

Anbauanleitung: Hauptständer für Kawasaki KLR 650 HPS.08.047.100



Sehr geehrter SW MO-TECH Kunde

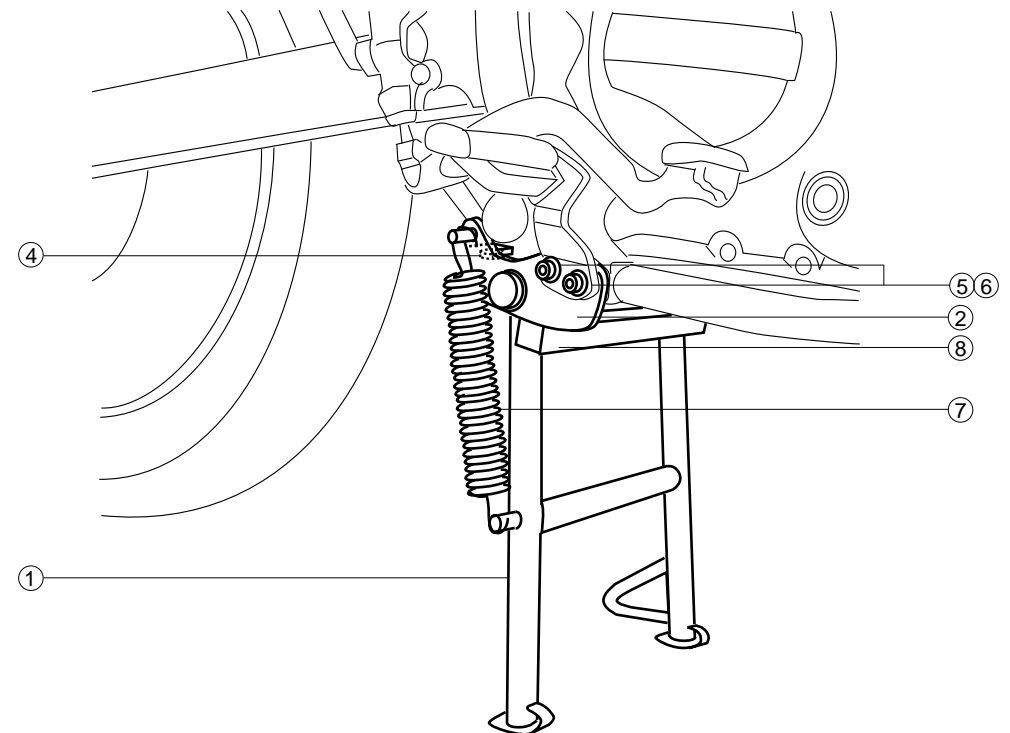
Neben den allgemein bekannten Vorzüge eines Hauptständers (Entlastung des Fahrwerks, geringere Standfläche und besseres Handling bei Montagearbeiten) zeichnet sich das vorliegende Modell durch seine ausgesprochen gute Handhabbarkeit aus. Im Gegensatz zu herkömmlichen Produkten kann das Aufrichten des 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		1
2.	Anschraubplatte rechts	HPS.08.047.003	1
3.	Anschraubplatte links	HPS.08.047.003	1
4.	Kunststoffanschlag	MSS.00.003.016	1
5.	U-Scheibe A8,4	DIN 125	4
6.	Innensechskantschraube M8x30	DIN 912	4
7.	Zugfedern ineinanderliegend	ZFD.00.150.003	1
8.	Vierkantrohrkappen	GPN 20/20	2

Montageanleitung:

1. Kunststoffanschlag(4) in die rechte Anbauplatte(2) einsetzen, der Bund muß dabei vollständig in der Vertiefung sitzen.
2. Rohrkappen(8) in beidseitig Vierkantrohr einsetzen.
3. Fußrasten incl. Halter auf beiden Seiten abschrauben.
4. Die rechte Anschraubplatte mit Federanlenkung zusammen mit dem Fußrastenhalter verschrauben. Hierzu die mitgelieferten längeren Innensechskantschrauben(6) und U-Scheiben(5) verwenden.
 - Achtung flüssige Schraubensicherung verwenden -
5. Hauptständer in die Bohrung der Anschraubplatte rechts einsetzen und linke Anschraubplatte auf Hauptständer aufstecken.
6. Mit Scheibe(5) und Schraube(6) Linke Anschraubplatte zusammen mit der Fußraste verschrauben.
 - Achtung flüssige Schraubensicherung verwenden.
7. Federsatz(7) an dem Stift der rechten Anschraubplatte einhängen. danach mit einem Schraubenzieher oder Zange am Hauptständer einhängen.
8. Nach erfolgter Montage Funktion des Ständers und Schrauben auf festen Sitz prüfen



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