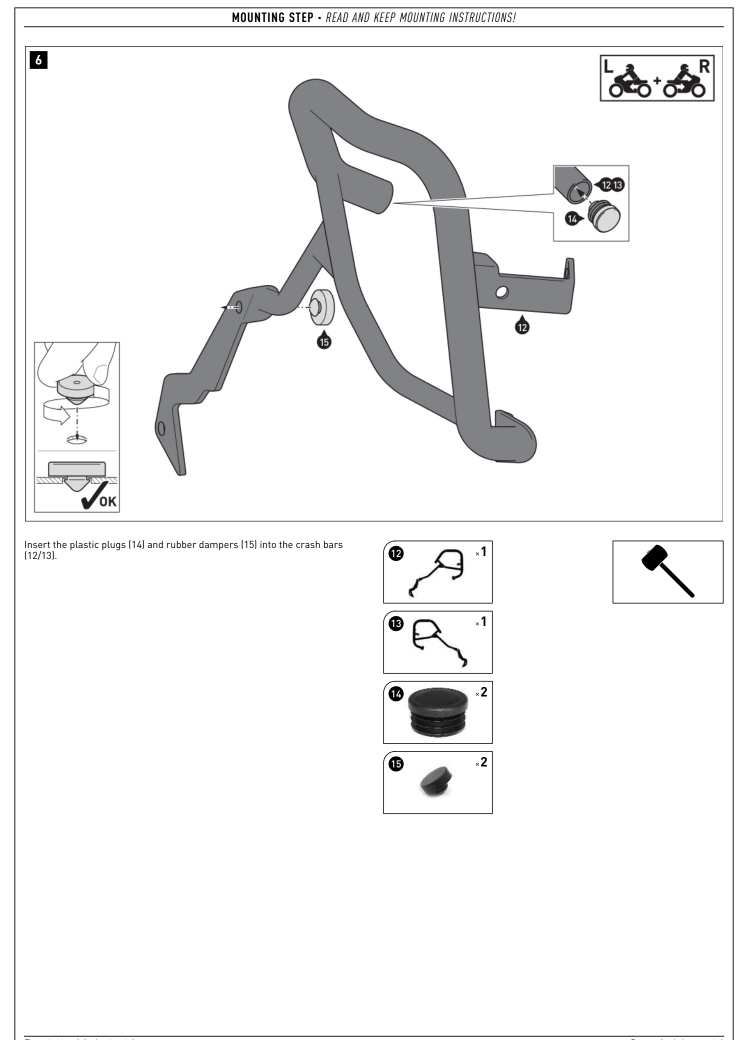


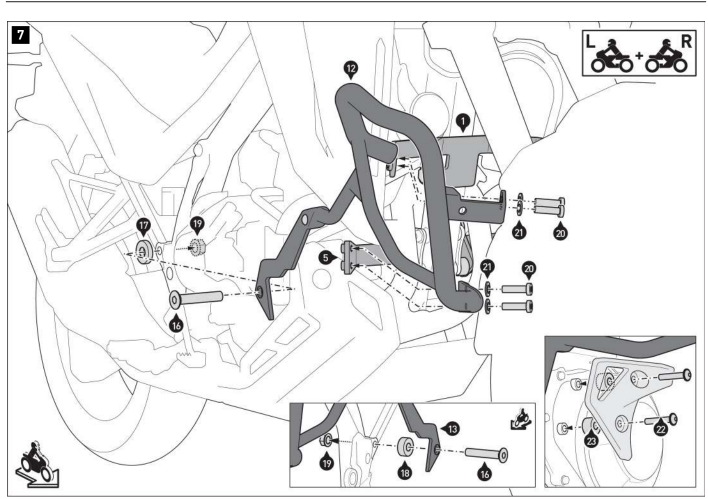
Remove the original screws, washers, and nuts (see drawing) on both sides of the vehicle. **MOTE:** Make sure to keep the original spacer shown (Orig.) in position.



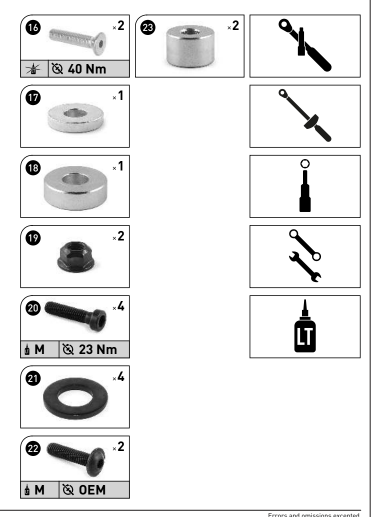
Mount the crossbar (1) and the mounting struts (4/5) on the vehicle frame. **A WARNING: Use liquid screw locker for screw (2).** Do not tighten the screws yet.







Screw the crash bars (12/13) to the vehicle, the crossbar (1), and the mounting struts (4/5). **A WARNING: Use Liquid screw locker for screws (20) and (22).** When all components are seated without tension, tighten the screws in the following order: (6), (9), (20), (2), (16), (22). Tighten the screws (22) according to the manufacturer's instructions. Tighten all remaining screws as specified in the mounting instructions.



PRODUCT-SPECIFIC NOTES

▲ WARNING: This product may inhibit cornering and ground clearance in cases of extreme inclination! ▲ NOTE: Please observe the country-specific regulations for the

▲ **NOTE:** Please observe the country-specific regulations for the registration/operation of your vehicle or any applicable TÜV regulations. After installation, parts subject to registration should be entered in the vehicle documents by your test center.

Art.-Nr. / Item No.: SBL.01.950.10100/B

Revision: **00** Datum / Date: **05 - 2020**

Upper crash bar

Oberer Sturzbügel

DEUTSCH - Vielen Dank, dass Sie sich für dieses Premium-Produkt von SW-MOTECH entschieden haben. Bitte besuchen Sie unseren Webshop für weitere Informationen wie Modellzuweisungen und PDF-Anbauanleitung. Erforderliche Dokumente (z. B. ABE) stehen als Download zur Verfügung.

Die Montage und/oder Wartung dieses Produkts erfordert ein gutes technisches Verständnis! Zu Ihrer eigenen Sicherheit empfiehlt SW-MOTECH, die Montage und/oder Wartung durch eine Fachwerkstatt durchführen zu lassen! SW-MOTECH übernimmt keine Haftung für Schäden, die durch eine unsachgemäße Montage und/oder Wartung verursacht wurden!

Beachten Sie alle in der Anbauanleitung angegebenen Hinweise und die für die Montage relevanten Informationen im Fahrzeughandbuch. Nichtbeachtung kann zu Schäden am Fahrzeug bzw. zur Gefährdung des Fahrers führen! Diese Anbauanleitung ist nach unserem derzeitigen Kenntnisstand verfasst worden. Rechtliche Ansprüche auf Richtigkeit bestehen nicht.

Dieses Produkt wurde für Fahrzeuge im Werkszustand entwickelt. Die Kompatibilität mit Original-Zubehörteilen bzw. den Zubehörteilen anderer Hersteller kann nicht gewährleistet werden. Stellen Sie des Weiteren VOR Montage dieses Produkts sicher, dass sich alle beweglichen Teile (z. B. die Kette) im ursprünglichen Wartungszustand befinden. Montiertes Zubehör kann das Fahrverhalten und/oder die Stabilität Ihres Fahrzeugs verändern.

ALLGEMEINE HINWEISE

Beachten Sie die landesspezifischen Vorschriften für Zulassung/Betrieb Ihres Fahrzeugs bzw. anwendbare TÜV-Vorschriften. Lassen Sie eintragungspflichtige Teile nach Montage durch Ihre Prüfstelle in die Fahrzeugpapiere eintragen.

VORBEREITUNG: Lesen Sie die Anbauanleitung aufmerksam und stellen Sie sicher, dass alle Teile der Stückliste vorhanden sind. Achten Sie darauf, dass Ihr Fahrzeug sicher steht und nicht umfallen kann. Schalten Sie den Motor ab und ziehen Sie den Zündschlüssel. Lassen Sie ggf. den Motor/Auspuff abkühlen. Klemmen Sie bei Arbeiten an der Elektrik die Fahrzeugbatterie ab. Verwenden Sie geeignetes Werkzeug. Lassen Sie sich von einer zweiten Person helfen.

MONTAGE: Alle vom Motorrad gelösten Teile und Verbindungen sind gemäß den Fahrzeugherstellerangaben wieder zu montieren oder durch die von SW-MOTECH gelieferten Teile zu ersetzen. Sichern Sie, falls nicht anderweitig definiert, alle Gewinde mit mittelfester, flüssiger Schraubensicherung. Alle nicht durch SW-MOTECH definierten Anzugsmoment-Vorgaben müssen beim Fahrzeughersteller oder einer Fachwerkstatt erfragt werden!

FUNKTIONSKONTROLLE: Stellen Sie nach der Montage sicher, dass alle zuvor gelösten Teile und Verbindungen wieder ordnungsgemäß montiert wurden. Achten Sie außerdem auf die uneingeschränkte Freigängigkeit und einwandfreie Funktion sämtlicher Fahrzeugteile. Kabel, Züge und Schläuche dürfen nicht scheuern und/oder geklemmt werden. Führen Sie vor Fahrtbeginn eine umfassende Funktionskontrolle durch. Überprüfen Sie nach den ersten 50 km und anschließend in regelmäßigen Abständen das Anzugsmoment aller Schraubverbindungen und den ordnungsgemäßen Sitz des Produkts.

PRODUKTSPEZIFISCHE HINWEISE

Dieses Produkt kann ausschließlich in Verbindung mit dem SW-MOTECH Sturzbügel verbaut werden.

ENGLISH - Thank you for choosing this premium product from SW-MOTECH. Please visit our webshop for additional information, such as application charts and PDF mounting instructions. Any other documents that may be required (e.g. ABE certifications), are also available for download at our webshop.

Installation and/or maintenance of this product require good technical understanding! For your own safety SW-MOTECH recommends having installation and/or servicing carried out by a specialist workshop! SW-MOTECH assumes no liability for damage caused by improper installation and/or maintenance work!

Carefully follow all the directions given in the mounting instructions and pay attention to all relevant information in the vehicle manual during assembly. Nonconformance can lead to vehicle damage or even endanger the driver! These mounting instructions are written based on our current state of knowledge. Legal requirements for accuracy do not exist.

This product was developed for vehicles in their factory setting. Compatibility with original accessory parts or other manufacturers' accessory parts is not guaranteed. Furthermore, BEFORE installing this product, make sure that all moving parts (e.g. the chain) are in the original state of maintenance. Installed accessories can change the driving behaviour and/or stability of your vehicle.

GENERAL INFORMATION

Observe the country-specific regulations concerning vehicle registration/ operation as well as TÜV regulations if applicable. If required, register installed parts in the vehicle documents through an appropriate inspection authority.

PREPARATION: Read the mounting instructions carefully and make sure that all items of the parts list are included. Make sure that your vehicle is parked safely and cannot fall over. Turn off the engine and remove the ignition key. Let the motor/exhaust cool off if necessary. Disconnect the vehicle battery when working on the electrical system. Use appropriate tools. Have another person to help you.

MOUNTING: All parts and connections removed from the vehicle must be reinstalled in accordance with the vehicle manufacturers' specifications or replaced by parts delivered by SW-MOTECH. Secure all threads, unless otherwise specified, with medium-strength liquid thread locker.

Torque specifications undefined by SW-MOTECH must be obtained from the vehicle manufacturer or by a specialist workshop!

FUNCTION CHECK: After installation make sure that all parts and connections previously removed are properly replaced. Also make sure that no moving parts are obstructed and no function of the vehicle is hindered in any way. Cables and hoses must not rub and/or be pinched. Before starting to ride, perform a comprehensive check of all functions. After the first 50 km and then at regular intervals, check the tightening torque of all screw connections and the proper fit of the product.

PRODUCT SPECIFIC INFORMATION

This product can only be mounted in combination with the SW-MOTECH crash bar.

