

Motorschutz HONDA XL 700 V '08 –
Engine Guard HONDA XL 700 V '08 –

Montagehinweise

Alle vom Motorrad gelösten Schrauben sind gemäß Herstellerangaben wieder zu montieren, oder mit von SW-MOTECH gelieferten Schrauben zu ersetzen. Falls nicht anderweitig definiert, diese Schrauben nach Tabelle anziehen:

M6	9,6 Nm
M8	23 Nm

Gegebenenfalls Schrauben mit flüssiger Schraubensicherung einkleben.

Prüfen Sie nach 50 km alle Verbindungen auf festen Sitz.

Mounting Instruction

SW-MOTECH products should be installed by a qualified, experienced motorcycle technician. If you are unsure of your ability to properly install a product, please have the product installed by your local motorcycle dealer. SW-MOTECH takes no responsibility for damages caused by improper installation.

All screws, bolts and nuts, including all replacement hardware provided by SW-MOTECH, should be tightened to the torque specified in the OEM maintenance manual for your motorcycle. If no torque specifications are provided in the OEM maintenance manual, the following torques may be used:

M6	9,6 Nm
M8	23 Nm

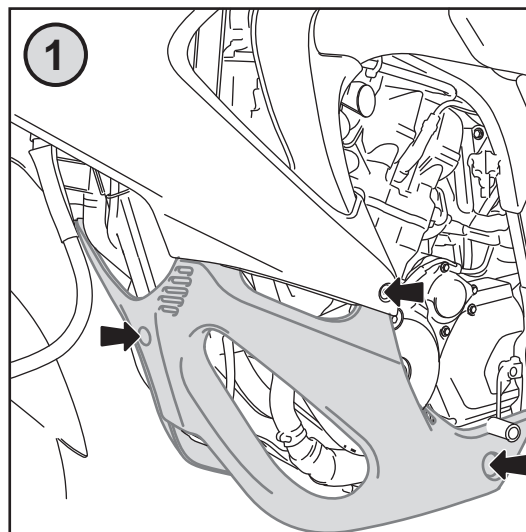
All screws, bolts and nuts should be checked after driving the first 50 km to ensure that all are tightened to the proper torque.

Medium strength liquid thread-locker (i.e., "Loctite") should be used to

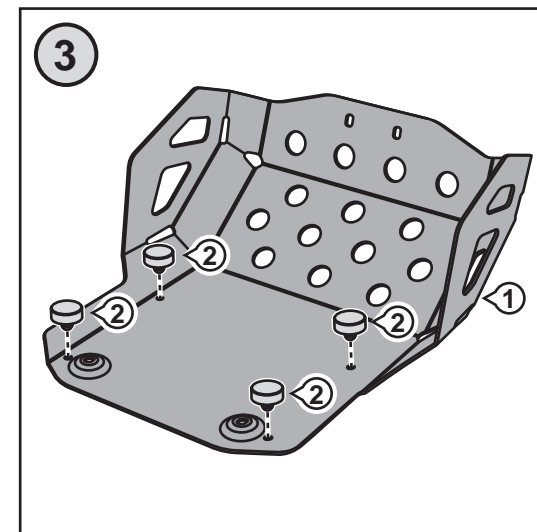
SW-MOTECH GmbH & Co. KG
Bahnhofstrasse 44d
35282 Rauschenberg
-Germany-

