

Hauptständer / Centerstand

Die Modellzuweisungen von diesem Artikel finden Sie auf unserer Website.
The application list for this product can be found on our website.

Montagehinweise

ACHTUNG: Die Montage dieses Produktes kann kompliziert sein und erfordert ein gutes technisches Verständnis. Wenn Sie unsicher sind, lassen Sie Montage und Wartung durch eine Fachwerkstatt durchführen. SW-MOTEC übernimmt keine Haftung für Schäden, die durch eine unsachgemäße Montage verursacht wurden.

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

M8	23 Nm
M10	46 Nm

Gegebenenfalls Schrauben mit flüssiger Schraubensicherung einkleben.

Prüfen Sie nach 50 km alle Verbindungen auf festen Sitz.

**Technische Änderungen vorbehalten.
Irrtümer ausgenommen.**

SW-MOTEC 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 Instruction

ATTENTION: The assembly of this product can be complicated and requires a good technical understanding. If you are not sure of how to do this, have a specialty garage perform the mounting and service. SW-MOTEC accepts no liability for damages caused by improper installation.

All screws, bolts and nuts, including all replacement hardware provided by SW-MOTEC, 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:

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.

Subject to change. Not responsible for typos.

**WARNUNG
ATTENTION**

Achtung: Die Boden- und Schräglagenfreiheit kann bei Nutzung dieses Anbauteils eingeschränkt sein.

Attention: Cornering and ground clearance can be reduced by using this accessory.

INFORMATION

Sofern für dieses Produkt eine Allgemeine Betriebserlaubnis (ABE) vorliegt: Die mit dem Produkt ausgelieferte ABE muss immer mitgeführt werden! Diese ABE gilt nur für die gelisteten Modelle und unter Beachtung aller Auflagen! Für eine Verwendung am hier nicht aufgeführten Fahrzeug muss die Eintragung in die Fahrzeugpapiere vorgenommen werden!

Die Fahrzeugzuweisungen im ABE-Dokument werden jährlich erweitert. Dadurch kann die ABE für ein neues Produkt unter Umständen erst einige Monate nach Markteinführung erfolgen. Wird Ihr Modell nicht aufgelistet oder sollte Ihnen das ABE-Dokument nicht mehr vorliegen, besuchen Sie bitte die Download-Sektion unseres Webshops. Dort steht Ihnen das ABE-Dokument in seiner jeweils aktuellen Version zur Verfügung.

1

Hauptständer
Centerstand



HPS.01.581.900

Anzahl/Pcs. 1

5

Zugfeder außen
Outer Spring



ZFD.00.150.009a/ST

Anzahl/Pcs. 1

7

Anschlagbuchse
Stop Spacer



- 2007

HPS.01.581.002

Anzahl/Pcs. 1

11

Gummianschlag
Rubber Element



2008 -

HPS.00.003.017

Anzahl/Pcs. 1

2

Innensechskant-
schraube
Hexagon Socket Screw



M10 x 20 DIN 912

Anzahl/Pcs. 1

6

Zugfeder innen
Inner Spring



ZFD.00.150.008i/ST

Anzahl/Pcs. 1

8

Gummianschlag
Rubber Element



MSS.00.03.016

Anzahl/Pcs. 1

3

Innensechskant-
schraube
Hexagon Socket Screw



VOLLGEWINDE

M10 x 50 DIN 912

Anzahl/Pcs. 1

9

Innensechskant-
schraube
Hexagon Socket Screw



M8 x 20 DIN 912

Anzahl/Pcs. 1

4

Mutter mit Bund,
selbstsichernd
Lock Nut with Flange



M10 DIN 6927

Anzahl/ Pcs. 2

10

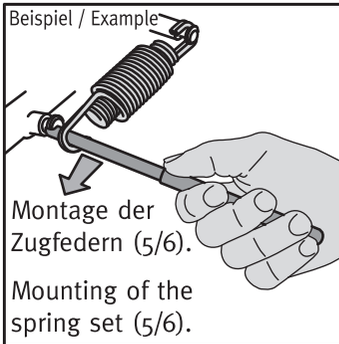
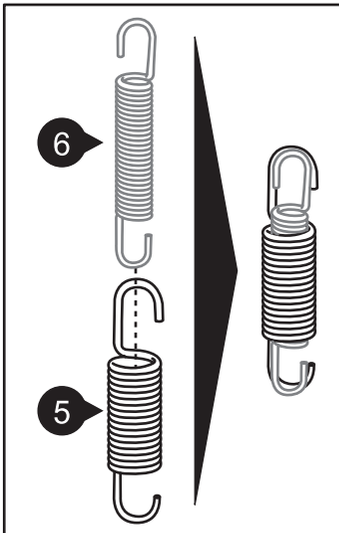
Mutter mit Bund,
selbstsichernd
Lock Nut with Flange