у зш-тотесн°

SW-MOTECH GmbH & Co. KG Ernteweg 7-10

35282 Rauschenberg

Germany

Tel. / phone + 49 (0)6425 / 8168 - 050 Fax / fax + 49 (0)6425 / 8168 - 10

info@sw-motech.com www.sw-motech.com

Konfektionierung durch / Packed by:

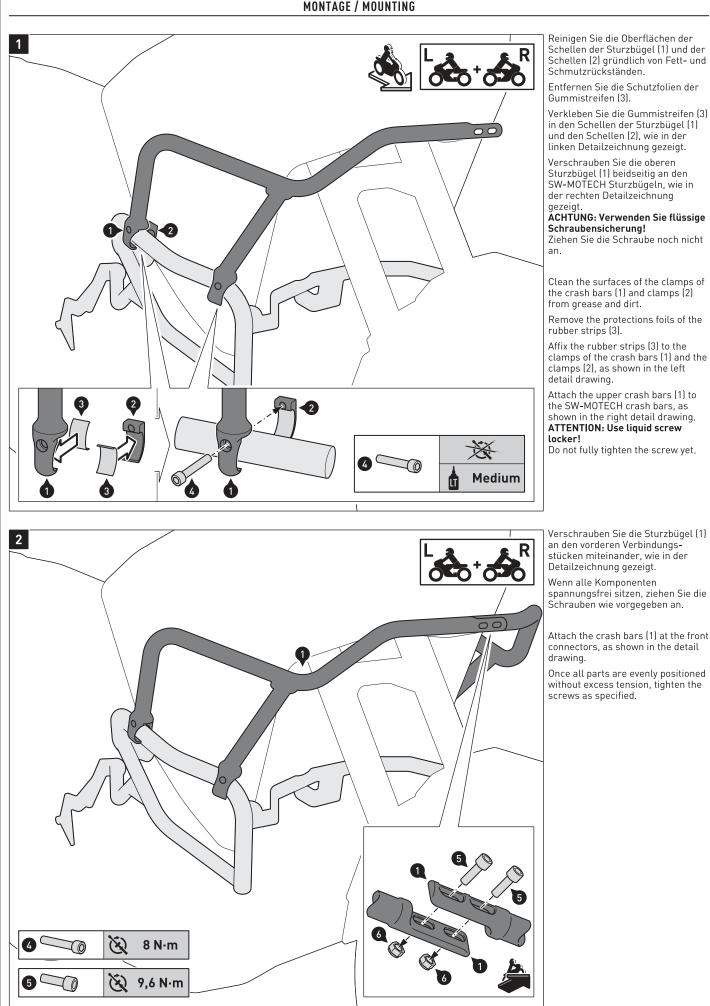
Datum der Konfektionierung / Date of packaging:

