



## HONDA Varadero XL 1000 V ab Bj. '06

### Schutzbügel 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
M10	46 Nm

Gegebenenfalls Schrauben mit flüssiger Schraubensicherung einkleben.

Prüfen Sie nach 50 km alle Verbindungen auf festen Sitz.

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](http://www.sw-motech.com)

### Crash Bar Mounting Instructions

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.

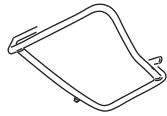
All screws, bolts and nuts, including all replacement hardware provided by SW-MOTECH, should be tightened to the torque specified in the OEM maintenance manual for your motorcycle. If no torque specifications are provided in the OEM maintenance manual, the following torques may be used:

M6	9,6 Nm
M8	23 Nm
M10	46 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 secure all screws, bolts and nuts.

1 Schutzbügel  
Crash Bar



SBL.01.322.901/902 00

Anzahl/ Pcs. 2 (L/R)

6 Mutter selbstsichernd  
Lock Nut



M6 DIN 985

Anzahl/ Pcs. 5

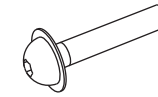
10 Unterlegscheibe  
Washer



A 6,4 DIN 125

Anzahl/ Pcs. 3

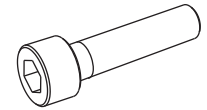
14 Linsenschraube  
Lenshead Screw



M6 x 16 ISO 7380

Anzahl/ Pcs. 2

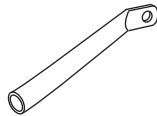
18 Zylinderschraube  
mit Innensechskant  
Hexagon Socket Screw



M6 x 35 DIN 912

Anzahl/ Pcs. 4

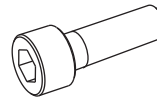
2 Rohrverstrebung  
Support Arm



SBL.01.322.920 00

Anzahl/ Pcs. 2

7 Zylinderschraube  
mit Innensechskant  
Hexagon Socket Screw



M6 x 25 DIN 912

Anzahl/ Pcs. 1

11 Unterlegscheibe  
Washer



A 6,4 DIN 9021

Anzahl/ Pcs. 1

15 Mutter mit Bund  
Lock Nut



M6 DIN 6927/b

Anzahl/ Pcs. 2

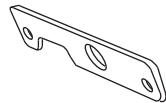
19 Distanzbuchse  
Spacer



Da:20 Di:6,4 h:9

Anzahl/ Pcs. 4

3 Befestigungsblech  
Fixing Lug



SBL.01.225.001/1 02

Anzahl/ Pcs. 1

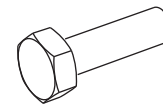
8 Distanzbuchse  
Spacer



Da:15 Di:6,4 h:5

Anzahl/ Pcs. 1

12 Sechskantschraube  
Hexagon Screw

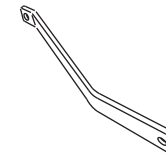


Festigkeit 4.6

M6 x 30 DIN 601

Anzahl/ Pcs. 1

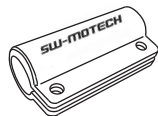
16 Stützstrebe  
Crossgirder



SBL.01.225.002 00

Anzahl/ Pcs. 2

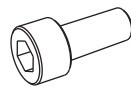
4 Klemmschelle  
Clamp



SBL.00.051.002/S/SW 01

Anzahl/ Pcs. 2

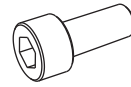
5 Zylinderschraube  
mit Innensechskant  
Hexagon Socket Screw



