



HPS.01.048.100

Revision: 00

## Hauptständer Centre Stand

## HONDA Varadero XL 1000V

### 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.

Die Kurvenfreiheit kann durch einen Hauptständer eingeschränkt werden

SW-MOTECH GmbH & Co. KG  
Ernteweg 8/10  
35282 Rauschenberg  
Germany

Tel. +49 (0) 64 25/8 16 8-00  
Fax +49 (0) 64 25/8 16 8-10

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

### Mounting Instructions

Centerstand cornering clearance:  
SW-MOTECH centerstands are carefully designed and tested to eliminate reductions in cornering clearance and ground clearance under most driving conditions on an unmodified stock motorcycle, and are certified to be compliant with European ABE safety standards. Use of any centerstand may reduce cornering clearance or ground clearance under extreme driving situations.

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.

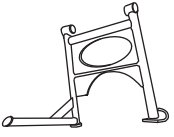
Medium strength liquid thread-locker (i.e., "Loctite") should be used to secure all screws, bolts and nuts.

! Alle Schrauben mit Schraubensicherung einsetzen.  
Insert all screws with retainer.

! Achtung:  
Die Kurven- und Bodenfreiheit kann durch einen Hauptständer eingeschränkt werden.  
Attention:  
Cornering and ground clearance can be reduce by using a centre stand.


**INFORMATION**  
**Allgemeine Betriebserlaubnis (ABE)**  
Bitte laden Sie nach Montage dieses SW-MOTECH Produkts das dazugehörige ABE-Dokument von unserer Internetseite herunter. Sollten Sie über keinen Internetzugang verfügen, rufen Sie uns bitte an.  
Tel. +49 (0) 64 25/8 16 8-00 · www.sw-motech.com

**1** Hauptständer  
Centre Stand




HPS.01.048.900  
Anzahl/ Pcs. 1

**5** Zugfeder  
Spring



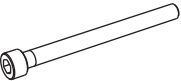
ZFD.00.150.005/ST  
Anzahl/ Pcs. 1

**9** Mutter selbstsichernd  
Lock Nut




M10 DIN 6927  
Anzahl/ Pcs. 2

**2** Schraube mit  
Innensechskant  
Hexagon Socket Screw



M12 x 240 DIN 912  
Anzahl/ Pcs. 1

**6** Distanzbuchse  
Spacer




Da:20 Di:10,5 h:27  
Anzahl/ Pcs. 1

**10** Zylinderschraube  
mit Innensechskant  
Hexagon Socket Screw



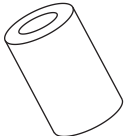
M10 x 25 DIN 6912  
Anzahl/ Pcs. 1

**3** Unterlegscheibe  
Washer



A: 13 DIN 125  
Anzahl/ Pcs. 2

**7** Distanzbuchse  
Spacer




Da:20 Di:12,5 h:45  
Anzahl/ Pcs. 1

**11** Zylinderschraube  
mit Innensechskant  
Hexagon Socket Screw




M10 x 50 DIN 912  
Anzahl/ Pcs. 1

**4** Mutter selbstsichernd  
Lock Nut




M12 DIN 985  
Anzahl/ Pcs. 1

**8** Distanzbuchse  
Spacer



Da:20 Di:12,5 h:8  
Anzahl/ Pcs. 1

**12** Befestigungsblech  
Fixing Lug



HPS.01.048.901/902  
Anzahl/ Pcs. 2(L/R)

Montageanleitung:

- Anbau des Befestigungsblechs in Fahrtrichtung links (nur an linker Seite !!)  
- Innensechskantschraube (10) von innen durchstecken und mit Mutter (9) leicht anziehen.  
- Distanzhülse (8) mit Schraube (2) und Scheibe (3) nur einsetzen (noch nicht festziehen !!)

**Reihenfolge: Schraube (2), Scheibe (3), Seitenblech links und Distanz (8)**

- Hauptständer (Drehzapfen) mit Schmierfett einsetzen.

- Hauptständer zuerst in linkes Befestigungsblech einhängen.  
Daraufhin rechtes Befestigungsblech auf den Ständer aufsetzen und mit den vorgesehenen Distanzhülsen (6 und 7), Schraube (11) -von innen durchgesteckt-Mutter (9) befestigen.

- Ständer ausrichten und Muttern der Schraube festziehen.

- Feder mit Hilfe eines großen Schraubenziehers bzw. einer Feststellzange so einhängen, daß die Federwicklung nach innen in Richtung des Hauptständers zeigt

- Funktionskontrolle und alle Schrauben auf festen Sitz prüfen.