Copyright by SW-MOTECH GmbH & Co. KG

1

STÜCKLISTE / PARTS LIST

Interview Interview <t< th=""><th></th><th></th><th>STUCKLISTE /</th><th>TARIJE</th><th></th><th></th><th></th><th></th></t<>			STUCKLISTE /	TARIJE				
1 11 58L.01.950.905.01 / 906.01 Sturzbügel; links / rechts Crash Bar; left / right 2.7 (2) 58L.00.03.010 Schela Clamp 4.4 (3) Sch.00.022.0010.02 Burnmistriefen Rober Strip 8.4 (4) Mé x 30, DN 912 Intersechskantschraube; schwarz Heagon Socket Screw, black 2.7 9.2 (6) Max 16, DN 912 Intersechskantschraube; schwarz Heagon Socket Screw, black 2.7 9.2 (6) Max 16, DN 912 Intersechskantschraube; schwarz Lock Nul 2.7 9.2 (6) Max 16, DN 915 Muter, selbstachernd Lock Nul 2.7 9.2 (6) Max 16, DN 905 Muter, selbstachernd Lock Nul 2.7 9.2 (6) Registervinde / Carse Thread 0 Mat Me Mi	Schritt Nr.	Art -Nr / Bezeichnung ^a	Artikel		Part			N⋅m°
Izl SBL 00.051,010 Schelle Clamp 4/4 Isl SST 0400,0220,001.0.02 Gummistre fen Rubber Strip 8/8 Isl SST 0400,0220,010.02 Gummistre fen Rubber Strip 8/8 Isl Mix 10, DIN 912 Innensechkantschraube; schwarz Hexagon Socket Screw; black 2/7 9/7 Isl Mix 10, DIN 912 Innensechkantschraube; schwarz Hexagon Socket Screw; black 2/7 9/7 Isl Mix 10, DIN 985 Mutter, selbstsichernd Lock Nut 2/7 9/7 Isl Mix DIN 985 Mutter, selbstsichernd Ioo N Regelgewinde / Coarse Thread 8 Mix								
Iss SST. 0400.022.0010.02 Bummistreifen Rubber Strip 8 /p Iss M x 10; DIN 912 Immensechskantschraube; schwarz Hexagon Socket Screw; Black 4 /4 8 Iss M x 14; DIN 912 Immensechskantschraube; schwarz Hexagon Socket Screw; Black 2 /2 9.0 Iss M x 14; DIN 912 Immensechskantschraube; schwarz Hexagon Socket Screw; Black 2 /2 9.0 Iss M x 16; DIN 912 Immensechskantschraube; schwarz Hexagon Socket Screw; Black 2 /2 9.0 Iss M x 10 N 925 Mutter, salbessichernd Lock Nut 2 /2 9.0 Iss M St DIN 925 Mutter, salbessichernd Lock Nut 2 /2 0 Iss M St DIN 925 Mutter, salbessichernd Lock Nut 2 /2 0 0 Iss M St DIN 925 Mutter, salbessichernd Lock Nut 2 /2 0 0 0 0 Iss M St DIN 92 Immensechskantschraube; schwarz Immensechskantschraube; schwarz Immensechskantschraube; schwarz Immensechskantschraube; schwarz								
(4) M6 x 30; DIN 912 Innensechskantschraube; schwarz Hexagon Socket Screw; black 4 // 8 2 (5) M6 x 10; DIN 912 Innensechskantschraube; schwarz Hexagon Socket Screw; black 2 // 9 // (6) M6 x 10; DIN 912 Innensechskantschraube; schwarz Hexagon Socket Screw; black 2 // 9 // (6) M6 x 10; DIN 912 Innensechskantschraube; schwarz Hexagon Socket Screw; black 2 // 9 // (6) M6 x 10; DIN 985 Metter; selbstachernd Lock Nul 2 // 7 // (6) M6 x 10; DIN 985 Metter; selbstachernd Innensechskantschraube; schwarz Hexagon Socket Screw; black 2 // 7 // (6) M6 x 10; DIN 985 Metter; selbstachernd Innensechskantschraube; schwarz Incek Nul 2 // 7 // (6) M6 x 10; DIN 985 Metter; selbstachernd Incek Nul 2 // 7 // (6) M6 x 10; DIN 912 Innensechskantschraube; schwarz Incek Nul 2 // 7 // (7) M6 x 10; DIN 912 Innensechskantschraube; schwarz Incek Nul 2 // 7 // (8) Regelgewinde / Coar								
2 15 M & 16; DIN 912 Innensechskantschraube; schwarz Hoxagon Socket Screw; black 2 /2 9.4 16 Mo, DIN 985 Mutter, selbsteichernd Lock Nut 2 /2 1 <th></th> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>8</td>								8
16 M6, DIN 985 Mutter, selbstsichernd Lock Nut 2,2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1							• / ·	-
16) M6; DIN 985 Mutter, selbstsichernd Lock Nut 2,2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 <th>2 (5)</th> <td>M6 x 16: DIN 912</td> <td>Innensechskantschraube: schwarz</td> <td></td> <td>Hexagon Socket Screw: black</td> <td></td> <td>2 /2</td> <td>9,6</td>	2 (5)	M6 x 16: DIN 912	Innensechskantschraube: schwarz		Hexagon Socket Screw: black		2 /2	9,6
All of the second								7,0
 Stahl FK 8.8 / Steel CL 8.8 Nm 2.8 5.5 9.6 23 46 77 Ammerkagen * Alle Malangaben in Millimeter,* Der zweite Wert gibt die Gesammanzahl des jew. Artikels in der Das StdAzugsmoment der Tabelle kann verwendet werden, wenn es den FzgHersteller-Vorgaben entspricht. Torder * Allt mesurements in millimeter,* Der zweite Wert gibt die Gesammanzahl des jew. Artikels in der Das StdAzugsmoment der Tabelle kann verwendet werden, wenn es den FzgHersteller-Vorgaben entspricht. Torder * Allt mesurements in millimeter,* Der zweite Wert gibt die Gesammanzahl des jew. Artikels in der Das StdAzugsmoment der Tabelle kann verwendet werden, wenn es den FzgHersteller-Vorgaben entspricht. Torder verwendet verwendet verwendet werden, wenn es den FzgHerstelle							- / -	
 Stahl FK 8.8 / Steel CL 8.8 Nm 2.8 5.5 9.6 23 46 77 Ammerkagen * Alle Malangaben in Millimeter,* Der zweite Wert gibt die Gesammanzahl des jew. Artikels in der Das StdAzugsmoment der Tabelle kann verwendet werden, wenn es den FzgHersteller-Vorgaben entspricht. Torder * Allt mesurements in millimeter,* Der zweite Wert gibt die Gesammanzahl des jew. Artikels in der Das StdAzugsmoment der Tabelle kann verwendet werden, wenn es den FzgHersteller-Vorgaben entspricht. Torder * Allt mesurements in millimeter,* Der zweite Wert gibt die Gesammanzahl des jew. Artikels in der Das StdAzugsmoment der Tabelle kann verwendet werden, wenn es den FzgHersteller-Vorgaben entspricht. Torder verwendet verwendet verwendet werden, wenn es den FzgHerstelle								
 Stahl FK 8.8 / Steel CL 8.8 Nm 2.8 5.5 9.6 23 46 77 Ammerkagen * Alle Malangaben in Millimeter,* Der zweite Wert gibt die Gesammanzahl des jew. Artikels in der Das StdAzugsmoment der Tabelle kann verwendet werden, wenn es den FzgHersteller-Vorgaben entspricht. Torder * Allt mesurements in millimeter,* Der zweite Wert gibt die Gesammanzahl des jew. Artikels in der Das StdAzugsmoment der Tabelle kann verwendet werden, wenn es den FzgHersteller-Vorgaben entspricht. Torder * Allt mesurements in millimeter,* Der zweite Wert gibt die Gesammanzahl des jew. Artikels in der Das StdAzugsmoment der Tabelle kann verwendet werden, wenn es den FzgHersteller-Vorgaben entspricht. Torder verwendet verwendet verwendet werden, wenn es den FzgHerstelle								
 Stahl FK 8.8 / Steel CL 8.8 N·m 2,8 5,5 9,6 23 46 77 Amrekagen * Alle Malangaben in Millimeter,* Der zweite Wert gibt die Gesamtanzahl des jew. Artikels in der Lieferung an, * Alle Malangaben in Millimeter,* Der zweite Wert gibt die Gesamtanzahl des jew. Artikels in der Stut. Anzugsmoment der Tabelle kann verwendet werden, wenn es den FzgHersteller-Vorgaben entspricht. Marker * Alle measurements in millimeter,* Der zweite Wert gibt die Gesamtanzahl des jew. Artikels in der Stut. Anzugsmoment der Tabelle kann verwendet werden, wenn es den FzgHersteller-Vorgaben entspricht. Marker * Alle measurements in millimeter,* Der zweite Wert gibt die Gesamtanzahl des jew. Artikels in der Stud. Anzugsmoment der Tabelle kann verwendet werden, wenn es den FzgHersteller-Vorgaben entspricht. Marker * Alle measurements in millimeter,* Der zweite Wert gibt die Gesamtanzahl des jew. Artikels in der Stud. Anzugsmoment der Tabelle kann verwendet werden, wenn es den FzgHersteller-Vorgaben entspricht. Marker * Alle measurements in millimeter,* Der zweite Wert gibt die Gesamtanzahl des jew. Artikels in der Stud. Anzugsmoment der Tabelle kann verwendet werden, wenn es den FzgHersteller-Vorgaben entspricht. Marker * Alle measurements in millimeter,* Der zweiter vergeben entspricht. Marker * Alle Malangaben in der Stud. Anzugsmoment der Tabelle kann verwendet werden, wenn es den FzgHersteller-Vorgaben entspricht. Marker * Alle Malangaben in der Stud. Anzugsmoment der Tabelle kann verwendet werden, wenn es den FzgHersteller-Vorgaben entspricht. Marker * Alle Malangaben in der Stud. Anzugsmoment der Tabelle kann verwendet werden, wenn es den FzgHersteller-Vorgaben entspricht. Marker * Alle Malangaben in der Stud. Anzugsmoment der Tabelle kann verwendet werden, wenn es den FzgHersteller-Vorgaben entspricht. Marker * Alle Malangaben in der Stud. Anzugsmoment der Tabelle kann verwendet werden, wenn es den FzgHerstelle								
 Stahl FK 8.8 / Steel CL 8.8 Nm 2.8 5.5 9.6 23 46 77 Ammerkagen * Alle Malangaben in Millimeter,* Der zweite Wert gibt die Gesammanzahl des jew. Artikels in der Das StdAzugsmoment der Tabelle kann verwendet werden, wenn es den FzgHersteller-Vorgaben entspricht. Torder * Allt mesurements in millimeter,* Der zweite Wert gibt die Gesammanzahl des jew. Artikels in der Das StdAzugsmoment der Tabelle kann verwendet werden, wenn es den FzgHersteller-Vorgaben entspricht. Torder * Allt mesurements in millimeter,* Der zweite Wert gibt die Gesammanzahl des jew. Artikels in der Das StdAzugsmoment der Tabelle kann verwendet werden, wenn es den FzgHersteller-Vorgaben entspricht. Torder verwendet verwendet verwendet werden, wenn es den FzgHerstelle	_							
 Stahl FK 8.8 / Steel CL 8.8 Nm 2.8 5.5 9.6 23 46 77 Ammerkagen * Alle Malangaben in Millimeter,* Der zweite Wert gibt die Gesammanzahl des jew. Artikels in der Das StdAzugsmoment der Tabelle kann verwendet werden, wenn es den FzgHersteller-Vorgaben entspricht. Torder * Allt mesurements in millimeter,* Der zweite Wert gibt die Gesammanzahl des jew. Artikels in der Das StdAzugsmoment der Tabelle kann verwendet werden, wenn es den FzgHersteller-Vorgaben entspricht. Torder * Allt mesurements in millimeter,* Der zweite Wert gibt die Gesammanzahl des jew. Artikels in der Das StdAzugsmoment der Tabelle kann verwendet werden, wenn es den FzgHersteller-Vorgaben entspricht. Torder verwendet verwendet verwendet werden, wenn es den FzgHerstelle								
 Stahl FK 8.8 / Steel CL 8.8 Nm 2.8 5.5 9.6 23 46 77 Ammerkagen * Alle Malangaben in Millimeter,* Der zweite Wert gibt die Gesammanzahl des jew. Artikels in der Das StdAzugsmoment der Tabelle kann verwendet werden, wenn es den FzgHersteller-Vorgaben entspricht. Torder * Allt mesurements in millimeter,* Der zweite Wert gibt die Gesammanzahl des jew. Artikels in der Das StdAzugsmoment der Tabelle kann verwendet werden, wenn es den FzgHersteller-Vorgaben entspricht. Torder * Allt mesurements in millimeter,* Der zweite Wert gibt die Gesammanzahl des jew. Artikels in der Das StdAzugsmoment der Tabelle kann verwendet werden, wenn es den FzgHersteller-Vorgaben entspricht. Torder verwendet verwendet verwendet werden, wenn es den FzgHerstelle								
 Stahl FK 8.8 / Steel CL 8.8 Nm 2.8 5.5 9.6 23 46 77 Ammerkagen * Alle Malangaben in Millimeter,* Der zweite Wert gibt die Gesammanzahl des jew. Artikels in der Das StdAzugsmoment der Tabelle kann verwendet werden, wenn es den FzgHersteller-Vorgaben entspricht. Torder * Allt mesurements in millimeter,* Der zweite Wert gibt die Gesammanzahl des jew. Artikels in der Das StdAzugsmoment der Tabelle kann verwendet werden, wenn es den FzgHersteller-Vorgaben entspricht. Torder * Allt mesurements in millimeter,* Der zweite Wert gibt die Gesammanzahl des jew. Artikels in der Das StdAzugsmoment der Tabelle kann verwendet werden, wenn es den FzgHersteller-Vorgaben entspricht. Torder verwendet verwendet verwendet werden, wenn es den FzgHerstelle								
 Stahl FK 8.8 / Steel CL 8.8 Nm 2.8 5.5 9.6 23 46 77 Ammerkagen * Alle Malangaben in Millimeter,* Der zweite Wert gibt die Gesammanzahl des jew. Artikels in der Das StdAzugsmoment der Tabelle kann verwendet werden, wenn es den FzgHersteller-Vorgaben entspricht. Torder * Allt mesurements in millimeter,* Der zweite Wert gibt die Gesammanzahl des jew. Artikels in der Das StdAzugsmoment der Tabelle kann verwendet werden, wenn es den FzgHersteller-Vorgaben entspricht. Torder * Allt mesurements in millimeter,* Der zweite Wert gibt die Gesammanzahl des jew. Artikels in der Das StdAzugsmoment der Tabelle kann verwendet werden, wenn es den FzgHersteller-Vorgaben entspricht. Torder verwendet verwendet verwendet werden, wenn es den FzgHerstelle								
 Stahl FK 8.8 / Steel CL 8.8 Nm 2.8 5.5 9.6 23 46 77 Ammerkagen * Alle Malangaben in Millimeter,* Der zweite Wert gibt die Gesammanzahl des jew. Artikels in der Das StdAzugsmoment der Tabelle kann verwendet werden, wenn es den FzgHersteller-Vorgaben entspricht. Torder * Allt mesurements in millimeter,* Der zweite Wert gibt die Gesammanzahl des jew. Artikels in der Das StdAzugsmoment der Tabelle kann verwendet werden, wenn es den FzgHersteller-Vorgaben entspricht. Torder * Allt mesurements in millimeter,* Der zweite Wert gibt die Gesammanzahl des jew. Artikels in der Das StdAzugsmoment der Tabelle kann verwendet werden, wenn es den FzgHersteller-Vorgaben entspricht. Torder verwendet verwendet verwendet werden, wenn es den FzgHerstelle								
 Stahl FK 8.8 / Steel CL 8.8 Nm 2.8 5.5 9.6 23 46 77 Ammerkagen * Alle Malangaben in Millimeter,* Der zweite Wert gibt die Gesammanzahl des jew. Artikels in der Das StdAzugsmoment der Tabelle kann verwendet werden, wenn es den FzgHersteller-Vorgaben entspricht. Torder * Allt mesurements in millimeter,* Der zweite Wert gibt die Gesammanzahl des jew. Artikels in der Das StdAzugsmoment der Tabelle kann verwendet werden, wenn es den FzgHersteller-Vorgaben entspricht. Torder * Allt mesurements in millimeter,* Der zweite Wert gibt die Gesammanzahl des jew. Artikels in der Das StdAzugsmoment der Tabelle kann verwendet werden, wenn es den FzgHersteller-Vorgaben entspricht. Torder verwendet verwendet verwendet werden, wenn es den FzgHerstelle								
 Stahl FK 8.8 / Steel CL 8.8 Nm 2.8 5.5 9.6 23 46 77 Ammerkagen * Alle Malangaben in Millimeter,* Der zweite Wert gibt die Gesammanzahl des jew. Artikels in der Das StdAzugsmoment der Tabelle kann verwendet werden, wenn es den FzgHersteller-Vorgaben entspricht. Torder * Allt mesurements in millimeter,* Der zweite Wert gibt die Gesammanzahl des jew. Artikels in der Das StdAzugsmoment der Tabelle kann verwendet werden, wenn es den FzgHersteller-Vorgaben entspricht. Torder * Allt mesurements in millimeter,* Der zweite Wert gibt die Gesammanzahl des jew. Artikels in der Das StdAzugsmoment der Tabelle kann verwendet werden, wenn es den FzgHersteller-Vorgaben entspricht. Torder verwendet verwendet verwendet werden, wenn es den FzgHerstelle								
 Stahl FK 8.8 / Steel CL 8.8 Nm 2.8 5.5 9.6 23 46 77 Ammerkagen * Alle Malangaben in Millimeter,* Der zweite Wert gibt die Gesammanzahl des jew. Artikels in der Das StdAzugsmoment der Tabelle kann verwendet werden, wenn es den FzgHersteller-Vorgaben entspricht. Torder * Allt mesurements in millimeter,* Der zweite Wert gibt die Gesammanzahl des jew. Artikels in der Das StdAzugsmoment der Tabelle kann verwendet werden, wenn es den FzgHersteller-Vorgaben entspricht. Torder * Allt mesurements in millimeter,* Der zweite Wert gibt die Gesammanzahl des jew. Artikels in der Das StdAzugsmoment der Tabelle kann verwendet werden, wenn es den FzgHersteller-Vorgaben entspricht. Torder verwendet verwendet verwendet werden, wenn es den FzgHerstelle								
 Stahl FK 8.8 / Steel CL 8.8 Nm 2.8 5.5 9.6 23 46 77 Ammerkagen * Alle Malangaben in Millimeter,* Der zweite Wert gibt die Gesammanzahl des jew. Artikels in der Das StdAzugsmoment der Tabelle kann verwendet werden, wenn es den FzgHersteller-Vorgaben entspricht. Torder * Allt mesurements in millimeter,* Der zweite Wert gibt die Gesammanzahl des jew. Artikels in der Das StdAzugsmoment der Tabelle kann verwendet werden, wenn es den FzgHersteller-Vorgaben entspricht. Torder * Allt mesurements in millimeter,* Der zweite Wert gibt die Gesammanzahl des jew. Artikels in der Das StdAzugsmoment der Tabelle kann verwendet werden, wenn es den FzgHersteller-Vorgaben entspricht. Torder verwendet verwendet verwendet werden, wenn es den FzgHerstelle								
 Stahl FK 8.8 / Steel CL 8.8 Nm 2.8 5.5 9.6 23 46 77 Ammerkagen * Alle Malangaben in Millimeter,* Der zweite Wert gibt die Gesammanzahl des jew. Artikels in der Das StdAzugsmoment der Tabelle kann verwendet werden, wenn es den FzgHersteller-Vorgaben entspricht. Torder * Allt mesurements in millimeter,* Der zweite Wert gibt die Gesammanzahl des jew. Artikels in der Das StdAzugsmoment der Tabelle kann verwendet werden, wenn es den FzgHersteller-Vorgaben entspricht. Torder * Allt mesurements in millimeter,* Der zweite Wert gibt die Gesammanzahl des jew. Artikels in der Das StdAzugsmoment der Tabelle kann verwendet werden, wenn es den FzgHersteller-Vorgaben entspricht. Torder verwendet verwendet verwendet werden, wenn es den FzgHerstelle								
 Stahl FK 8.8 / Steel CL 8.8 N·m 2,8 5,5 9,6 23 46 77 Amrekagen * Alle Malangaben in Millimeter,* Der zweite Wert gibt die Gesamtanzahl des jew. Artikels in der Lieferung an, * Alle Malangaben in Millimeter,* Der zweite Wert gibt die Gesamtanzahl des jew. Artikels in der Stut. Anzugsmoment der Tabelle kann verwendet werden, wenn es den FzgHersteller-Vorgaben entspricht. Marker * Alle measurements in millimeter,* Der zweite Wert gibt die Gesamtanzahl des jew. Artikels in der Stut. Anzugsmoment der Tabelle kann verwendet werden, wenn es den FzgHersteller-Vorgaben entspricht. Marker * Alle measurements in millimeter,* Der zweite Wert gibt die Gesamtanzahl des jew. Artikels in der Stud. Anzugsmoment der Tabelle kann verwendet werden, wenn es den FzgHersteller-Vorgaben entspricht. Marker * Alle measurements in millimeter,* Der zweite Wert gibt die Gesamtanzahl des jew. Artikels in der Stud. Anzugsmoment der Tabelle kann verwendet werden, wenn es den FzgHersteller-Vorgaben entspricht. Marker * Alle measurements in millimeter,* Der zweite Wert gibt die Gesamtanzahl des jew. Artikels in der Stud. Anzugsmoment der Tabelle kann verwendet werden, wenn es den FzgHersteller-Vorgaben entspricht. Marker * Alle measurements in millimeter,* Der zweiter vergeben entspricht. Marker * Alle Malangaben in der Stud. Anzugsmoment der Tabelle kann verwendet werden, wenn es den FzgHersteller-Vorgaben entspricht. Marker * Alle Malangaben in der Stud. Anzugsmoment der Tabelle kann verwendet werden, wenn es den FzgHersteller-Vorgaben entspricht. Marker * Alle Malangaben in der Stud. Anzugsmoment der Tabelle kann verwendet werden, wenn es den FzgHersteller-Vorgaben entspricht. Marker * Alle Malangaben in der Stud. Anzugsmoment der Tabelle kann verwendet werden, wenn es den FzgHersteller-Vorgaben entspricht. Marker * Alle Malangaben in der Stud. Anzugsmoment der Tabelle kann verwendet werden, wenn es den FzgHerstelle								
Stall LFK 10.97 Stele (L 10.8 M rm 2,8 5,6 19,6 23 4,6 79 Stall LFK 10.97 Stele (L 10.97 M m 4, 8, 1, 14 34 67 1) More Algo and M tolerations and toterations and M tolerations and M tolerations and M to	00	Regelgewinde / Coarse Thread	Ø M4 M5 M6 M8 M10 M12	10 0 F	Regelgewinde / Coarse Thread Ø M4 M5	5 M6	M8 M	10 M12
Lieferung an. ^c Keine Anzugsmonent verzebe: Verwenden bie das vom FzgHersteller definierte Anzugsmonent Das StdAnzugsmonent verzebe: verwenden sie das ven FzgHersteller-Vorgaben entspricht.				9				
	1							