Tel.: ++ 49 (0) 6425 816 800
Fax: ++ 49 (0) 6425 816 810

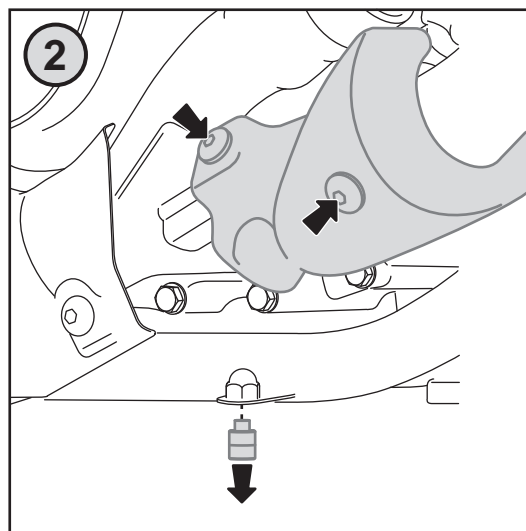
www.sw-motech.com



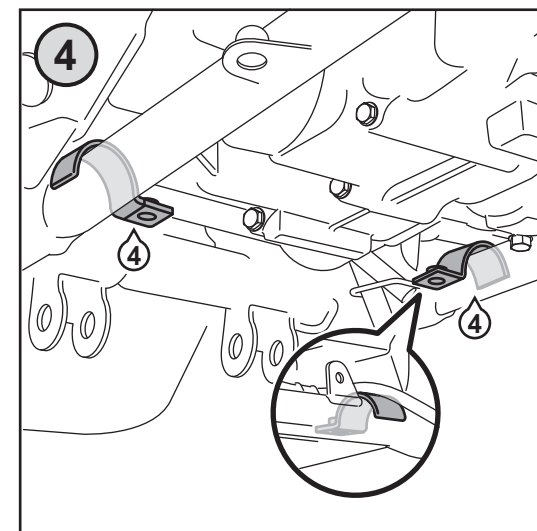
1
Demontieren Sie die original Kunststoffmotorverkleidung. Lösen Sie die dazu beidseitig die markierten Schrauben.
Loosen the the marked screws on both sides and detach the original plastic engine cover.



3
Setzen sie die Gummidämpfer (2) wie gezeigt in den Motorschutz (1) ein.
Insert the rubber elements (2) as shown.



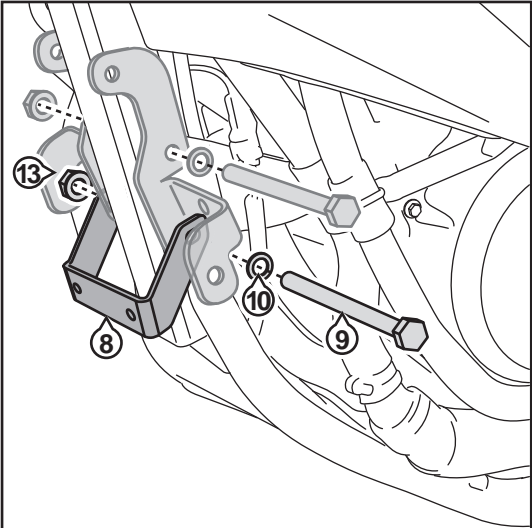
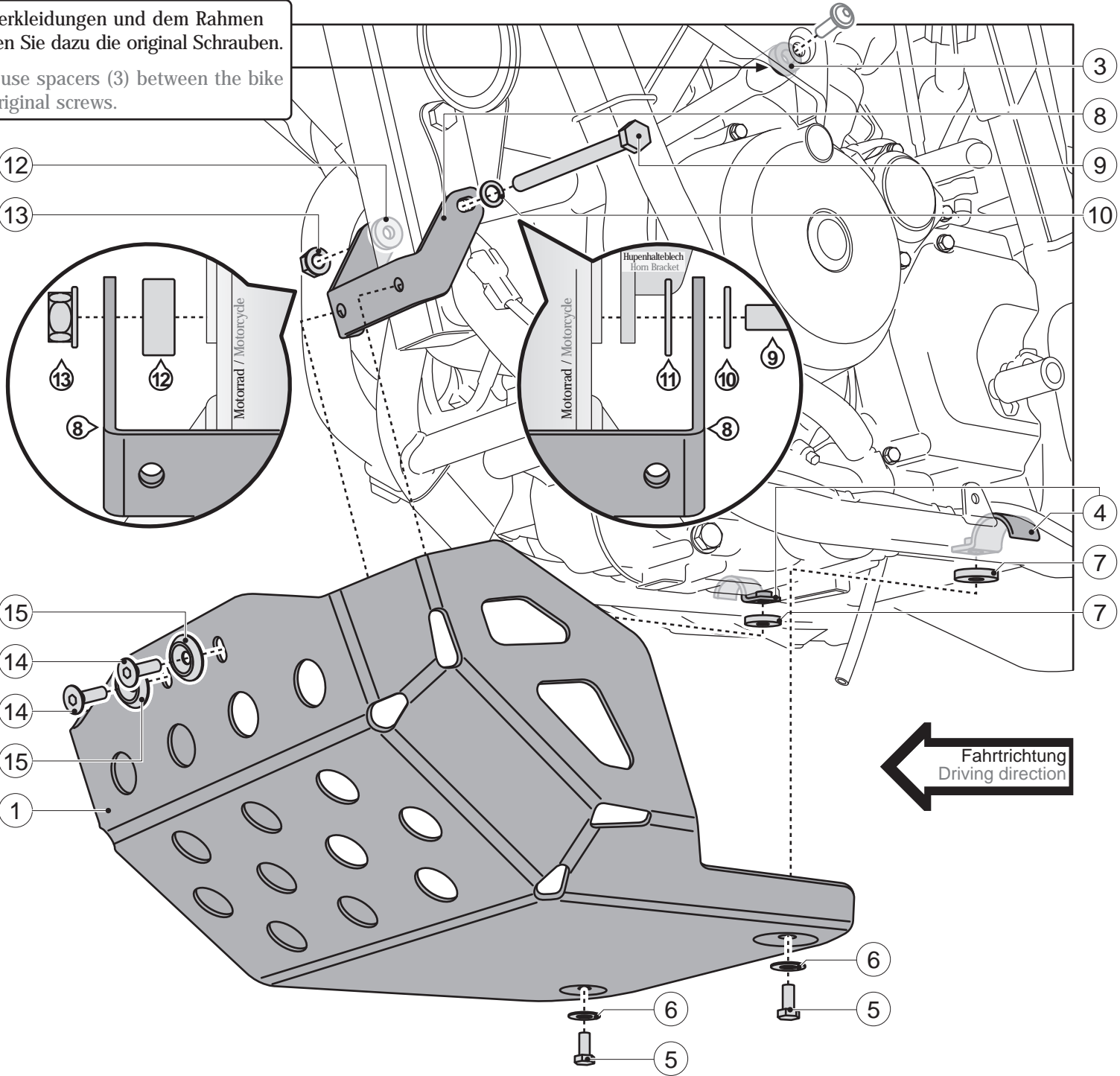
2
Demontieren Sie die gezeigte Auspuffverkleidung (die markierten Schrauben lösen) sowie die gezeigte Positionierungsschraube.
Detach the exhaust cover (loosen the marked screws) and the positioning screw as shown.