M8 DIN 6927

Anzahl/Pcs. 1

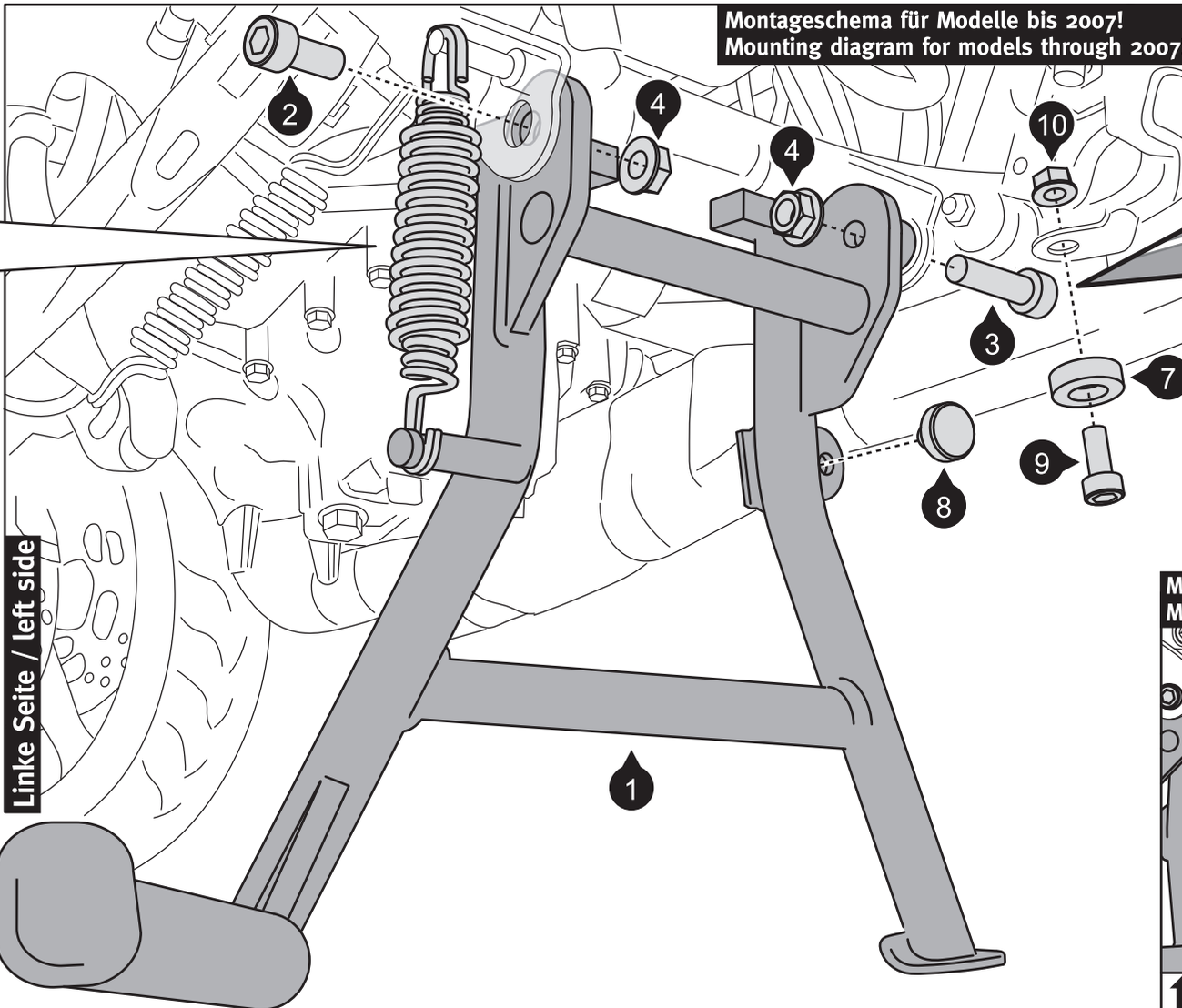
Montage / Mounting



INFORMATION
Zugfeder-Montagewerkzeug (WFF.00.138.100) separat erhältlich.
Spring mounting tool (WFF.00.138.100) sold separately.

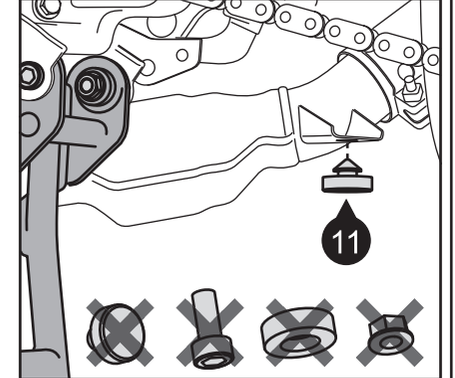
ACHTUNG / ATTENTION
Die Schraubenköpfe von Schraube (2) und Schraube (3) dienen dem Hauptständer als Drehpunkt. Sichern Sie die Schraubengewinde unbedingt mit flüssiger Schraubensicherung. Die Schraubenköpfe unbedingt mit Schmierfett einsetzen.
The screwheads of screw (2) and screw (3) are used as pivot points for the centerstand. Make sure to use liquid thread locker for the screw thread while using grease around the screwheads.

Linke Seite / left side



Montageschema für Modelle bis 2007!
Mounting diagram for models through 2007!

Montageschema für Modelle ab 2008!
Mounting diagram for models from 2008!



↑ Achtung: Bei Modellen ab 2008 entfallen bei Montage die Positionen (7), (8), (9) und (10). Setzen Sie stattdessen den Gummischlag (11), wie im Detailbild gezeigt, ein. Alle anderen Anbauprozesse sind wie im Hauptbild gezeigt durchzuführen.

Attention: For 2008 models and later, position (7), (8), (9) and (10) are not used for mounting the center stand. Instead fix rubber element (11) as shown in the detail above. then make all the other mounting processes as shown in the main drawing.