Verschrauben Sie die Sturzbügel (1) an den vorderen Verbindungs-stücken miteinander, wie in der Detailzeichnung gezeigt.

Wenn alle Komponenten

spannungsfrei sitzen, ziehen Sie die Schrauben wie vorgegeben an.

Attach the crash bars (1) at the front connectors, as shown in the detail

Once all parts are evenly positioned without excess tension, tighten the screws as specified.

ANBAUANLEITUNG • ANBAUANLEITUNG LESEN UND AUFBEWAHREN / MOUNTING INSTRUCTIONS • READ AND SAVE THESE MOUNTING INSTRUCTIONS

Art.-Nr. / Item No.: MSS.01.942.10101/S & MSS.01.942.10101/B

Revision: 00 · Datum / Date: 03 - 2024

Engine guard

Motorschutz

DEUTSCH Vielen Dank, dass Sie sich für dieses Premium-Produkt von SW-MOTECH entschieden haben. Bitte lesen und verstehen Sie alle Anweisungen, Sicherheitshinweise und Warnungen in dieser Anbauanleitung vor Montage und Nutzung des Produkts, um Verletzungen zu vermeiden. Dieses Produkt wurde für Fahrzeuge im Werkszustand entwickelt. Die Kompatibilität mit Original-Zubehörteilen bzw. den Zubehörteilen anderer Hersteller kann nicht gewährleistet werden. Besuchen Sie unseren Webshop für weitere Informationen wie Modellzuweisungen und PDF-Anbauanleitung. Erforderliche Dokumente (z. B. ABE) stehen als Download zur Verfügung. Bewahren Sie diese Anbauanleitung als Referenz auf.

SW-MOTECH übernimmt keine Haftung für Schäden, die durch eine unsachgemäße Montage und/oder Wartung verursacht wurden!

SICHERHEITSWARNUNGSSYMBOL

▲ Dieses Warnsymbol wird in dieser Anbauanleitung verwendet, um vor tödlichen Gefahren, Verletzungen oder anderen Gefahren zu warnen. Die Wörter GEFAHR, WARNUNG oder VORSICHT werden mit diesem Warnsymbol verwendet, um wichtige Sicherheitshinweise und Informationen in Bezug auf die Montage und Nutzung dieses Produkts zu übermitteln. Diese Wörter zusammen mit dem Sicherheitswarnsymbol bedeuten:

GEFAHR: Weist auf eine gefährliche Situation hin, die zum Tod oder zu schweren Verletzungen führt, wenn sie nicht vermieden wird!

A WARNUNG: Weist auf eine gefährliche Situation hin, die zum Tod oder zu schweren Verletzungen führen kann, wenn sie nicht vermieden wird!

A VORSICHT: Weist auf eine gefährliche Situation hin, die zu leichten oder mittelschweren Verletzungen führen kann, wenn sie nicht vermieden wird!

A HINWEIS: Wichtige Informationen, jedoch nicht in Bezug auf Todes- oder Verletzungsgefahr (nur Sachschäden)!

▲ WARNUNG: Die Montage und/oder Wartung dieses Produkts erfordert fortgeschrittene technische Fähigkeiten, passende Werkzeuge und ein gutes Verständnis der Werkzeugnutzung und Drehmomentangaben. Zu Ihrer Sicherheit empfiehlt SW-MOTECH, die Montage und/oder Wartung von einem qualifizierten und zertifizierten Zweiradmechaniker durchführen zu lassen.

▲ WARNUNG: Wenn Sie sich für die Eigenmontage dieses Produkts entscheiden, lesen Sie vor Montage und Nutzung die Anbauanleitung sorgfältig und vollständig durch und befolgen Sie alle Anweisungen, um schwere oder tödliche Verletzungen zu vermeiden. Beachten Sie bei der Montage und Verwendung auch alle relevanten Informationen im Fahrzeughandbuch. WENN SIE EINEN TEIL DIESER ANBAUANLEITUNG NICHT VERSTEHEN ODER EINE ERKLÄRUNG EINER ANWEISUNG BENÖTIGEN, VERSUCHEN SIE NICHT, DIESES PRODUKT ZU MONTIERN OHNE SW-MOTECH UM HILFE ZU FRAGEN.

VORBEREITUNG: Lesen Sie die Anbauanleitung aufmerksam und stellen Sie sicher, dass alle Teile der Stückliste vorhanden sind.

▲ VORSICHT: Achten Sie auf den sicheren Stand Ihres Fahrzeugs. Schalten Sie den Motor ab und ziehen Sie den Zündschlüssel. Den Motor/Auspuff bei Bedarf abkühlen lassen. Klemmen Sie die Batterie bei Arbeiten an der Elektrik ab. Verwenden Sie geeignetes Werkzeug und tragen Sie immer eine Schutzbrille und Handschuhe. Lassen Sie sich von einer zweiten Person helfen.

MONTAGE: Alle vom Fahrzeug entfernten Teile und Verbindungen müssen gemäß den Angaben des Fahrzeugherstellers wieder eingebaut oder durch von SW-MOTECH gelieferte Teile und Hardware ersetzt werden.

A WARNUNG: Sichern Sie alle Gewinde, sofern nicht anders angegeben, mit mittelstarker, flüssiger Schraubensicherung. Von SW-MOTECH nicht definierte Drehmomentspezifikationen müssen vom Fahrzeughersteller oder von einer zertifizierten Motorradwerkstatt bezogen werden!

FUNKTIONSKONTROLLE: Stellen Sie nach der Montage sicher, dass keine beweglichen Teile blockiert und die Funktion des Fahrzeugs nicht gestört wird. Kabel und Schläuche dürfen nicht scheuern und/oder geklemmt werden.

A WARNUNG: Führen Sie vor Fahrtbeginn eine umfassende Funktionskontrolle durch. Prüfen Sie nach den ersten 50 km und dann regelmäßig das Anzugsmoment aller Verbindungen und den festen Sitz des Produkts. Montiertes Zubehör kann Fahrverhalten/Stabilität des Fahrzeugs verändern. **ENGLISH** • Thank you for choosing this premium product from SW-MOTECH. Please carefully read and understand all instructions, safety messages and warnings in this mounting instructions prior to installation and use of this product to avoid injury.

This product was developed for vehicles in their factory setting. Compatibility with original accessory parts or other manufacturers' accessory parts is not guaranteed. Visit our webshop for additional information, such as application charts and PDF mounting instructions. Any other documents that may be required (e.g. ABE certifications), are also available for download at our webshop. Keep these mounting instructions as reference.

SW-MOTECH assumes no liability for damage caused by improper installation and/or maintenance work!

SAFETY ALERT SYMBOL

▲ This safety alert symbol is used throughout these mounting instructions to warn of the possibility of death, bodily injury or other warnings. The words DANGER, WARNING and CAUTION are used with this safety alert symbol to convey important safety messages and information related to the installation and use of this product. These words along with the safety alert symbol mean:

A DANGER: Indicates a hazardous situation that, if not avoided, will result in death or serious injury!

A WARNING: Indicates a hazardous situation that, if not avoided, could result in death or serious injury!

A CAUTION: Indicates a hazardous situation that, if not avoided, could result in minor or moderate injury!

▲ **NOTICE:** Important information, but not death or injury related (property damage only)!

A WARNING: The installation and/or maintenance of this product requires advanced mechanical skills, the proper tools, and a thorough understanding of tool use and torque specifications.

For your own safety, SW-MOTECH recommends having installation and/or maintenance carried out by a qualified and certified motorcycle mechanic.

▲ WARNING: Should you choose to self-install this product, carefully and completely read all intallation and safety instructions before installation and use, and follow all the directions and safety precautions given in the mounting instructions to avoid serious injury or death. Also pay attention to all relevant information in the vehicle manual during intallation and use. IF YOU DO NOT UNDERSTAND ANY PART OF THESE INSTRUCTIONS, OR NEED CLARIFICATION OF ANY INSTRUCTION, DO NOT ATTEMT TO MOUNT THIS PRODUCT WITHOUT CONTACTING SW-MOTECH FOR ASSISTANCE.

PREPARATION: Read the mounting instructions carefully and make sure that all items of the parts list are included.

▲ CAUTION: Make sure that your vehicle is parked safely and cannot fall over. Turn off the engine and remove the ignition key. Let the engine/exhaust cool off if necessary. Disconnect the vehicle battery when working on the electrical system. Use appropriate tools and wear always safety glasses and hand protection. Have another person help you.

MOUNTING: All parts and connections removed from the vehicle must be reinstalled in accordance with the vehicle manufacturer specifications or replaced by parts and hardware delivered by SW-MOTECH.

▲ WARNING: Secure all threads, unless otherwise specified, with mediumstrong strength liquid thread locker. Torque specifications undefined by SW-MOTECH must be obtained from the vehicle manufacturer or by a certified motorcycle workshop!

FUNCTION CHECK: After installation also make sure that no moving parts are obstructed, and function of the vehicle is not hindered in any way. Cables and hoses must not rub and/or be pinched.

A WARNING: Before starting to ride, perform a comprehensive check of all functions. After the first 50 km and then at regular intervals, check the tightening torque of all connections and the proper fit of the product. Installed accessories can change driving behavior/stability of the vehicle.

