

Hauptständer Centre Stand

HONDA SLR 650/Vigor

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
Bahnhofstrasse 44d
35282 Rauschenberg
-Germany-

Tel.: ++ 49 (0) 6425 8168 00
Fax: ++ 49 (0) 6425 8168 10

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 coming 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.

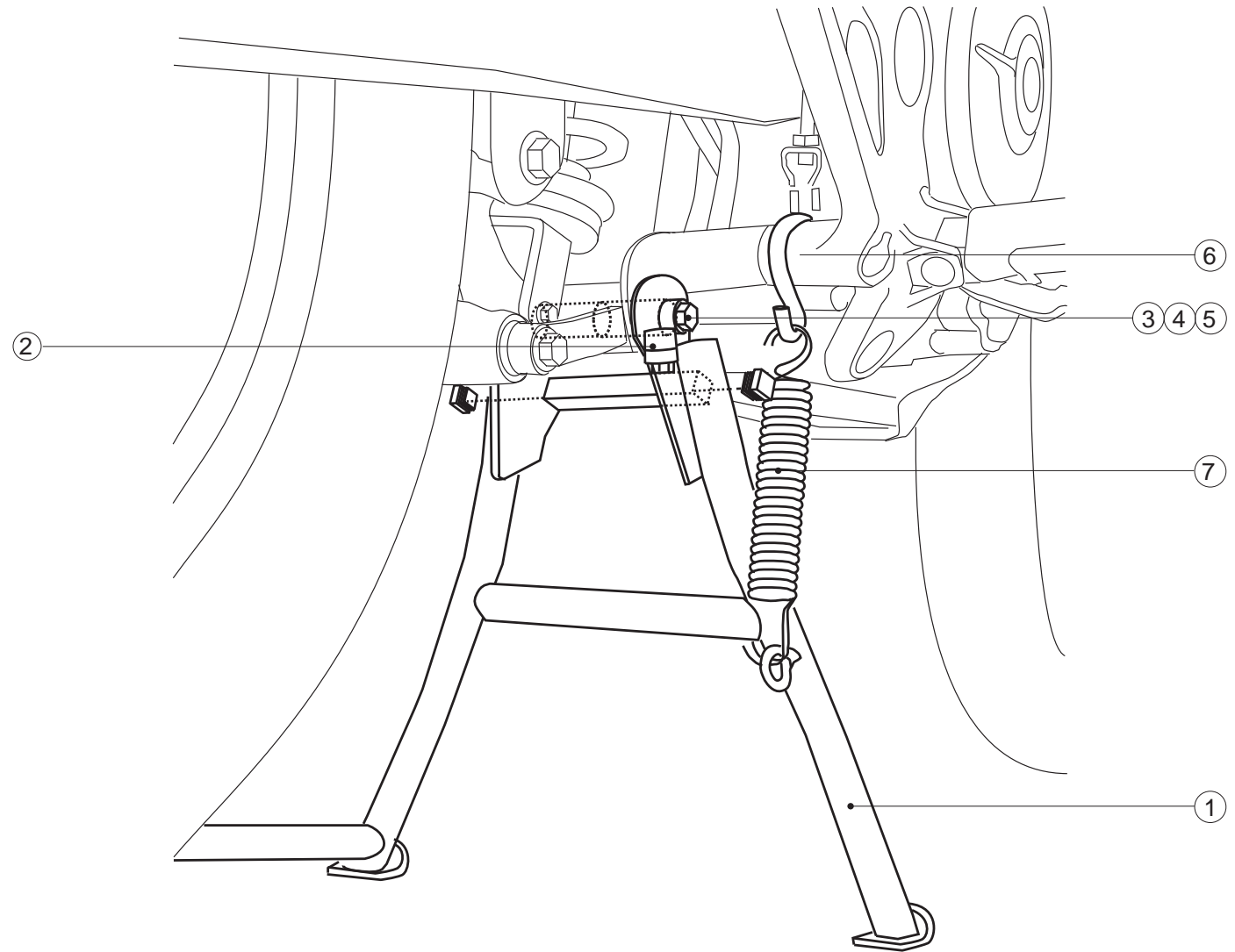
Medium strength liquid thread-locker (i.e., "Locktite") should be used to secure all screws, bolts and nuts.

! 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.



Inhalt der Packung

Pos.	Bezeichnung		Anzahl
1.	Hauptständer	HPS.01.034.900	1
2.	Gummianschlag	MSS.00.003.016	1
3.	Sechskantschraube M10*110	DIN 931	1
4.	gehärtete Hülsen	HPS.01.034.007	2
5.	selbtsichernde Mutter M10	DIN 985	1
6.	Federumlenkung	HPS.01.034.004	1
7.	ineinanderliegende Federn	ZFD.00.150.003	1
8.	Kunststoffendstopfen	KES.00.15.15/B	2

Montageanleitung:

1. Einsetzen des Gummienschlages in den Hauptständer
2. Entlastung des Hinterrades und demontage der Rahmenbefestigung der Federung
3. Anbringen des Hauptständers(1) mit Schraube M10*110, 2 gehärteten Hülsen(4) und selbstsichernde Mutter(3) M10*110, 2 gehärteten Hülsen und selbstsichernde Mutter(5) M10
 - Hülsen müssen genau in den vorgesehenen Löchern des Hauptständers sitzen und mit Schmierfett eingesetzt werden.
4. Einhängen der Federumlenkung(6)
5. Einziehen der Federn mittels Schraubenzieher und Feststellzange
6. Funktionskontrolle und alle Schrauben auf festen Sitz prüfen.