

Yksi esimerkki sidemount rigauksesta

Oikean puoleisessa pullossa on tavallinen venttiili. Vasempaan pulloon tarvitaan venttiili jossa nuppi on vastakkaiseen suuntaan. Kuvissa on tulpattu tuplien venttiili, mutta nykyään on saatavana myös tavallinen sinkkuventtiili Vasen. Tavalliset sinkkuventtiilit ovat yleisempi valinta, mutta toisinaan SM pulloon halutaan tuplien tulpatut venttiilit normi sinkkuventtiileiden sijasta koska venttiin "sakara" saattaa helpottaa pullon käsittelyä.



Yksinkertaisimmillaan SM pullon rigi on **letkunkiristin, pätkä narua ja hakanen**. Kantokahva toki helpottaa pullon liikuttelua kuivalla maalla.

Ylempi hakanen on turha, mutta voi olla siltä varalta että pullon saa tarvittaessa klipsata tuosta hakasesta olalla olevaan D-lenkkiin.

Hyvä alemman hakasen sijainti on siten että mitta venttiin yläosasta hakaseen = mitta sukeltajan kainalosta lantiolle.

Vakio rigaussetistä voi modata sidemount pulloon sopivan jos rigi ei ole ommeltu tai solmut liimattu kiinni. Vakiorigin kantokahva on sellaisenaan usein turhan pitkä (jolloin alempi hakanen olisi liian alhaalla). Kahva kannattaa siis lyhentää sopivaksi.



Vasen pullo: kun venttiin nuppi osoittaa klo 12 suuntaan, niin hakanen klo 5:een.

Hakasen sijoitus tiettyyn kulmaan.

Hakanen klipsataan "perskahvaan" ja bungeelenkki sujutetaan venttiin nuppin ympäri.



Oikea pullo: kun venttiin nuppi osoittaa klo 12 suuntaan, niin hakanen klo 7:ään.



Oikea



Vasen



Bunteelenkit voi laittaa "perslätkän" mukana tulevaan remmiin, tai suoraan selkälevyyn.

Sidemount stage on virtaviivaisesti sukeltajan sivulla, ja vähemmän tiellä kuin perinteiseen tyyliin ripustettu stage. Varsinkin pienellä sidemount pullo kulkee kyydissä melkein kuin sitä ei olisikaan. Lisäpulloja voi helposti klipsata vielä kyytiin perinteiseen tyyliin. Sidemount pullojen kanssa mahtuu pienemmästä reiästä, ja mopo kulkee lujempaa => Lisäksi kädet yltävät paremmin operoimaan kun pullot eivät ole tiellä kuten perinteiseen tyyliin ripustetut taget.

Painotus:

Sidemount pullojen kanssa saattaa olla tarve sijoittaa liijyä mahdollisimman ylös sillä pullojen paino kohdistuu melko alas.



Remelistön olkahihnaan kannattaa laittaa ohut bungee jonka avulla paksu bungeelenkki löytyy helposti. **Huom!** ohuen bungeen D-lenkki ei ole sama kuin remelistön vakio olka D-lenkki, vaan se kannattaa sijoittaa huomattavasti alemmaksi.