

Nastavitev vilic

Nizka hitrost stiska LOW-SPEED COMPRESSION



Funkcija služi nastavitvi stopnje posedanja vilice pri nizkih hitrostih.
Gumb se nahaja na seriji 32-milimetrskih vilic na vrhu desne noge vilice.
Nastavitev obsega 12 stopenj delovanja.
Obрни gumb v smeri urinеga kazalca za TRDNEJŠE delovanje nizke hitrosti stiska; obrni gumb v obratni smeri urinеga kazalca za MEHKEJŠE delovanje nizke hitrosti stiska.

Popolna zapora delovanja vzmetenja LOCK-OUT



Funkcija služi popolni zavori delovanja vzmetenja.
Ročica se nahaja na vseh 32-milimetrskih vilicah verzij RLC in RC na vrhu desne noge vilice.
Obрни ročico v smeri urinеga kazalca do konca za dosegе popolne zapore delovanja vilice; obrni ročico v obratni smeri urinеga kazalca za dosegе popolnega delovanja vilice.
Minimalno posedanje vilice ob uporabi te funkcije je povsem normalen pojav.
Zaprte delovanja vzmetenja lahko uporabite tudi med samo vožnjo, vendar to napravite kar se da varno.

Hitrost vračanja REBOUND



Funkcija nadzira hitrost s katero se vilica vrača v prvotni položaj po tem, ko je bila izpostavljena stisku.
Gumb se nahaja na vrhu desne noge vilice.
Nastavitev obsega 12 stopenj delovanja na seriji 32-milimetrskih vilic in 15 stopenj delovanja na serijah 36 in 40-milimetrskih vilic.
Obрни gumb v smeri urinеga kazalca za POČASNEJŠE vračanje; obrni gumb v obratni smeri urinеga kazalca za HITREJŠE vračanje.

Nastavitev hoda za TALAS II TALAS II TRAVEL ADJUST



Funkcija omogoča izbiro hoda vilice.
Ročica se nahaja na 32 in 36-milimetrski verziji vilic TALAS na vrhu leve noge vilice.
32-milimetrska verzija vilic TALAS ima možnost nastavitve na 100, 120 ali 140 mm hoda.
36-milimetrska verzija vilic TALAS ima možnost nastavitve na 100, 130 ali 160 mm hoda.
Obрни ročico v eno izmed 3 pozicij, nato nekajkrat stisni vilico k tlom.
Zračna komora na vilicah TALAS se nahaja pod pokrovčkom, ki se nahaja v sredini ročice.

Trdota vzmeti, tlak zračne komore PRELOAD & AIR CAP



Funkcija omogoča nastavitev predobremenitve vzmeti ali pritiska zračne komore - nastavitve posedaja vilic, ki jo povzroči teža kolesarja v osnovnem položaju na kolesu (sag).
Seriji 32-milimetrskih vilic verzij F in FLOAT imata zračno komoro. Posed (sag) je možno nastaviti z odstranitvijo pokrovčka in uporabo Foxove HP tlačilke. Za več nastavitev si pogledite tovarniška navodila za uporabo, ki so priložena vilici.
Serija 32-milimetrskih vilic verzije VANILLA in seriji 36 in 40-milimetrskih vilic imajo vzmet. Posed je možno nastaviti z obračanjem gumba za predobremenitev v smeri urinеga kazalca za MANJ posedaja ali v obratni smeri urinеga kazalca za VEČ posedaja.

Visoka in nizka hitrost stiska HIGH & LOW-SPEED COMPRESSION



VISOKA HITROST STISKA

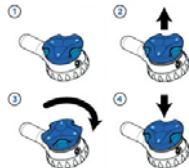


NIZKA HITROST STISKA

Funkcija omogoča nastavitev visoke hitrosti (večji moder gumb) in nizke hitrosti stiska (manjši moder gumb).
Nastavitev visoke hitrosti stiska nadzira silo, ki je potrebna, da se vilica pomika vzdolž njenega hoda ob stiku z neravnino na poti. Nastavitev nizke hitrosti stiska nadzira vpliv spremembe kolesarjevega težišča in odziv kolesa med zaviranjem.
Gumba se nahajata na 36 in 40-milimetrskih vilicah verzije RC2 na dnu desne noge vilice pod črnim zaščitnim pokrovčkom.
Za nastavitev stiska vilice najprej odstranite zaščitni pokrovček. Obrni enega od gumbov v smeri urinеga kazalca za TRDNEJŠI stisk; obrni enega od gumbov v obratni smeri urinеga kazalca za MEHKEJŠI stisk. Ne pozabi namestiti zaščitnega pokrovčka nazaj na svoje mesto pred nadaljnjo vožnjo!