`() ѕш	Datum der Konfektionierung / Date of packaging:	Konfektionierung durch / Packed by:
SW-MOTECH GmbH & Co. KG Ernteweg 7-10 35282 Rauschenberg Germany		

Tel. / phone + 49 (0)6425 / 8168 - 050 Fax / fax + 49 (0)6425 / 8168 - 10

info@sw-motech.com www.sw-motech.com

1 -

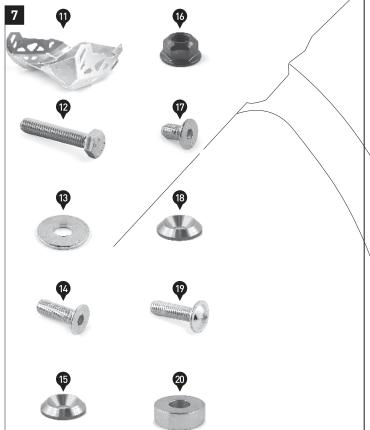
-MOTECH°

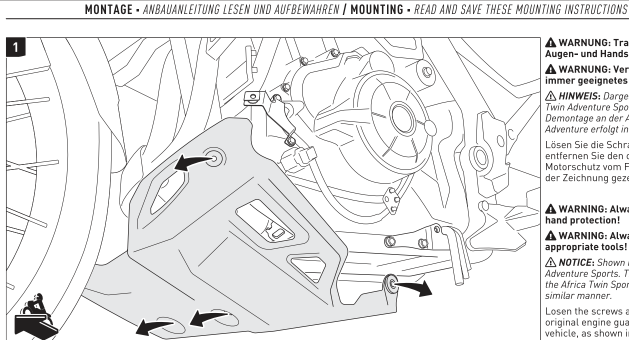
STÜCKLISTE • ANBAUANLEITUNG LESEN UND AUFBEWAHREN / PARTS LIST • READ AND SAVE THESE MOUNTING INSTRUCTIONS

nritt Nr. iep No.	ArtNr. / Bezeichnung ^a Item No. / Description ^a	Artike	el							Part	Anzahl ^b Quantity ^b	N	l∙m°
4 (1)	MSS.01.942.004	Anbaublech; links								Mounting Bracket; left	1 /1		
(2)	MSS.01.942.005	Anbau	ublec	n; recl	nts					Mounting Bracket; right	1 /1		
(3)	M8 x 25; DIN 6912	Innen	sech	skants	chra	ube,	fl. Kopf; s	chwar		Hexagon Socket Screw, short head; black	4 /4		18
(4)	ø 8,4; DIN 125	Unter	legsc	heibe	; sch	warz				Washer; black	4 /4		
5 (5)	GT.0180.0140.0070.0030	Gumr	nitüll	e						Rubber Grommet	2 /2		
(6)	MSS.01.622.900.02	Konte	ermut	ter						Counter Nut	2 /2		
5 (7)	SBL.00.051.011	Klem	me, C	berte	il					Clamp, upper part	1 /1		
(8)	SBL.00.051.010	Klemme, Unterteil								Clamp, lower part	1 /1		
(9)	SST.0400.0220.0010.02	Gummistreifen; Länge 40 mm					mm			Rubber Stripe; length 40 mm	2 /2		
(10)	M6 x 30; DIN 912	Innensechkantschraube; schwarz					chwarz			Hexagon Socket Screw; black	1 /1		9,6
7 (11)	MSS.01.942.900.02.01 / .02	Motor	rschu	tz; sill	bern /	/ sch	warz			Engine Guard; silver / black	1 /1		
(12)	M8 x 25; DIN 933	Seche	skants	schrau	ube					Hexagon Screw	2 /2		18
(13)	ø 8,4; DIN 9021	Unter	legsc	heibe	; silb	ern/	schwarz			Washer; silver / black	2 /2		
(14)	M8 x 25; DIN 7991	Senkl	kopfs	chrau	oe; si	lberr	n / schwar	Z		Countersunk Screw; silver / black	4 /4		18
(15)	ø 8,4	Senks	scheił	oe; sill	bern ,	/ sch	warz			Countersunk Washer; silver / black	4 /5		
(16)	M8; DIN 6927	Mutter mit Bund, selbstsichernd; schwarz		Lock Nut with Flange; black	4 /4								
(17)	M8 x 16; DIN 7991	Senkkopfschraube; silbern / schwarz		Countersunk Screw; silver / black	1 /1		18						
(18)	ø 8,4	Senkscheibe; silbern / schwarz		Countersunk Washer; silver / black	1 /5								
(19)	M8 x 30; ISO 7380	Linsenkopfschraube; silbern / schwarz		Lenshead Screw; silver / black	1 /1		18						
(20)	ø 20 / Ø 8,4 / h 7	Dista	nzbuc	hse						Spacer	1 /1		
8.8	Regelgewinde / Coarse Thread Ø Stahl FK 8.8 / Steel CL 8.8 N·m	-	M5	M6 9.6	M8 23	M1	M12	10.	·	Regelgewinde / Coarse Thread Ø M4 M5 M6 Stahl FK 10.9 / Steel CL 10.9 N·m 4,1 8,1 14		110 67	M12
merkunga	Stahl FK 8.8 / Steel CL 8.8 N·M n: ^a Alle Maßangaben in Millimeter. ^b Der zweite V	,	-,-	•				Note- 8		Stahl FK 10.97 Steel CL 10.9 N·m 4,1 8,1 14			deliver

Anmerkungen: ^a Alle Maßangaben in Millimeter. ^b Der zweite Wert gibt die Gesamtanzahl des jew. Artikels in der Lieferung an. ^c Keine Anzugsmomentvorgabe: Verwenden Sie das vom Fzg.-Hersteller definierte Anzugsmoment! Das Std.-Anzugsmoment der Tabelle kann verwendet werden, wenn es den Fzg.-Hersteller-Vorgaben entspricht. Note: * All measurements in millimeters. * The second number indicates the total quantity of the part in the delivery. • No torque specifications: Use the torque defined by vehicle manufacturer! The standard torque in this table can be used as long as it is within the vehicle manufacturer's specifications.







0

WARNUNG: Tragen Sie immer Augen- und Handschutz!

A WARNUNG: Verwenden Sie immer geeignetes Werkzeug!

A HINWEIS: Dargestellt ist die Africa Twin Adventure Sports. Die Demontage an der Africa Twin Adventure erfolgt in ähnlicher Weise.

Lösen Sie die Schrauben und entfernen Sie den original Motorschutz vom Fahrzeug, wie in der Zeichnung gezeigt.

A WARNING: Always wear eye and hand protection!

A WARNING: Always use appropriate tools!

NOTICE: Shown is the Africa Twin *Adventure Sports. The dismantle from* the Africa Twin Sports proceeds in a similar manner.

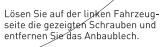
Losen the screws and remove the original engine guard from the vehicle, as shown in the drawing.

Nur Africa Twin Adventure Sports

Lösen Sie die gezeigten Schrauben auf der rechten Fahrzeugseite und entfernen Sie den original Motorschutzteil vom Fahrzeug.

Only Africa Twin Adventure Sports

Losen the shown screws on the right side of the vehicle and remove the original engine guard part from the vehicle.



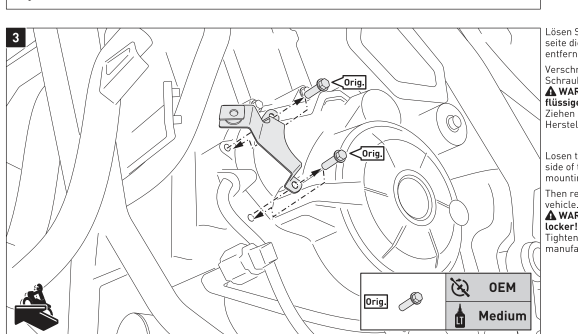
Verschrauben Sie anschließend die Schrauben wieder am Fahrzeug. **A WARNUNG: Verwenden Sie** flüssige Schraubensicherung! Ziehen Sie die Schrauben nach Herstellerangaben an.

Losen the shown screws on the left side of the vehicle and remove the mounting bracket.

Then reattach the screws to the

A WARNING: Use liquid thread locker!

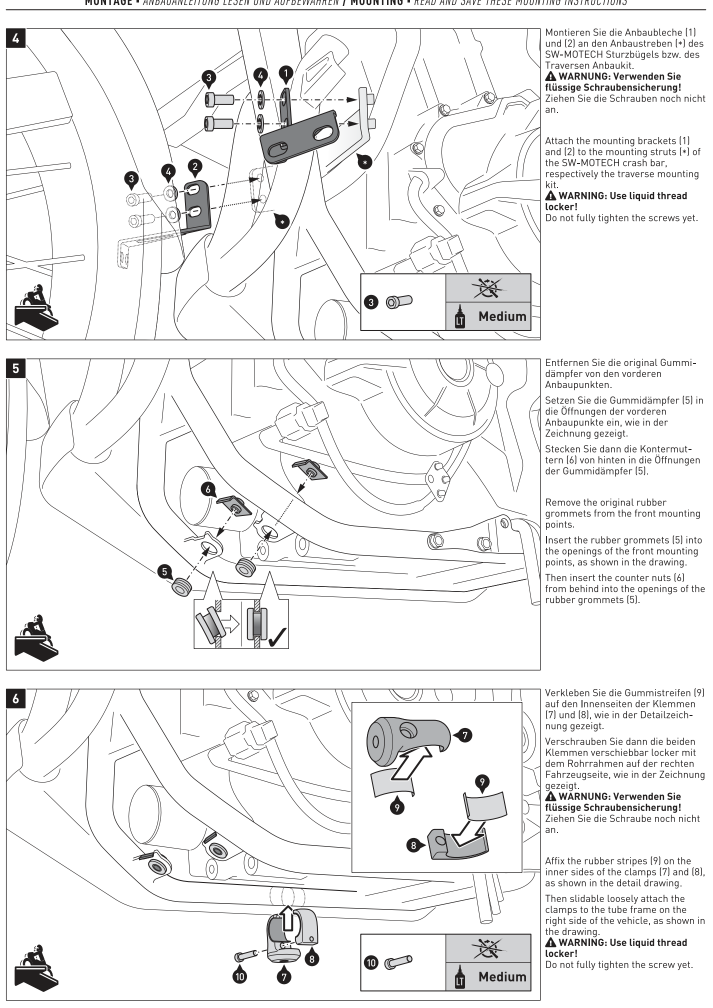
Tighten the screws with the manufacturers' specified torque.



2

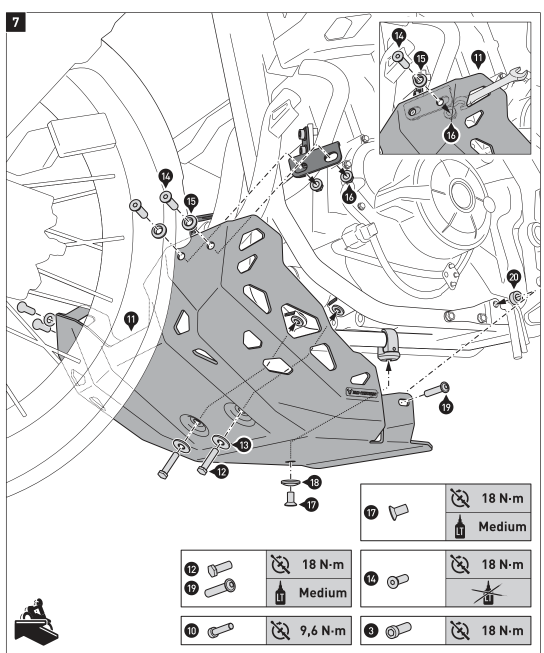
 (\circ)





Irrtümer und Änderungen vorbehalten. Technische und Design-Änderungen vorbehalten. Errors and omissions excepted. Technical and design modifications are subject to change.





Verschrauben Sie den Motorschutz (11) an den Anbaublechen (1) und (2), und dem Fahrzeugrahmen, wie in der Zeichnung gezeigt. **A WARNUNG: Verwenden Sie** flüssing Schraubensicherung für

flüssige Schraubensicherung für die Schrauben (12), (17) und (18)!

Wenn alle Komponenten spannungsfrei sitzen, ziehen Sie die Schrauben wie vorgegeben an. Ziehen Sie die Schrauben in folgender Reihenfolge an: (12), (19), (17), (10), (14), (3).

Attach the engine guard (11) to the mounting brackets (1) and (2) and the vehicles frame, as shown in the drawing.

A WARNING: Use liquid thread locker for the screws (12), (17) and (19)!

Once all parts are evenly positioned without excess tension, tighten the screws as specified. Tighten the screws in the following

order: (12), (19), (17), (10), (14), (3).

PRODUKTSPEZIFISCHE HINWEISE

A WARNUNG: Die Bodenfreiheit kann durch dieses Produkt eingeschränkt werden! Besondere Vorsicht ist bei Kurvenfahrten mit extremen Neigungswinkeln und /oder Fahrten auf unebenem Untergrund (zum Beispiel Bordsteine und Bodenwellen) geboten!