M6 x 20 DIN 912

Anzahl/ Pcs. 4

9 Zylinderschraube  
mit Innensechskant  
Hexagon Socket Screw



M6 x 20 DIN 912

Anzahl/ Pcs. 1

13 Vibrationsdämpfer  
Rubber Element



12H3476

Anzahl/ Pcs. 1

17 Distanzbuchse  
Spacer



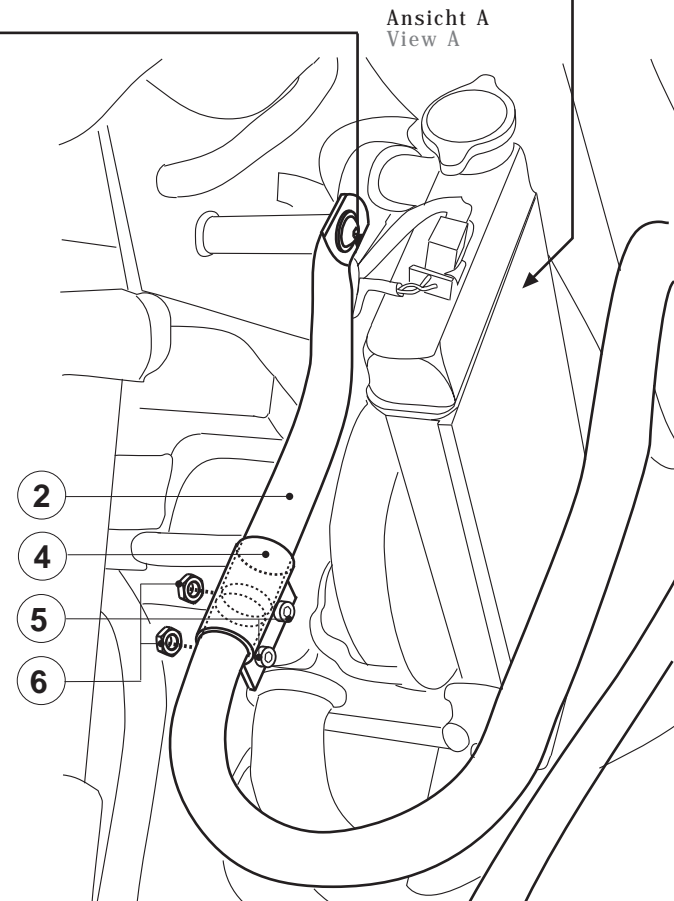
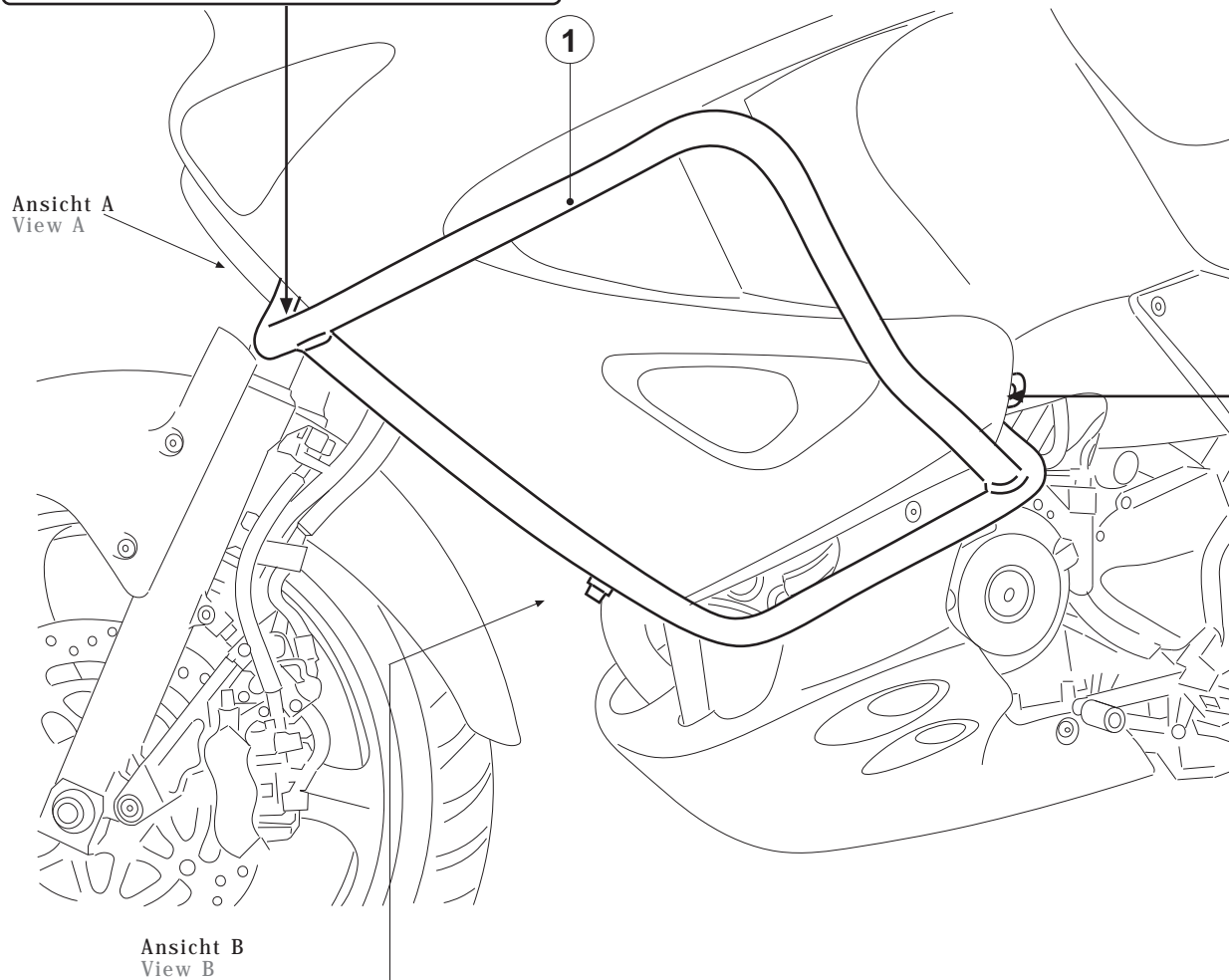
Da:8 Di:6,1 h:10

Anzahl/ Pcs. 1

! Achten Sie auf ausreichend Platz zwischen Bügel und Verkleidung-wenn notwendig, Bügel nach unten drehen!  
 Make sure there is space between the bar and fairing. If necessary adjust the position!

! Hier mit Originalschraube verbinden.  
 Fix here with original screw.

! Um die Rohrverstreibungen (2) wie gezeigt montieren zu können, muss der Kühler mit Hilfe der Distanzbuchsen (19) und Innensechskantschrauben (18) nach außen verlegt werden!  
 To attach the support arms (2) as shown you must detach the radiator. After attachment of the support arms (2) you must attach the radiator with spacers (19) an hexagon socket screws (18) to have enough space between radiator and crash bar (1).



! Achtung: Rahmenanlenkung darf Kühlschlauch nicht berühren.  
 • Achten Sie darauf, daß beim Einfedern der Gabel der Bügel den Kotflügel nicht berührt! - FUNKTIONSKONTROLLE.  
 Attention: no contact between cooling hose and lever. Make sure there is space between bar and fender! - CONTROL FUNCTION.

Ansicht B  
View B