Nastavitev zadnjega amortizerja

Stabilna platforma FLOAT RP23 PROPEDAL FLOAT RP23



Funkcija izniči vpliv posedanja amortizerja med pedaliranjem polnovzmetenega kolesa.
Funkcija se nahaja na zadnjem amortizerju verzije RP23.
Ročica stabilne platforme (levo zgoraj) ima 2 poziciji: PROPEDAL in ODPRTO.
ODPRTO omogoča udobno vožnjo in se lahko uporablja med spustom. PROPEDAL v kombinaciji z nastavitvijo izniči vpliv posedanja amortizerja.
Nastavitev stabilne platforme (1): postavi ročico stabilne platforme v pozicijo PROPEDAL, nato dvigni gumb (2), obrni v željeno pozicijo nastavitve (3), potisni gumb nazaj na novo pozicijo (4).

Stabilna platforma FLOAT RP2 PROPEDAL FLOAT RP2



Funkcija izniči vpliv posedanja amortizerja med pedaliranjem polnovzmetenega kolesa.
Funkcija se nahaja na zadnjem amortizerju verzije RP2.
Ročica stabilne platforme ima 2 poziciji: PROPEDAL in ODPRTO, kot je prikazano na zgornji sliki.
Med vožnjo kolesa nastavi pozicijo ročice. Izberi pozicijo, ki bo najbolj učinkovito izničila vpliv posedanja amortizerja.

Stabilna platforma in preprečitev zabijanja amortizerja PROPEDAL & BOTTOM-OUT RESISTANCE



STABILNA PLATFORMA



PREPREČITEV ZABIJANJA AMORTIZERJA

Stabilna platforma izniči vpliv posedanja amortizerja med pedaliranjem polnovzmetenega kolesa. Preprečitev zabijanja amortizerja zmanjšuje prostornino zračne ali oljne komore in posledično spreminja stisk hoda amortizerja proti koncu iz rahlo progresivnega v zelo progresivno delovanje.
Ne nastavi pritiska za preprečitev zabijanja amortizerja na več kot 125 PSI v dodatni zračni komori (PiggyBack Reservoir Air Valve).
Stabilna platforma se nahaja na modelih DHX 5.0 in 4.0 ter DHX AIR 5.0 in 4.0.
Preprečitev zabijanja amortizerja se nahaja na modelih DHX 5.0 in DHX AIR 5.0.
Nastavitev delovanja stabilne platforme obsega 15 stopenj. Obrni številčnico do konca v obratno smer urinеga kazalca za RAHLO delovanje stabilne platforme; obrni številčnico do konca v smer urinеga kazalca za ČVRSTO delovanje stabilne platforme. Nastavitev delovanja preprečitve zabijanja amortizerja obsega 3 stopnje s 3 indikatorji v obliki črt na rezervoarju. Obračanje gumba je najbolj učinkovito s 4-milimetrskim imbus ključem.

Hitrost vračanja REBOUND



FLOAT RP23, RP2, R



DHX, VAN R, VANILLA R



DHX AIR

Funkcija nadzira hitrost s katero se zadnji amortizer raztegne v prvotni položaj po tem, ko je bil izpostavljen stisku.
Nastavitev obsega 9 stopenj delovanja na seriji FLOAT z nastavitvijo hitrosti vračanja; približno 15 stopenj delovanja na serijah DHX, VAN R in VANILLA; in približno 22 stopenj delovanja na seriji DHX AIR.
Obрни gumb v smeri urinеga kazalca za POČASNEJŠE vračanje; obrni gumb v obratni smeri urinеga kazalca HITREJŠE za vračanje.
Vsak kolesar ima svojo predstavo kako mora vzmetenje njegovega kolesa delovati. Kakorkoli že - ne dopustite, da bo vračanje zadnjega amortizerja tako hitro, da vas bo odbijalo od sedeža, niti ne tako počasno, da se zadnji amortizer ne bo uspel povrniti v prvotno stanje in pripraviti na naslednjo neravnino.

Zastopnik in pooblaščen servis:



MTB PARK, d.o.o.
Kneza Koclja ul. 69
1000 Ljubljana

MBL: 041/ 677 569
MAIL: gorazd@mtbpark.si
WWW: www.mtbpark.si



WWW.FOXRACINGSHOX.COM