▲ WARNUNG: Motorradauspuffrohre haben oft große geometrische Toleranzen. Stellen Sie sicher, dass in den betroffenen Bereichen ausreichend Abstand zwischen allen Teilen besteht!

▲ **HINWEIS:** Beachten Sie die landesspezifischen Vorschriften für Zulassung / Betrieb Ihres Fahrzeugs bzw. anwendbare TÜV-Vorschriften. Lassen Sie eintragungspflichtige Teile nach Montage durch Ihre Prüfstelle in die Fahrzeugpapiere eintragen.

PRODUCT SPECIFIC INFORMATION

A WARNING: Ground clearance can be reduced by this product! Special care should be taken when cornering at extreme lean angles and / or riding on uneven surfaces (for example curbs and bumps)!

A WARNING: All motorcycle exhaust pipes have large geometric tolerances. Make sure to double-check all part clearances in the affected areas!

▲ **NOTICE:** Observe the country-specific regulations concerning vehicle registration/operation as well as TÜV regulations if applicable. If required, register installed parts in the vehicle documents through an appropriate inspection authority.

Art.-Nr. / Item No.: MSS.01.622.10102/S

Motorschutz-Verlängerung am Hauptständer

DEUTSCH · Vielen Dank, dass Sie sich für dieses Premium-Produkt von SW-MOTECH entschieden haben. Bitte lesen und verstehen Sie alle Anweisungen, Sicherheitshinweise und Warnungen in dieser Anbauanleitung vor Montage und Nutzung des Produkts, um Verletzungen zu vermeiden. Dieses Produkt wurde für Fahrzeuge im Werkszustand entwickelt. Die Kompatibilität mit Original-Zubehörteilen bzw. den Zubehörteilen anderer Hersteller kann nicht gewährleistet werden. Besuchen Sie unseren Webshop für weitere Informationen wie Modellzuweisungen und PDF-Anbauanleitung. Erforderliche Dokumente (z. B. ABE) stehen als Download zur Verfügung. Bewahren Sie diese Anbauanleitung als Referenz auf.

SW-MOTECH übernimmt keine Haftung für Schäden, die durch eine unsachgemäße Montage und/oder Wartung verursacht wurden!

SICHERHEITSWARNUNGSSYMBOL

A Dieses Warnsymbol wird in dieser Anbauanleitung verwendet, um vor tödlichen Gefahren, Verletzungen oder anderen Gefahren zu warnen. Die Wörter GEFAHR, WARNUNG oder VORSICHT werden mit diesem Warnsymbol verwendet, um wichtige Sicherheitshinweise und Informationen in Bezug auf die Montage und Nutzung dieses Produkts zu übermitteln. Diese Wörter zusammen mit dem Sicherheitswarnsymbol bedeuten:

A GEFAHR: Weist auf eine gefährliche Situation hin, die zum Tod oder zu schweren Verletzungen führt, wenn sie nicht vermieden wird!

A WARNUNG: Weist auf eine gefährliche Situation hin, die zum Tod oder zu schweren Verletzungen führen kann, wenn sie nicht vermieden wird

A VORSICHT: Weist auf eine gefährliche Situation hin, die zu leichten oder mittelschweren Verletzungen führen kann, wenn sie nicht vermieden wird!

A HINWEIS: Wichtige Informationen, jedoch nicht in Bezug auf Todes- oder Verletzungsgefahr (nur Sachschäden)!

A WARNUNG: Die Montage und/oder Wartung dieses Produkts erfordert fortgeschrittene technische Fähigkeiten, passende Werkzeuge und ein gutes Verständnis der Werkzeugnutzung und Drehmomentangaben. Zu Ihrer Sicherheit empfiehlt SW-MOTECH, die Montage und/oder Wartung von einem qualifizierten und zertifizierten Zweiradmechaniker durchführen zu lassen.

A WARNUNG: Wenn Sie sich für die Eigenmontage dieses Produkts entscheiden, lesen Sie vor Montage und Nutzung die Anbauanleitung sorgfältig und vollständig durch und befolgen Sie alle Anweisungen, um schwere oder tödliche Verletzungen zu vermeiden. Beachten Sie bei der Montage und Verwendung auch alle relevanten Informationen im Fahrzeughandbuch. WENN SIE EINEN TEIL DIESER ANBAUANLEITUNG NICHT VERSTEHEN ODER EINE ERKLÄRUNG EINER ANWEISUNG BENÖTIGEN, VERSUCHEN SIE NICHT, DIESES PRODUKT ZU MONTIERN OHNE SW-MOTECH UM HILFE ZU FRAGEN.

VORBEREITUNG: Lesen Sie die Anbauanleitung aufmerksam und stellen Sie sicher, dass alle Teile der Stückliste vorhanden sind.

A VORSICHT: Achten Sie auf den sicheren Stand Ihres Fahrzeugs. Schalten Sie den Motor ab und ziehen Sie den Zündschlüssel. Den Motor/Auspuff bei Bedarf abkühlen lassen. Klemmen Sie die Batterie bei Arbeiten an der Elektrik ab. Verwenden Sie geeignetes Werkzeuge und tragen Sie immer eine Schutzbrille und Handschuhe. Lassen Sie sich von einer zweiten Person helfen.

MONTAGE: Alle vom Fahrzeug entfernten Teile und Verbindungen müssen gemäß den Angaben des Fahrzeugherstellers wieder eingebaut oder durch von SW-MOTECH gelieferte Teile und Hardware ersetzt werden.

A WARNUNG: Sichern Sie alle Gewinde, sofern nicht anders angegeben, mit mittelstarker, flüssiger Schraubensicherung. Von SW-MOTECH nicht definierte Drehmomentspezifikationen müssen vom Fahrzeughersteller oder von einer zertifizierten Motorradwerkstatt bezogen werden!

FUNKTIONSKONTROLLE: Stellen Sie nach der Montage sicher, dass keine beweglichen Teile blockiert und die Funktion des Fahrzeugs nicht gestört wird. Kabel und Schläuche dürfen nicht scheuern und/oder geklemmt werden.

A WARNUNG: Führen Sie vor Fahrtbeginn eine umfassende Funktionskontrolle durch. Prüfen Sie nach den ersten 50 km und dann regelmäßig das Anzugsmoment aller Verbindungen und den festen Sitz des Produkts. Montiertes Zubehör kann Fahrverhalten/Stabilität des Fahrzeugs verändern.

Revision: 00 Datum / Date: 07 - 2021

Engine guard extension for centerstand

ENGLISH • Thank you for choosing this premium product from SW-MOTECH. Please carefully read and understand all instructions, safety messages and warnings in this mounting instructions prior to installation and use of this product to avoid injury.

This product was developed for vehicles in their factory setting. Compatibility with original accessory parts or other manufacturers' accessory parts is not guaranteed. Visit our webshop for additional information, such as application charts and PDF mounting instructions. Any other documents that may be required (e.g. ABE certifications), are also available for download at our webshop. Keep these mounting instructions as reference.

SW-MOTECH assumes no liability for damage caused by improper installation and/or maintenance work!

SAFETY ALERT SYMBOL

A This safety alert symbol is used throughout these mounting instructions to warn of the possibility of death, bodily injury or other warnings. The words DANGER, WARNING and CAUTION are used with this safety alert symbol to convey important safety messages and information related to the installation and use of this product. These words along with the safety alert symbol mean:

A DANGER: Indicates a hazardous situation that, if not avoided, will result in death or serious injury!

A WARNING: Indicates a hazardous situation that, if not avoided, could result in death or serious injury!

A CAUTION: Indicates a hazardous situation that, if not avoided, could result in minor or moderate injury!

 \triangle **NOTICE:** Important information, but not death or injury related (property damage only)!

A WARNING: The installation and/or maintenance of this product requires advanced mechanical skills, the proper tools, and a thorough understanding of tool use and torque specifications.

For your own safety, SW-MOTECH recommends having installation and/or maintenance carried out by a qualified and certified motorcycle mechanic.

A WARNING: Should you choose to self-install this product, carefully and completely read all intallation and safety instructions before installation and use, and follow all the directions and safety precautions given in the mounting instructions to avoid serious injury or death. Also pay attention to all relevant information in the vehicle manual during intallation and use. IF YOU DO NOT UNDERSTAND ANY PART OF THESE INSTRUCTIONS, OR NEED CLARIFICATION OF ANY INSTRUCTION, DO NOT ATTEMT TO MOUNT THIS PRODUCT WITHOUT CONTACTING SW-MOTECH FOR ASSISTANCE.

PREPARATION: Read the mounting instructions carefully and make sure that all items of the parts list are included.

A CAUTION: Make sure that your vehicle is parked safely and cannot fall over. Turn off the engine and remove the ignition key. Let the engine/exhaust cool off if necessary. Disconnect the vehicle battery when working on the electrical system. Use appropriate tools and wear always safety glasses and hand protection. Have another person help you.

MOUNTING: All parts and connections removed from the vehicle must be reinstalled in accordance with the vehicle manufacturer specifications or replaced by parts and hardware delivered by SW-MOTECH.

A WARNING: Secure all threads, unless otherwise specified, with mediumstrong strength liquid thread locker. Torque specifications undefined by SW-MOTECH must be obtained from the vehicle manufacturer or by a certified motorcycle workshop!

FUNCTION CHECK: After installation also make sure that no moving parts are obstructed, and function of the vehicle is not hindered in any way. Cables and hoses must not rub and/or be pinched.

A WARNING: Before starting to ride, perform a comprehensive check of all functions. After the first 50 km and then at regular intervals, check the tightening torque of all connections and the proper fit of the product. Installed accessories can change driving behavior/stability of the vehicle.

′ <i>SШ-</i>	·MOTECH®
k Co. KG	Tel. / phone + 49 (0)64 Fax / fax + 49 (0)6425
	info@sw-motech.cor www.sw-motech.cor

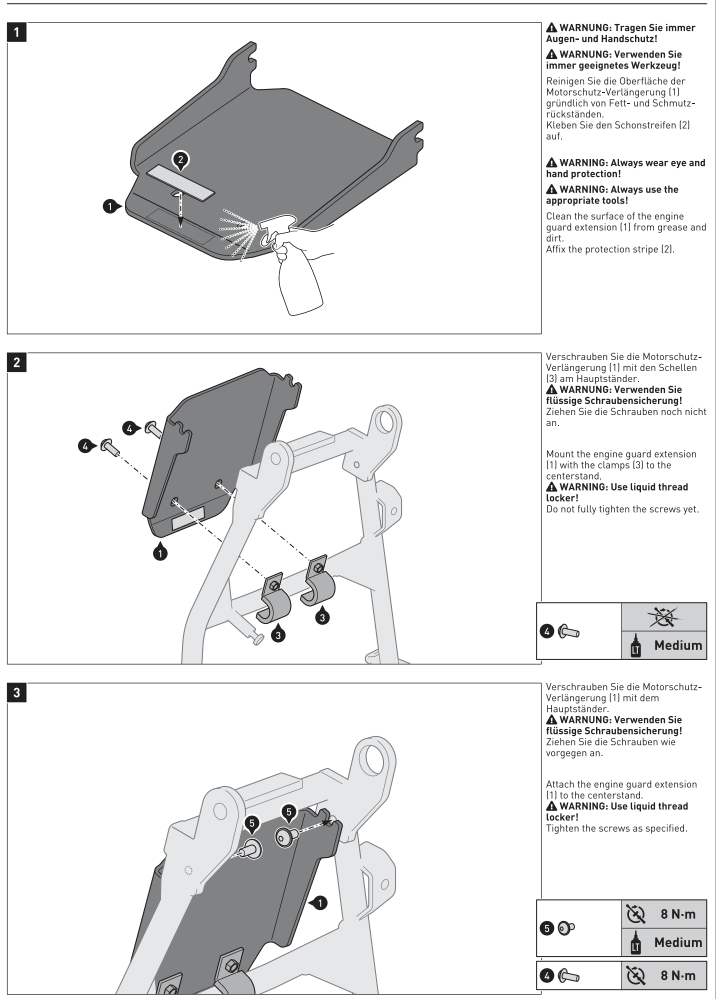
Tel. / phone + 49 (0)6425 / 8168 - 050 Fax / fax + 49 (0)6425 / 8168 - 10

info@sw-motech.com www.sw-motech.com

1 -

											ND SAVE T					,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			
Schritt	Nr.	ArtNr. / Bezeichnung ^a Item No. / Description ^a		Artike	el					Part							Anzahl ^b Quantity ^b	N	ŀm°
1		MSS.01.622.010		Motor	rschut	tz-Ver	länge	rung		Engine G	uard Exte	nsion					1 /1		
	(2)	SST.20.01.001					änge 7				on Stripe;		mm				1 /1		
2	(3)	RRS.22.40.1		Schel	le					Clamp							2 /2		
	(4)	M6 x 16; DIN 738)	Linse	nkopf	schra	ube			Lenshea	d Screw						2 /2		8
	(-)																-		
3	[5]	M6 x 10; DIN 7380	J	Linse	nkopf	schra	ube			Lenshea	d Screw						2 /2		8
		Regelgewinde / C	oarse Threa	ad Ø M4	M5	M6	M8	M10 M12	10.0	Regelgewir	nde / Coar	se Threa	d Ø	M4	M5	M6	M8 N	110	M12
8.		Stahl FK 8.8 / Ste n: ^a Alle Maßangaben in Mi . ^c Keine Anzugsmomentvo	el CL 8.8	N·m 2,8	5,5	9,6	23	46 79		Stahl FK 10				4,1	8,1	14	34	67	115
1			2	3 0 0 0		3													





