

Anbauanleitung: Hauptständer für Yamaha XVS 125 HPS.06.070.100



Sehr geehrter SW-MOTECH Kunde

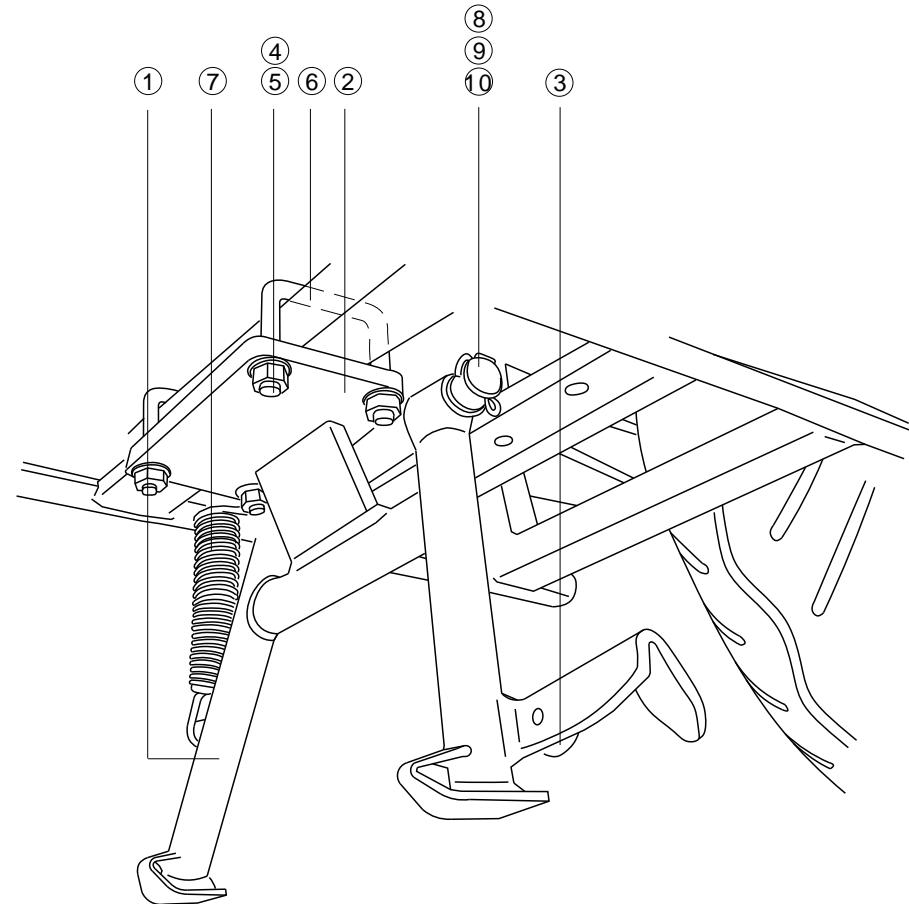
Neben den allgemein bekannten Vorzüge eines Hauptständers (Entlastung des Fahrwerks, geringere Standfläche und besseres Handling bei Montagearbeiten) zeichnet sich das vorliegende Modell durch seine ausgesprochen gute Handhabbarkeit aus. Im Gegensatz zu herkömmlichen Produkten kann das Aufrichten des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

Inhalt der Packung

| Pos. | Bezeichnung | DIN- Zeich. Nr. | Anzahl |
|------|-----------------------------|-----------------|--------|
| 1. | Hauptständer | | 1 |
| 2. | Anschraubplatte | HPS.06.070.002 | 1 |
| 3. | Kunststoffanschlag | MSS.00.003.016 | 1 |
| 4. | U-Scheibe A8,4 | DIN125 | 4 |
| 5. | Mutter selbstsichernd M8 | DIN 985 | 4 |
| 6. | Bügelschraube M8 | HPS.06.070.001 | 2 |
| 7. | Zugfedern ineinanderliegend | ZFD.00.150.002 | 1 |
| 8. | Steckachse | HPS.01.49.002 | 1 |
| 9. | U-Scheibe A=17 | DIN 125 | 1 |
| 10. | Splint d=3,2*25 | DIN 94 | 1 |

Montageanleitung:

1. Kunststoffanschlag(Pos 3) in die Anschraubplatte(Pos 2) einsetzen, bis der Bund vollständig in der Vertiefung sitzt.
2. Anschraubplatte mittels Bügelschrauben (Pos 6), U-Scheiben(Pos 4) A8,4 und selbstsichernden Muttern (Pos 5) an den Rahmenunterzügen befestigen.
 - Achtung Öse zur Federanlenkung in Fahrtrichtung rechts -
3. Beachten Sie beim Festziehen der Muttern, daß die Platte im 90 Grad Winkel zur Fahrtrichtung ausgerichtet ist und das Bremsgestänge beim Betätigen der Bremse die Platte nicht berührt.
4. Hauptständer mittels Achse (Pos 8) an der Anschraubplatte in den dafür vorgesehenen Aufnahmebuchsen befestigen.
5. Achse (Pos 8) gegen Herausfallen durch Unterscheibe(Pos 9) und Splint (Pos 10) sichern.
6. Zugfedern an der Federöse einhängen. Federn dazu in Windungsrichtung drehen, um die Federspannung zu erhöhen.
7. Zugfedern (Pos 7) mit einem Schraubenzieher oder Zange am Hauptständer einhängen.
8. Nach erfolgter Montage Funktion des Ständers und Schrauben auf festen Sitz prüfen.



Das SW-MOTECH Team wünscht Ihnen eine gute Fahrt !