4
Setzen Sie die Rundrahmenschellen (4) wie gezeigt auf den Rahmen auf. Achten Sie darauf, dass die Rundrahmenschelle (4) auf der linken Seite unter dem Kabel positioniert wird (siehe Detailbild).
Position the tube frame clamps (4) on the frame as shown. Pay attention to position the tube frame clamp (4) on the left side under the cable as shown in the detail picture.

! Die Distanzbuchsen (3) beidseitig zwischen der Verkleidungen und dem Rahmen montieren, um den Abstand auszugleichen. Benutzen Sie dazu die original Schrauben.

When reattaching the side fairings, make sure to use spacers (3) between the bike frame and plastic for proper clearance. Use the original screws.



↑ In Kombination mit dem SW-MOTECH Schutzbügel (SBL.01.466.100) entfällt auf der linken Seite die Unterlegscheibe (11) sowie das original Hupenhalteblech. Auf der rechten Seite entfällt die Distanzbuchse (12).

When installing the engine guard together with the SW-MOTECH crash bar (SBL.01.466.100), do not use the washer (11) and the original horn bracket on the left side. The right side spacer (12) is also not used.

1

Motorschutz
Engine Guard



MSS.01.468.900

Anzahl/ Pcs. 1

4

Rundrahmenschelle
Tube Frame Clamp



RRS.28.70.1

Anzahl/ Pcs. 2

8

Anbaublech
Fixing Lug



MSS.01.468.002

Anzahl/ Pcs. 1

12

Distanzbuchse
Spacer



Da:20 Di:8,4 h:5

Anzahl/ Pcs. 1

2

Gummidämpfer
Rubber Element



KFT.00.152.024

Anzahl/ Pcs. 4

5

Sechskantschraube
Hexagon Screw



M6 x 20 DIN 933

Anzahl/ Pcs. 2

9

Sechskantschraube
Hexagon Screw



M8 x 110 DIN 931

Anzahl/ Pcs. 1

13

Mutter mit Bund,
selbstsichernd
Lock Nut with Flange



M8 DIN 6927

Anzahl/ Pcs. 1

3

Distanzbuchse
Spacer



Da:20 Di:6,4 h:9

Anzahl/ Pcs. 2

6

Unterlegscheibe
Washer



A 6,4 DIN 9021

Anzahl/ Pcs. 2

10

Unterlegscheibe
Washer



A 8,4 DIN 125

Anzahl/ Pcs. 1

14

Senkkopfschraube
Countersunk Screw



M6 x 20 DIN 7991

Anzahl/ Pcs. 2

7

Distanzbuchse
Spacer



Da:20 Di:6,4 h:5

Anzahl/ Pcs. 2

11

Unterlegscheibe
Washer



A 8,4 DIN 9021

Anzahl/ Pcs. 1

15

Senkscheibe
Countersunk Washer



SE.00.064.01

Anzahl/ Pcs. 2