MOUNTING INSTRUCTIONS • READ AND KEEP MOUNTING INSTRUCTIONS! Item number: HDG.00.220.81702/B Revision: 00 · Date: 05 - 2024 Handguard mounting kit EASY July (~ 0.5 h. DIFFICULT ENGLISH . Thank you for choosing this premium product from SW-MOTECH. **PREPARATION:** Read the mounting instructions carefully and make sure Visit our online shop for more information (e.g. model assignments). Required

documents (e.g. national type approval) are available there for you to download. Please read and understand all the instructions, safety information and warnings in these mounting instructions before mounting and using the product in order to avoid injury and damage. Keep these mounting

instructions for reference. This product was developed for vehicles in factory condition. Compatibility with original accessories or accessories from other manufacturers cannot be guaranteed.

These mounting instructions have been prepared to the best of our current knowledge. No legal claims relating to accuracy can be made. Errors and omissions excepted. We reserve the right to make technical and design changes. The copyright is held by SW-MOTECH.

SAFETY WARNING SYMBOL

△ This warning symbol is used in these mounting instructions to warn of deadly dangers, injuries or other hazards. The words DANGER, WARNING or CAUTION are used as part of this warning symbol to convey important safety messages and information relating to the installation and use of this product. These words, together with the safety warning symbol, mean:

A DANGER: Indicates a hazardous situation which, if not avoided, will result in death or serious injury!

A WARNING: Indicates a hazardous situation which, if not avoided, may result in death or serious injury!

A CAUTION: Indicates a hazardous situation which, if not avoided, may result in minor or moderate injury!

A NOTE: Important information, but not relating to a risk of death or injury (property damage only)!

GENERAL INFORMATION

▲ WARNING: Assembly and/or maintenance of this product requires advanced technical skill, appropriate tools, and a good understanding of tool usage and torque specifications. For your own safety, SW-MOTECH recommends having the assembly and/or maintenance carried out by a qualified and certified motorcycle workshop.

A WARNING: If you do choose to assemble this product yourself, carefully and fully read the mounting instructions before assembly and use, and follow all instructions to avoid serious injury or death. Also observe all relevant information in the vehicle manual when mounting or using the product. IF YOU DO NOT UNDERSTAND ANY PART OF THESE MOUNTING INSTRUCTIONS OR NEED AN EXPLANATION AS TO A SPECIFIC INSTRUCTION, DO NOT ATTEMPT TO INSTALL THIS PRODUCT WITHOUT CONSULTING SW-MOTECH FOR ASSISTANCE!

that all parts on the parts list are available.

A CAUTION: Ensure that your vehicle is standing securely. Switch off the engine and remove the ignition key. Allow the engine/exhaust to cool down if necessary. Disconnect the battery when working on the electrical system. Only use proper tools and always wear safety goggles and gloves during assembly and maintenance. Have a second person help you with assembly and maintenance.

ASSEMBLY: All parts and connections removed from the vehicle must be reinstalled according to the vehicle manufacturer's specifications or replaced with parts and hardware supplied by SW-MOTECH.

A WARNING: Secure all threads with a medium-strength liquid threadlocker, unless otherwise specified.

A DANGER: Tightening torgues not defined by SW-MOTECH must be obtained from the vehicle manufacturer or a certified motorbike workshop.

FUNCTIONAL CHECK: After mounting the product, ensure that no moving parts are obstructed and that the function of the vehicle is not impeded. Cables and hoses must not rub against each other and/or be hindered in any way.

A WARNING: Carry out a comprehensive functionality check before you start to drive. Check the tightening torque of all connections and the tight fit of the product after the first 50 km and then at regular intervals. Mounted accessories can change the handling and stability of the vehicle.

SW-MOTECH GmbH & Co. KG Ernteweg 7-10 35282 Rauschenberg Germany

₽0 4 ⊡

🗟 info@sw-motech.com mww.sw-motech.com

1

LEGEND OVERVIEW • READ AND KEEP MOUNTING INSTRUCTIONS!



Take note of the symbols and what they mean in the ASSEMBLY section. If the term OEM appears in the ASSEMBLY section, the vehicle manufacturer's specifications must be observed and applied.



Use thread locker: Indicates that a thread must be coated with liquid thread locker. H (HIGH): high strength; M (MEDIUM): medium strength; L (LOW): low strength.



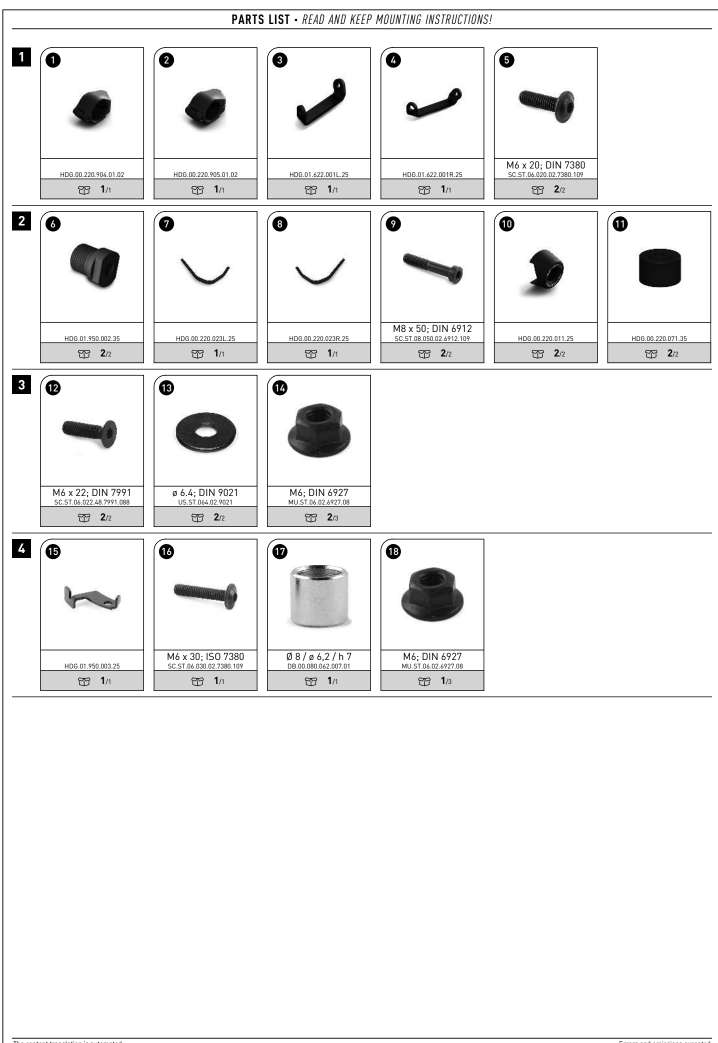
Do not use thread lock: Indicates that no liquid thread lock should be used at this point.

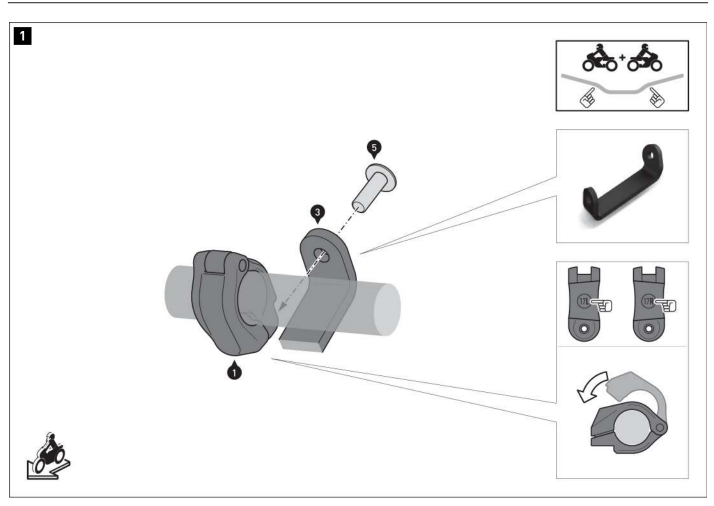


If you have any questions, please don't hesitate to contact our Customer Service team or our distributors. You can find our telephone number and a list of our distributors in our online shop: www.sw-motech.com



Tighten/note the tightening torque information: Indicates the tightening torque of a part specified by SW-MOTECH or the vehicle manufacturer (OEM).





▲ WARNING: Since the handguard mounting kit is installed in a safetyrelevant area of the vehicle, SW-MOTECH recommends having the installation/maintenance of the product carried out by a qualified specialist workshop.

▲ WARNING: Always wear eye and hand protection! ▲ WARNING: Always use the proper tools!

 \bigtriangleup **NOTE:** Installation is shown on the left side. Repeat the installation with the corresponding parts on the right side of the handlebar.

▲ NOTE: The handlebar shown serves as an example.

▲ **NOTE:** The connecting plate (3/4) shown in the drawing serves as an example. The correct representation and orientation of the connecting plate are shown in the detailed drawing on the right.

Place the clamps (1/2) around the handlebars at the locations shown in the detailed drawing above.

LOOSELY screw the connecting plates (3/4) to the clamps (1/2). The clamps (1/2) must be able to be moved for positioning. **A WARNING: Use a liquid threadlocker!** Tighten the screws (5) hand-tight. 2 ×1 3 0 ×1

1

×1



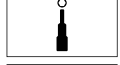






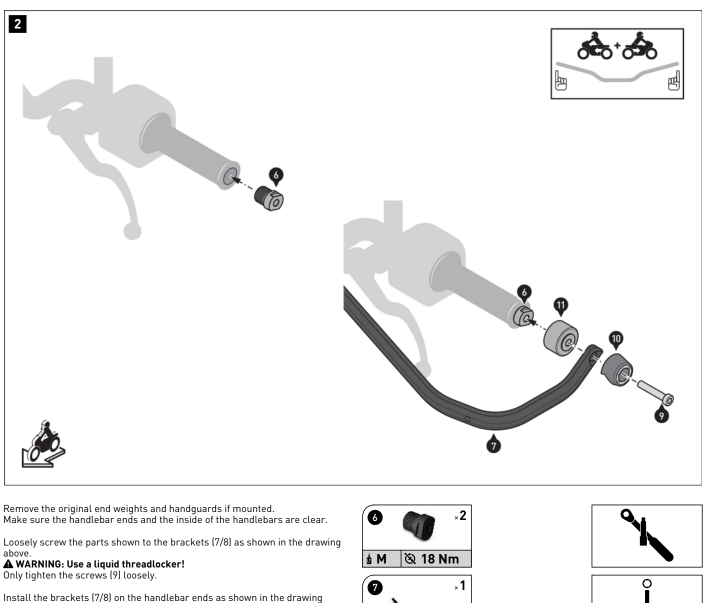






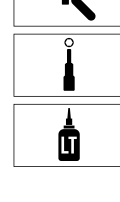


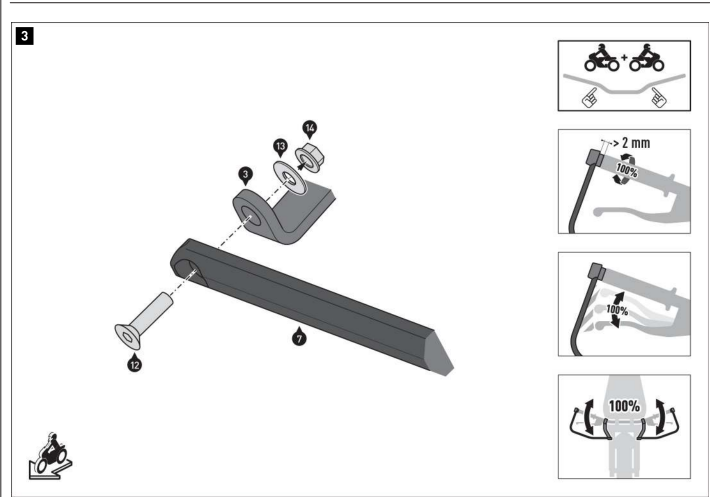
4



below. To do this, tighten the screw (9) enough so that the brackets (7/8) can still be readjusted.







