

Sehr geehrter SW-MOTECH Kunde

Neben den allgemein bekannten Vorzüge eines Hauptständers (Entlastung des Fahrwerks, geringere Standfläche und besseres Handling bei Montagearbeiten) zeichnet sich das vorliegende Modell durch seine ausgesprochen gute Handhabbarkeit aus.

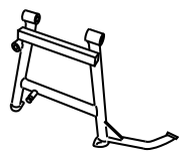
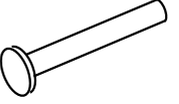
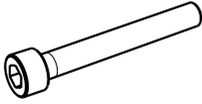
Im Gegensatz zu herkömmlichen Produkten kann das Aufrichten des Motorrads mit geringem Kraftaufwand und fast ausschließlich durch den Einsatz des eigenen Körpergewichtes erfolgen, in dem sich der Benutzer auf den am Ständer angebrachten Stemmhebel stellt und das Heck des Motorrads zum Schwung holen etwas aus den Federn anhebt.

SW-MOTECH GmbH & Co. KG  
Auf der Neustadt 16  
35282 Rauschenberg

tel ++49 (0) 6425 820 280  
fax ++49 (0) 6425 820 281

[www.mo-tech.de](http://www.mo-tech.de)

Das SW-MOTECH Team wünscht Ihnen eine gute Fahrt

<p><b>1</b> Hauptständer Centre Stand</p>  <p>HPS.07.212.900 Anzahl/ Pcs. 1</p>	<p><b>5</b> Zugfeder Spring</p>  <p>ZFD.00.150.008 Anzahl/ Pcs. 1</p>	<p><b>9</b> Steckachse axle</p>  <p>HPS.07.212.003 Anzahl/ Pcs. 1</p>
<p><b>2</b> Anschlag Stopper</p>  <p>HPS.07.212.904 Anzahl/ Pcs. 1</p>	<p><b>6</b> Zylinderschraube mit Innensechskant Hexagon Socket Screw</p>  <p>M10 x110 DIN 912 Anzahl/ Pcs. 1</p>	<p><b>10</b> Unterlegscheibe Washer</p>  <p>A 13 DIN 125 Anzahl/ Pcs. 1</p>
<p><b>3</b> Federumlenkung Spring bracket</p>  <p>HPS.07.212.001 Anzahl/ Pcs. 1</p>	<p><b>7</b> Unterlegscheibe Washer</p>  <p>A 10,5 DIN 125 Anzahl/ Pcs. 1</p>	<p><b>11</b> Splinte Retaining Pin</p>  <p>3.2 x 25 DIN 94 Anzahl/ Pcs. 1</p>
<p><b>4</b> Gummischlag Rubber Element</p>  <p>MSS.00.003.016 Anzahl/ Pcs. 1</p>	<p><b>8</b> Distanzbuchse Distance</p>  <p>Da=20 Di=10,3 h=6 Anzahl/ Pcs. 1</p>	

1. Demontieren der Seitenständerhalterung
2. Zusammen mit Anschlag **2** hinten, Distanz **8** vorne und Original Schrauben montieren
3. Montage des Seitenständers

1. Remove side stand
2. Mounting with stopper **2** at the rear, Distance **8** at the front with original screws
3. Mounting the side stand

