

Anbauanleitung:

Hauptständer für Honda Hornet

HPS.01.043.100

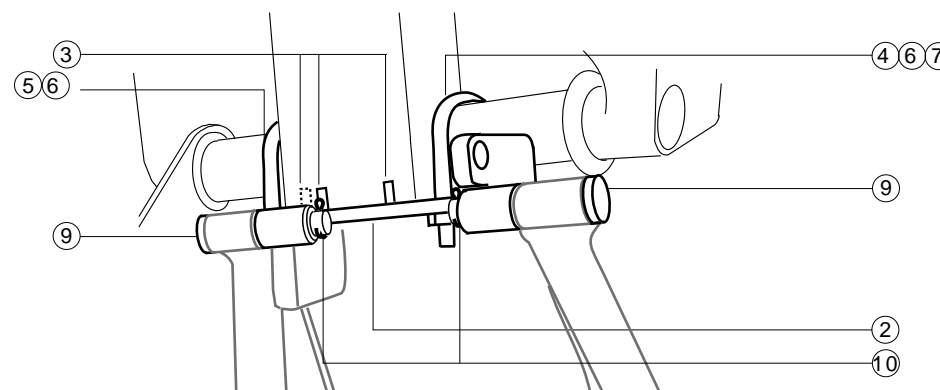
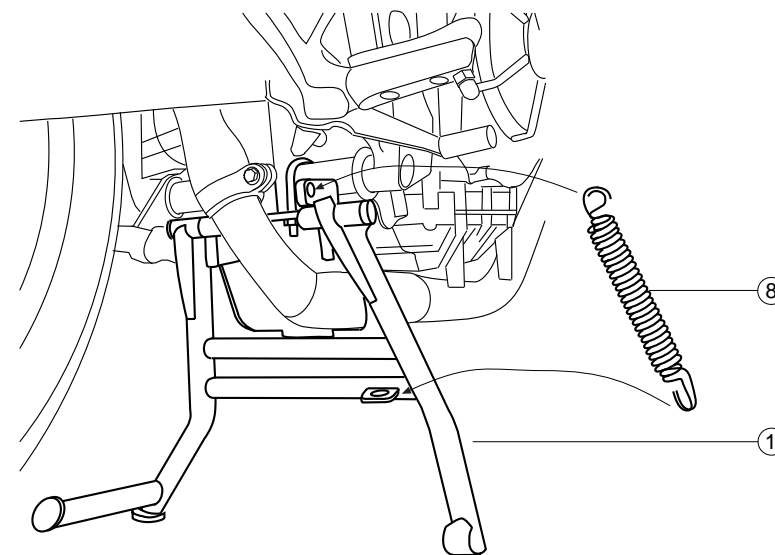


Sehr geehrter SW-MOTECH Kunde

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 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 et- was aus den Federn anhebt.

Inhalt der Packung

Pos.	Bezeichnung	DIN- Zeich. Nr.	Anzahl
1.	Hauptständer	HPS.01.043.900	1
2.	Anschraubplatte	HPS.01.043.903	1
3.	Hohlspannstifte d5*12	DIN 1482	3
4.	Bügelschraube M8	E52 H68	1
5.	Bügelschraube M8	E43 H68	1
6.	Mutter selbstsichernd M8	DIN 6923	4
7.			
8.	Zugfedern ineinanderliegend	ZFD.00.150.003	1
9.	Drehbolzen	HPS.01.043.002	2
10.	Splinte d3,2*25	DIN 94	2



Montageanleitung:

1. Einschlagen der Hohlspannstifte in die Anbauplatte
2. Anbau der Anbauplatte mittels der Bügelschrauben; U-Scheiben A8,4 und der selbstsichernden Muttern M8
- Dabei eingeschlagene Hohlspannstifte der Anbauplatte von außen gegen Vierkantröhr des Rahmens setzen
3. Einsetzen des Ständers und der Drehbolzen, Bolzen mittels Splinte sichern - umbiegen
4. Drehbolzen mit Schmierfett einsetzen.
5. Einziehen der Feder mittels großem Schraubenzieher oder Feststellzange
6. Funktionskontrolle, Schrauben und Muttern auf festem Sitz prüfen

Das SW-MOTECH Team wünscht Ihnen eine gute Fahrt !