

Rätt fjäderinställning?

Fjäderförspänningen är en viktig del i justeringen då den bestämmer höjden samt gaffelvinkeln på din MC. Följ nedanstående steg för att mäta in Frihäng och Rideheight korrekt.

1. Ställ motorcykeln på ett centralstöd så båda hjulen hänger fritt och fjädningen är helt avlastad.
2. Markera med en tejpbit en punkt rakt ovanför bakhjulet på tex bakskärmen.
3. Mät måttet mellan tejpbiten och en fixerad punkt på svingen tex centrum på hjulaxeln. (R1)
4. Mät måttet på framgaffeln mellan undre kanten på gaffelkronan till centrum på främre hjulaxeln (F1)
5. Skriv ner måtten på ett papper.
6. Sätt ner motorcykeln på marken så att fjädningen trycks ihop av tyngden. Upprepa mätproceduren som tidigare (R2) och (F2).
7. Sätt dig på motorcykeln i full utrustning och be en kompis att upprepa mätningen medan du sitter på.
8. Subtrahera R1-R2, och F1-F2 för att få fram frihäng.
9. Subtrahera sedan R1-R3 och F1-F3 för att få Rideheight.



Om inga andra rekommendationer är givna så följ dessa.

Frihäng (R1-R2), (F1-F2) Rideheight (R1-R3), (F1-F3)

Bak 20-40 mm
Fram 15-45 mm

Bak 95-115 mm
Fram 40-60 mm

Om dina siffror inte är inom spannet så behövs din fjäder justeras. Om Rideheighten fortfarande inte stämmer överens efter justering så behövs det bytas till en hårdare/mjukare fjäder. Kontakta din lokala Öhlins återförsäljare för tips och råd.

OBS! Alla motorcyklar är designade efter en fjädringsgeometri som inkluderar bl.a. körlägeshöjd och gaffelvinkel. Vid byte eller förändring av något t.ex. en stötdämpare, gaffel eller fjädrar kan detta förändras och det är mycket viktigt att man har en balans mellan fram och bakfjädring. Vid byte till Öhlins produkter så kommer endast optimal funktion att uppnås om balansen är korrekt. Därför rekommenderas alltid att man även ser till att ha rätt fjädrar i framgaffeln när man byter fjädrar till stötdämpare. Kontakta din lokala Öhlins återförsäljare för hjälp med val av rätt fjädrar.

Andra High Performance produkter från Öhlins

TTX Stötdämpare



TTX Cartridge Kit



Offroad Styrdämpare SD2.1

