

Asennusohje

A. Asennus rungon etuosaan:

1. Valitse runkoon sopiva kiinnityspanta.
2. Kiinnitä tämän jälkeen suojateippi ja juoksutin rungon emäputkeen.
3. Rungoissa joissa kaareva emäputki kuten kuvassa, juoksutin kiinnitetään siten, että myös sen alareuna tukeutuu emäputkeen.
4. Kiristä lopuksi muttereita vuoronperään 13 mm:n kiintoavaimella niin kireälle, ettei juoksutinta saa käsivoimin kääntymään.

Huom! Adapterin voi kiinnittää nylonholkin (E) avulla myös haarukkaputkeen.

Nylonholkki myydään lisävarusteena.

Huom! Katso, että vaijerit kulkevat niin, että ohjaustankoa pystyy vapaasti kääntämään! Tarvittaessa vaijereita on mahdollista pidentää mikäli ne jousesta johtuen rajoittavat ohjaustangon kääntämistä!



B. Asennus Kickspark - potkukelkkaan:

1. Käytä kiinnityksessä pienempää 38mm:n kiinnityspantaa.
2. Suositeltava asennuskorkeus on n. 35 cm maasta
3. Muttereita kiristettäessä oltava varovainen, ettei litistä runkoputkea!

Huom! Kicksparkilla ei ole suositeltavaa ulkoiluttaa koiraa jousi sivuasennossa!

Huom. Adapterin asentaminen saattaa aiheuttaa asennuskohdan maalipintaan vaurioita.

C. Jousen irroitus:

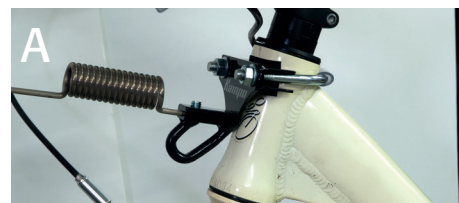
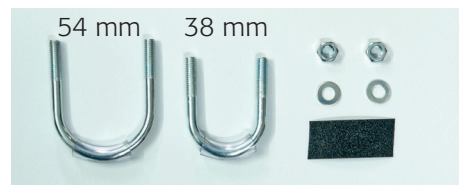
Halutessasi jousen voi irroittaa 4 mm:n kuusiokoloavaimella **C1**.

Huom! Adapterista tulee irroittaa jousi silloin kun siihen ei ole kytketty koiraa ja käytetään laitetta johon se on asennettu. Näin ehkäistään jousen turha väsyminen ja mahdollinen katkeaminen, jota vapaana heiluminen aiheuttaa.

Adapterin jousi on kuluva osa, joka on vaihdettava, kun se ei enää kestä käyttöä.

D. Narun kiinnitys:

1. Naru kiinnitetään adapterin alalenkkiin ja laitetaan kulkemaan jousen päätysilmukan kautta.
2. Vetonaru on oltava joustava, ja pituudeltaan vähintään 2,5 m. Vetonaru kiinnitetään valjaisiin.



Kainpo koiravetoadapterilla on yhden (1) vuoden takuu raaka-aine- ja valmistusvirheiden varalta. Takuu ei koske kulumisesta, ruostumisesta, värimuutoksista tai väärinkäytöstä johtuvia vikoja ja haittoja. Takuu ei koske jousiosaa.

Valmistus ja tekninen neuvonta:
Kainpo Oy
Ropsulantie 93, 45610 Korja
Puh. 040-847 0510

E-mail: kai@kainpo.com



Installation

A. Installation to the front part of the frame:

1. Choose a suitable U-bracket for the frame.
2. After that attach the protective tape and the adapter to the head tube .
3. Adapter is attached to frames with a curved head tube so that also its bottom is supported by the head tube, as shown in the picture.
4. Finally tighten the nuts with a 13 mm spanner so tight that you can not turn the adapter by hand.

The adapter can be assembled also to the fork steerer tube using a nylon collar (E).

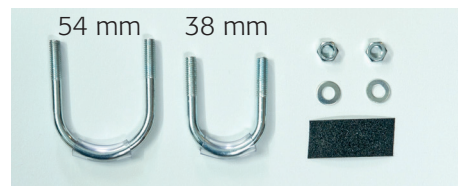
NB! Nylon collar is sold as an accessory.

NB! Make sure that the wires are placed so that you can turn the handlebar freely! If the cables restrict turning the handlebar you have to extend them.



B. Installation to the Kickspark - sled:

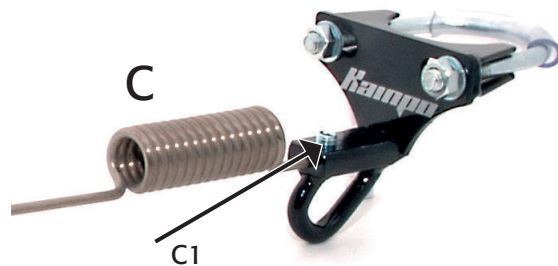
1. Use the smaller 38mm U-bracket.
2. Preferable installation height is about 35 cm from the ground.
3. When you are tightening the nuts you must be careful not to deform the body tube.



C. Removing the spring:

To remove the spring, loosen set screw **D1** with 4 mm allen key **C1**.

NB! When riding without a dog the adapter spring should be removed to educe fatigue stress caused by vibrations. Failure to do so may eventually break the spring.



The adapter spring wears in use and needs to be replaced eventually.

D. Attaching a leash:

1. The leash is attached to the ring on the bottom of the adapter and then routed through the ring at the end of the spring.
2. When mushing, the leash needs to be stretchy and the lenght should be at least 2,5m. Always attach the leash to the harness not to the collar.



NB! The adapter may leave marks on the frame paintwork.

Dog leash adapter has one (1) year warranty for material and workmanship. The warranty does not cover wear and tear, cracking of the spring, corrosion, color changes, misuse or harm purposely made to the product.

Factory and technical advice:

Kainpo Oy

Ropsulantie 93, 45610 Korja

Finland

E-mail: kai@kainpo.com