Screw the inner ends of the brackets (7/8) to the connecting plates (2/3). Do not tighten the screws (12) yet.

Now position the brackets (7/8) according to your driving ergonomics and tighten all screws in the following order and as specified in the mounting instructions: (12), (5), (9).

▲ DANGER: If there is not enough space after installation of all components, the brake and clutch unit must be moved a few millimeters towards the end or middle of the handlebar!

▲ DANGER: After installation, make sure that all switch and control units, especially the throttle assembly, brake lever, emergency stop switch and clutch, function properly and are easy to use!

Also make sure that the handlebars can be fully turned in both directions. If parts of the product come into contact with the tank or other vehicle components when the steering wheel is at full lock, repositioning the product or the handlebars is absolutely necessary!

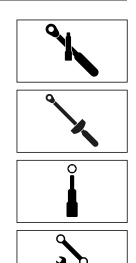
Make sure that the installation complies with the vehicle manufacturer's specifications! DO NOT ride your vehicle if the switch and control units are not functioning correctly or cannot be operated correctly!

BEFORE every ride, carry out a complete functional check of the handlebars and all fittings!

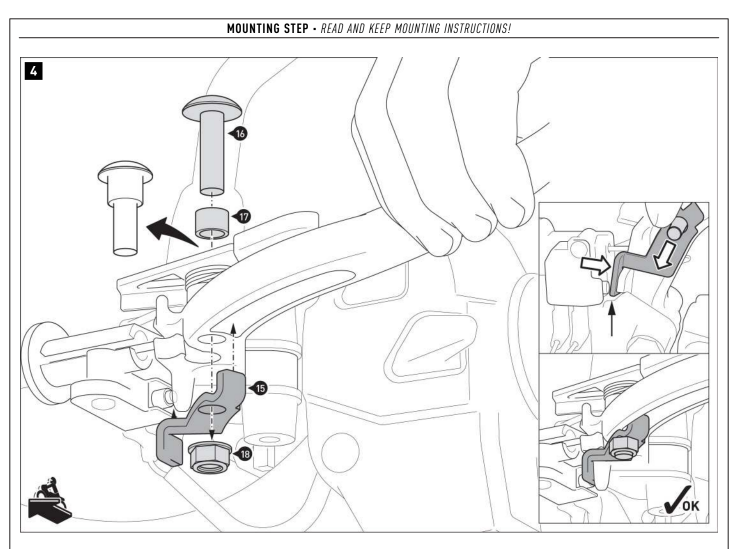








The content translation is automated. © SW-MOTECH GmbH & Co. KG



A WARNING: This assembly step is ONLY necessary for vehicles WITH a dual-clutch transmission (DCT)! Loosen the cable adjuster a few turns. Install the spacer plate (15) between the brake lever and the parking brake sensor. Check whether the spacer plate (15) comes into contact with the parking brake sensor.

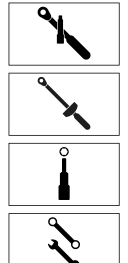
Tighten the screw as specified in the mounting instructions.

Finally, place the cable adjuster in the desired position and secure it.









PRODUCT-SPECIFIC NOTES

\triangle NOTE: Observe the country-specific regulations for the registration/operation of your vehicle or applicable TÜV regulations. After assembly, have parts that are subject to registration entered in the vehicle documents by your test centre.

 MOUNTING INSTRUCTIONS · READ AND KEEP MOUNTING INSTRUCTIONS!

 Item number: HDG.00.220.10000/B
 Revision: 01 · Date: 12 - 2023

 Adventure handguard shell set
 Adventure handguard shell set

 © ~ 0.25 h.
 EASY DIFFICULT

 ENGLISH ·Thank you for choosing this premium product from SW-MOTECH. Visit our online shop for more information (e.g. model assignments). Required documents (e.g. national type approval) are available there for you to download.
 PREPARATION: Read the mounting instructions carefully and make sure that all parts on the parts list are available.

Please read and understand all the instructions, safety information and warnings in these mounting instructions before mounting and using the product in order to avoid injury and damage. Keep these mounting instructions for reference.

This product was developed for vehicles in factory condition. Compatibility with original accessories or accessories from other manufacturers cannot be guaranteed.

These mounting instructions have been prepared to the best of our current knowledge. No legal claims relating to accuracy can be made. Errors and omissions excepted. We reserve the right to make technical and design changes. The copyright is held by SW-MOTECH.

SAFETY WARNING SYMBOL

 \triangle This warning symbol is used in these mounting instructions to warn of deadly dangers, injuries or other hazards. The words DANGER, WARNING or CAUTION are used as part of this warning symbol to convey important safety messages and information relating to the installation and use of this product. These words, together with the safety warning symbol, mean:

A DANGER: Indicates a hazardous situation which, if not avoided, will result in death or serious injury!

WARNING: Indicates a hazardous situation which, if not avoided, may result in death or serious injury!

A CAUTION: Indicates a hazardous situation which, if not avoided, may result in minor or moderate injury!

▲ **NOTE:** Important information, but not relating to a risk of death or injury (property damage only)!

GENERAL INFORMATION

▲ WARNING: Assembly and/or maintenance of this product requires advanced technical skill, appropriate tools, and a good understanding of tool usage and torque specifications. For your own safety, SW-MOTECH recommends having the assembly and/or maintenance carried out by a qualified and certified motorcycle workshop.

▲ WARNING: If you do choose to assemble this product yourself, carefully and fully read the mounting instructions before assembly and use, and follow all instructions to avoid serious injury or death. Also observe all relevant information in the vehicle manual when mounting or using the product. IF YOU DO NOT UNDERSTAND ANY PART OF THESE MOUNTING INSTRUCTIONS OR NEED AN EXPLANATION AS TO A SPECIFIC INSTRUCTION, DO NOT ATTEMPT TO INSTALL THIS PRODUCT WITHOUT CONSULTING SW-MOTECH FOR ASSISTANCE! ▲ CAUTION: Ensure that your vehicle is standing securely. Switch off the engine and remove the ignition key. Allow the engine/exhaust to cool down if necessary. Disconnect the battery when working on the electrical system. Only use proper tools and always wear safety goggles and gloves during assembly and maintenance. Have a second person help you with assembly and maintenance.

ASSEMBLY: All parts and connections removed from the vehicle must be reinstalled according to the vehicle manufacturer's specifications or replaced with parts and hardware supplied by SW-MOTECH.

▲ WARNING: Secure all threads with a medium-strength liquid threadlocker, unless otherwise specified.

▲ DANGER: Tightening torques not defined by SW-MOTECH must be obtained from the vehicle manufacturer or a certified motorbike workshop.

FUNCTIONAL CHECK:After mounting the product, ensure that no moving parts are obstructed and that the function of the vehicle is not impeded. Cables and hoses must not rub against each other and/or be hindered in any way.

▲ WARNING: Carry out a comprehensive functionality check before you start to drive. Check the tightening torque of all connections and the tight fit of the product after the first 50 km and then at regular intervals. Mounted accessories can change the handling and stability of the vehicle.

₩*страни*

SW-MOTECH GmbH & Co. KG Ernteweg 7-10 35282 Rauschenberg Germany

D \$ 0 ₽

■ info@sw-motech.com
■ www.sw-motech.com

1



Take note of the symbols and what they mean in the ASSEMBLY section. If the term OEM appears in the ASSEMBLY section, the vehicle manufacturer's specifications must be observed and applied.



Do not use thread lock: Indicates that no liquid thread lock should be used at this point.

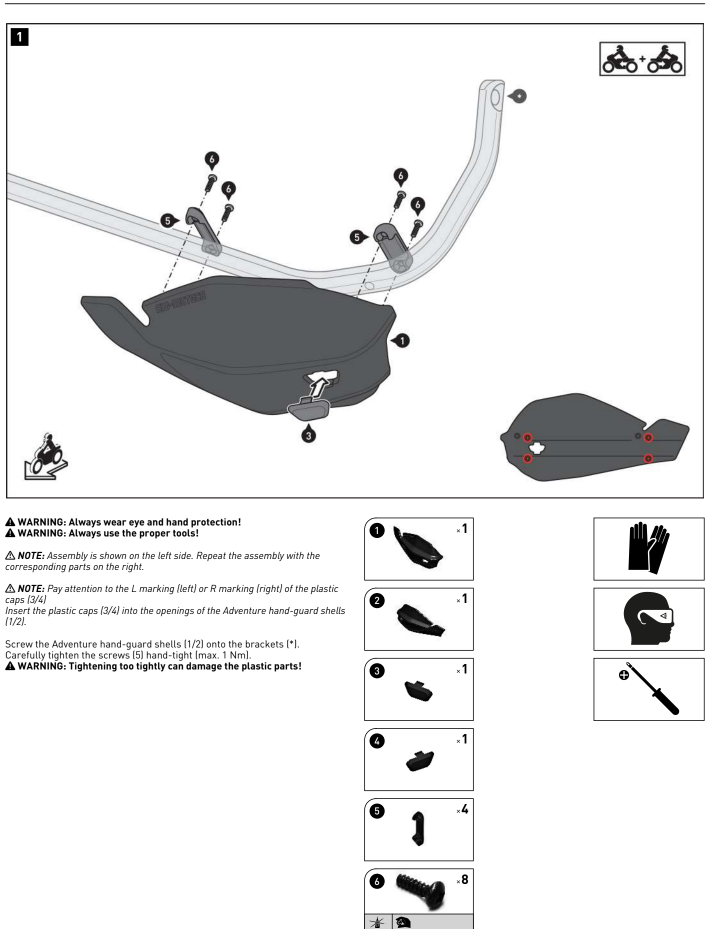


If you have any questions, please don't hesitate to contact our Customer Service team or our distributors. You can find our telephone number and a list of our distributors in our online shop: www.sw-motech.com



Tighten by hand: Indicates that the attachment must be carefully tightened by hand.

	PARTS	GLIST • READ AND KEEP	MOUNTING INSTRUCTIONS	!	
1	2	3	4	5	6
		*	2	1	
HDG.00.220.002L.02	HDG.00.220.002R.02	HDG.00.220.008L.02	HDG.00.220.008R.02	HDG.00.220.009.02	M3,5 x 12 sc.st.035.012.02
1 /1	1 /1	1 /1	1 /1	5 4 /4	8 /8
content translation is automated. V-MOTECH GmbH & Co. KG					Errors and omissions excep ect to technical and design chang



The content translation is automated. © SW-MOTECH GmbH & Co. KG

PRODUCT-SPECIFIC NOTES

\triangle NOTE: Observe the country-specific regulations for the registration/operation of your vehicle or applicable TÜV regulations. After assembly, have parts that are subject to registration entered in the vehicle documents by your test centre.