

Scout

REITTILANA GT - QUICK SHIFT

Kokoamisohje

FIN

1. Ennen asennuksen aloittamista

Varmista että alalevy on oikein päin. Vetoaisan kiinnitysreiät ovat alalevyn etuosassa eli vetosuunnan puolella.

2. Jalakset. Kiinnitä jalakset rungon alle käyttäen pultteja **A** ja **B**.

3. Painolaatikko

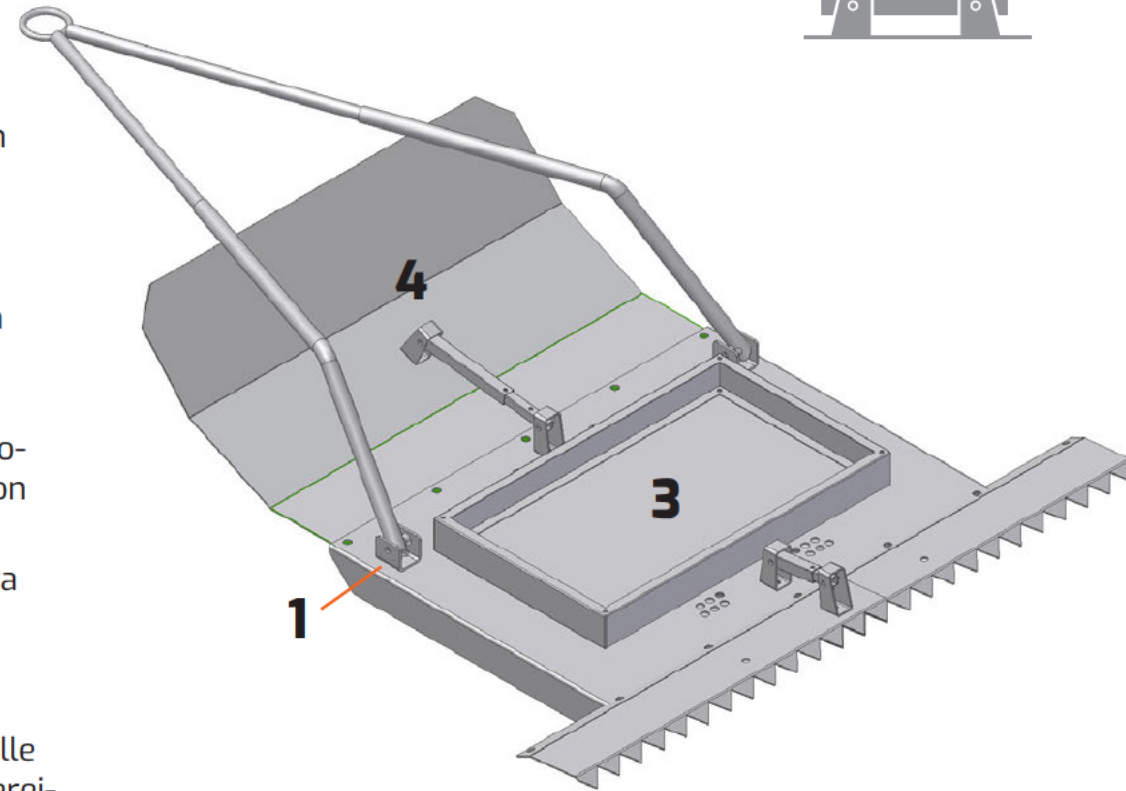
Kiinnitä painolaatikon seinämät runkoon käyttäen pultteja **F**. Seinämät tulee kiinnittää siten että kahden sivun reunat menevät limittäin ja pultti tulee molempien seinämien lävitse.

4. Etulevyn kiinnitys runkoon.

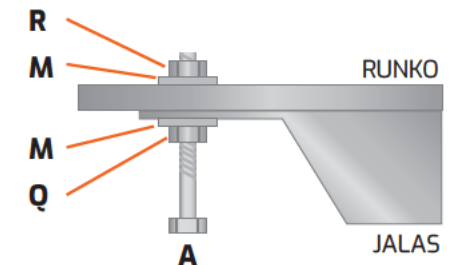
1. Kiinnitä ensin aluslevyn säätömekanismin kiinnitysosa **P** käyttäen kuusiokoloruuvia ja mutteria. Kiristä kiinnitysosa siten että suora reuna on suunnattuna vetosuuntaa kohti.
2. Kiinnitä säätömekanismin kiinnitysosa **P** etulevyn käyttäen kuusiokoloruuvia ja mutteria. Kiristä kiinnitysosa siten, että suora reuna on suunnattuna kohti aluslevyä.
3. Kiinnitä nyt etulevy aluslevyn säätömekanismin kohdalla olevasta reiästä käyttäen pulttia **D** sekä mutteria. Kierrä mutteria vain noin 3 kierrosta jolloin etulevy jää riittävän löyhästi kiinni aluslevyyn.
4. Kiinnitä nyt säätömekanismin palkki **K** kiinnitysoosiin **P** siten että paksumpi putki tulee etulevyn puolelle ja paksumman putken sisälle menevä putki tulee aluslevyn puolelle. Käytä ruuveja **G** sekä muttereita.
5. Kiinnitä tämän jälkeen loput etulevystä kiinni aluslevyyn käyttäen pultteja **D** sekä muttereja. Kiristä näitä muttereita noin 3-4 kierrosta siten että etulevy liikkuu vapaasti ylös ja alas.
6. Säätömekanismin voi lukita haluttuun asentoon mukana tulevalla sokalla **N**

