

Hauptständer TRIUMPH Tiger 1050 Centre Stand TRIUMPH Tiger 1050

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.

Mounting Instruction

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., "Loctite") should be used to secure all screws, bolts and nuts.

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 Hauptständer
Centre Stand



HPS.11.611.900 00
Anzahl/ Pcs. 1

2 Steckachse
Axle



HPS.11.611.001 00
Anzahl/ Pcs. 1

6 Federumlenkung
Spring Bracket



HPS.11.611.002 00

10 Anschlagblech
Buffer Bracket



HPS.11.611.003 00
zahl/ Pcs. 1

! Achtung: Die Kurven- und Bodenfreiheit kann durch einen Hauptständer eingeschränkt werden.

Attention: Cornering and ground clearance can be reduce by using a centre stand.

3 Splint
Pin



SP.00.032.025.01.094
Anzahl/ Pcs. 1

7 Federanlenkung
Spring Linkage



HPS.11.611.004 00
Anzahl/ Pcs. 1

11 Gummianschlag
Rubber Element



MSS.00.03.016
Anzahl/ Pcs. 1

4 Unterlegscheibe
Washer



A 17 DIN 125
Anzahl/ Pcs. 1

8 Sechskantschraube
Hexagon Screw



M6 x 35 DIN 933
Anzahl/ Pcs. 1

12 Sechskantschraube
Hexagon Screw



M6 x 16 DIN 933
Anzahl/ Pcs. 2

5 Zugfedersatz
Spring Set



ZFD.00.150.002/ST
Anzahl/ Pcs. 1

9 Unterlegscheibe
Washer

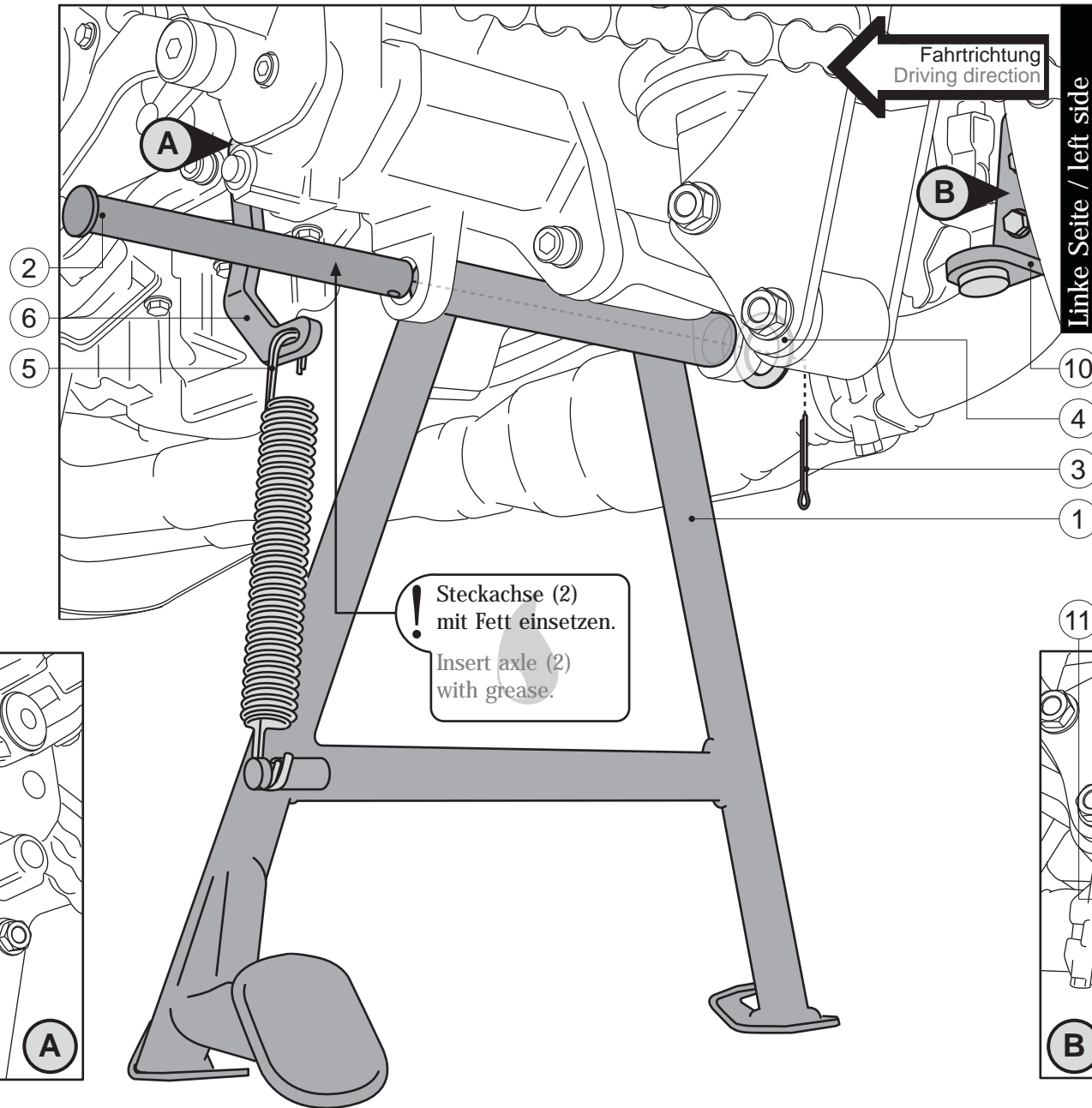


A 6,4 DIN 125
Anzahl/ Pcs. 1

13 Unterlegscheibe
Washer



A 6,4 DIN 125
Anzahl/ Pcs. 2



2
6
5

10
4
3
1

8 6 9 7 5

