

Anbauanleitung: Hauptständer für Kawasaki KLE 500 HPS.08.055.100

Sehr geehrter SW MO-TECH Kunde

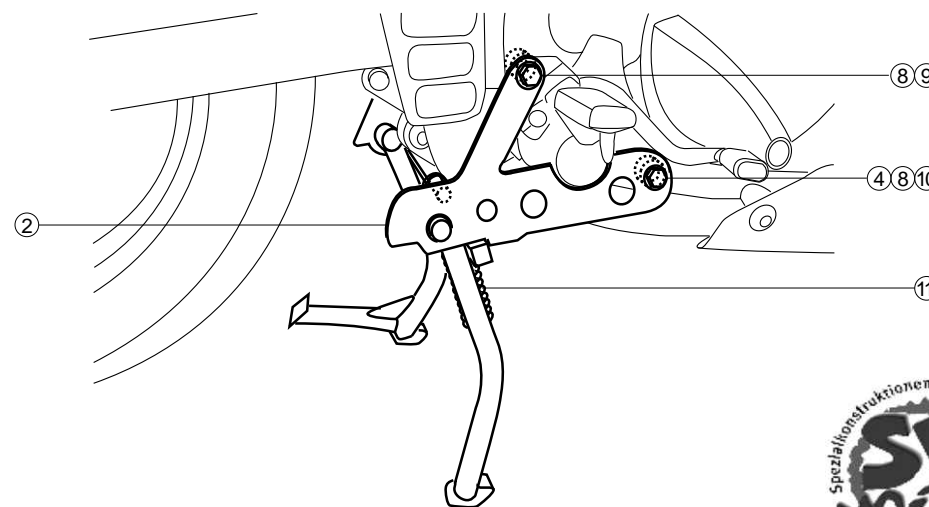
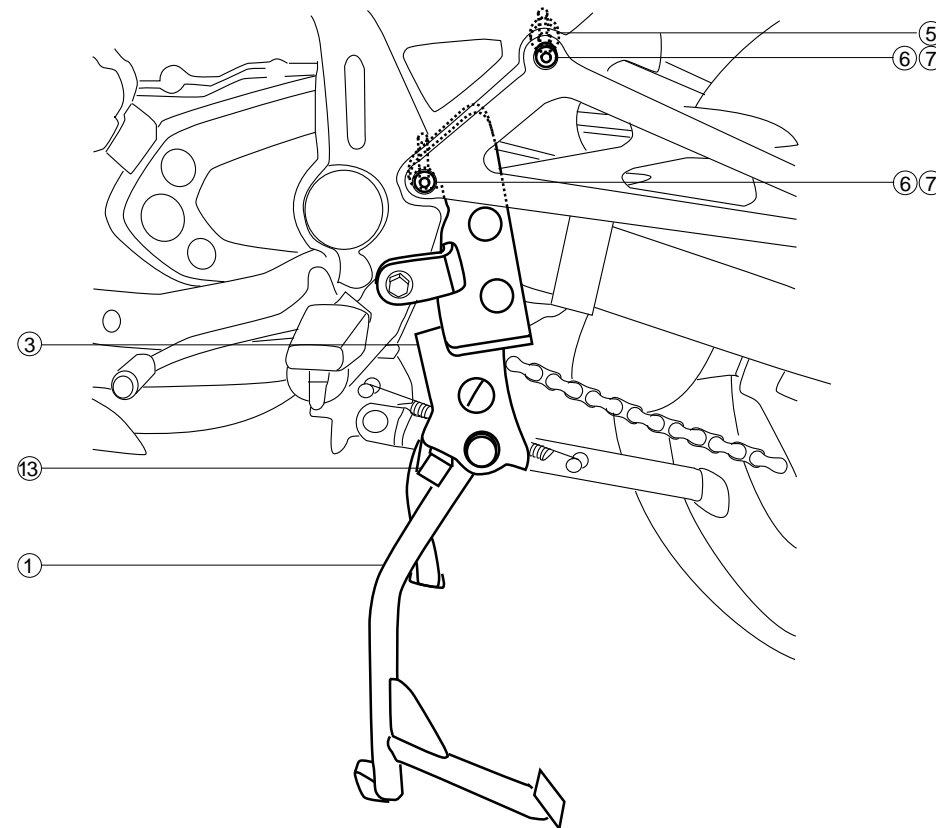
Neben den allgemein bekannten Vorzüge eines Hauptständers (Entlastung des Fahrwerks, geringere Standfläche und besseres Handling bei Montagearbeiten) zeichnet sich das vorliegende Modell durch seine ausgesprochen gute Handhabbarkeit aus. Im Gegensatz zu herkömmlichen Produkten kann das Aufrichten des Motorrades 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 Motorrades zum Schwung holen etwas aus den Federn anhebt.

Inhalt der Packung

Pos.	Bezeichnung	DIN- Zeich. Nr.	Anzahl
1.	Hauptständer	HPS.08.055.900	1
2.	Anschraubplatte rechts	HPS.08.055.901	1
3.	Anschraubplatte links	HPS.08.055.902	1
4.	Distanzbuchse	DB.00.200.105.18.01	1
5.	Distanzbuchse	DB.00.200.085.08.01	1
6.	Innensechskantschraube M8x30	DIN 912	2
7.	U-Scheibe A8,4	DIN 125	2
8.	U-Scheibe A10,5	DIN 125	2
9.	Sechskantschraube M10x35	DIN 960	1
10.	Sechskantschraube M10x55	DIN 960	1
11.	Zugfedern ineinanderliegend	ZFD.00.150.003	1

Montageanleitung:

- Halter für Beifahrerfußraste in Fahrtrichtung links entfernen.
- Schraube für Fußraste in Fahrtrichtung links entfernen.
- Anschraubplatte links zusammen mit dem Fußrastenhalter verschrauben, dabei die Originalschraube einsetzen.
- Achtung flüssige Schraubensicherung verwenden -
- Beifahrerfußraste links zusammen mit dem Aufnahmeblech verschrauben.
- Originalschrauben durch Pos 6 und Pos 7ersetzen und Distanzbuchse Pos 5 an der oberen Schraube einsetzen.
- Vordere Schraube des Rahmenunterzuges und Schraube des Fußrastenhalters in Fahrtrichtung rechts entfernen.
- Hauptständer links von innen mit Führungszapfen in Bohrung einschieben und rechte Anschraubplatte auf den Führungszapfen des Hauptständers rechts aufstecken.
- Rechte Anschraubplatte zusammen mit dem Fußrastenhalter verschrauben. Dazu Pos 8 und Pos 9 einsetzen - Achtung flüssige Schraubensicherung verwenden -
- Rahmenunterzug zusammen mit Pos 4, Pos 8 und Pos 10 verschrauben.
- Achtung flüssige Schraubensicherung verwenden -
- Federnsatz (Pos 11) an der oberen Federaufnahme einhängen.
- Federsatz mit einem Schraubenzieher oder Zange am Hauptständer einhängen.
- Nach erfolgter Montage Funktion des Ständers und Schrauben auf festen Sitz prüfen.



Das SW MO-TECH Team wünscht Ihnen eine gute Fahrt !