4. ETULEVY. Etulevy asennetaan rungon alle.

Etulevyn säädin **K**. Aseta säätimen kiinnikkeiden (**P**) suorat reunat ovat kohti toisiaan että etulevy nuosee yläasennossa riittävästi



2. JALAKSET. Jalas kiinnitetään etureunastaan 67mm pultilla jonka vapaa osa jää rungon alle. Pultti murtaa lunta jalaksen edessä.



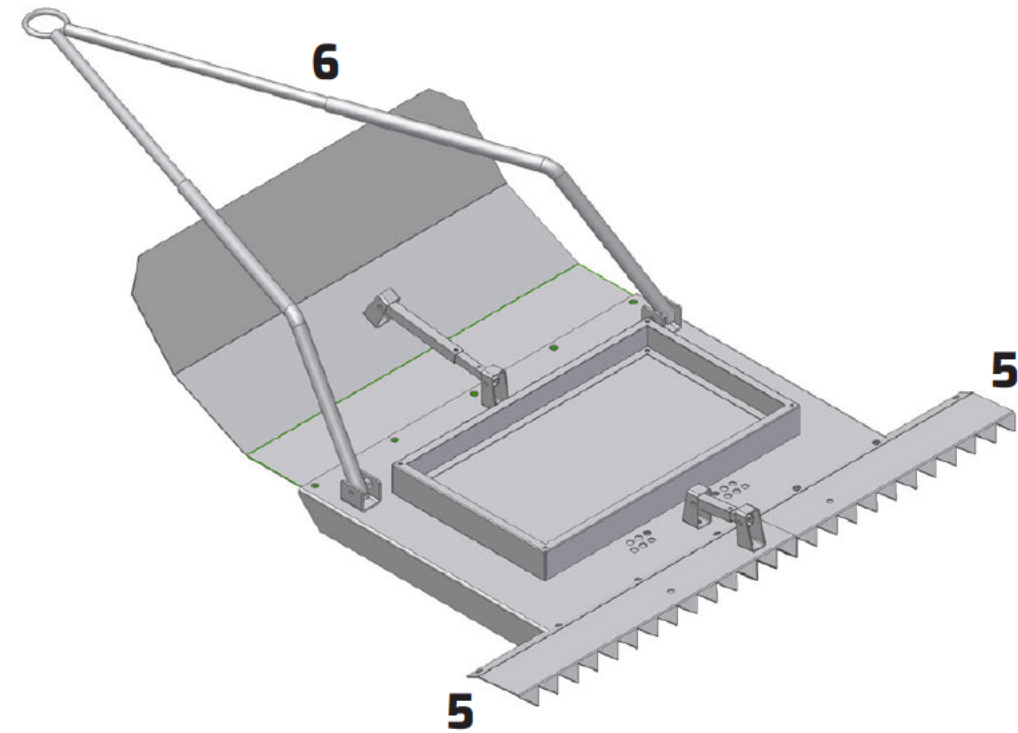
5. Takalevyn kiinnitys runkoon.

1. Varmista että takalevyn kaksi osaa ovat oikein päin. Levyt tulee asentaa siten että takalana ylittää aluslevyn molemmilta puolilta noin 15cm. Tällöin kaikki kiinnitysreiät ovat kohdikkain.
2. Kiinnitä säätömekanismin kiinnitysosa **P** takalevyn käyttäen kuu-siokoloruuvia ja mutteria. Kiristä kiinnitysosa siten, että suora reuna on suunnattuna kohti aluslevyä.
3. Kiinnitä säätömekanismin kiinnitysosa **P** aluslevyyn käyttäen kuu-siokoloruuvia ja mutteria. Kiristä kiinnitysosa siten että suora reuna on suunnattuna kohti takalevyä.
4. Kiinnitä nyt säätömekanismin palkki **L** kiinnitysosiin **P** siten että paksumpi putki tulee takalevyn puolelle ja paksumman putken sisälle menevä putki tulee aluslevyn puolelle. Käytä ruuveja **G** sekä muttereita.
5. Kiinnitä tämän jälkeen takalevy aluslevyyn käyttäen pultteja **D** sekä muttereita. Kierrä muttereita noin 3-4 kierrosta siten että takalevy liikkuu vapaasti ylä- ja ala-asentoihin.
6. Säätömekanismin voi lukita haluttuun asentoon mukana tulevalla sokalla **N**.

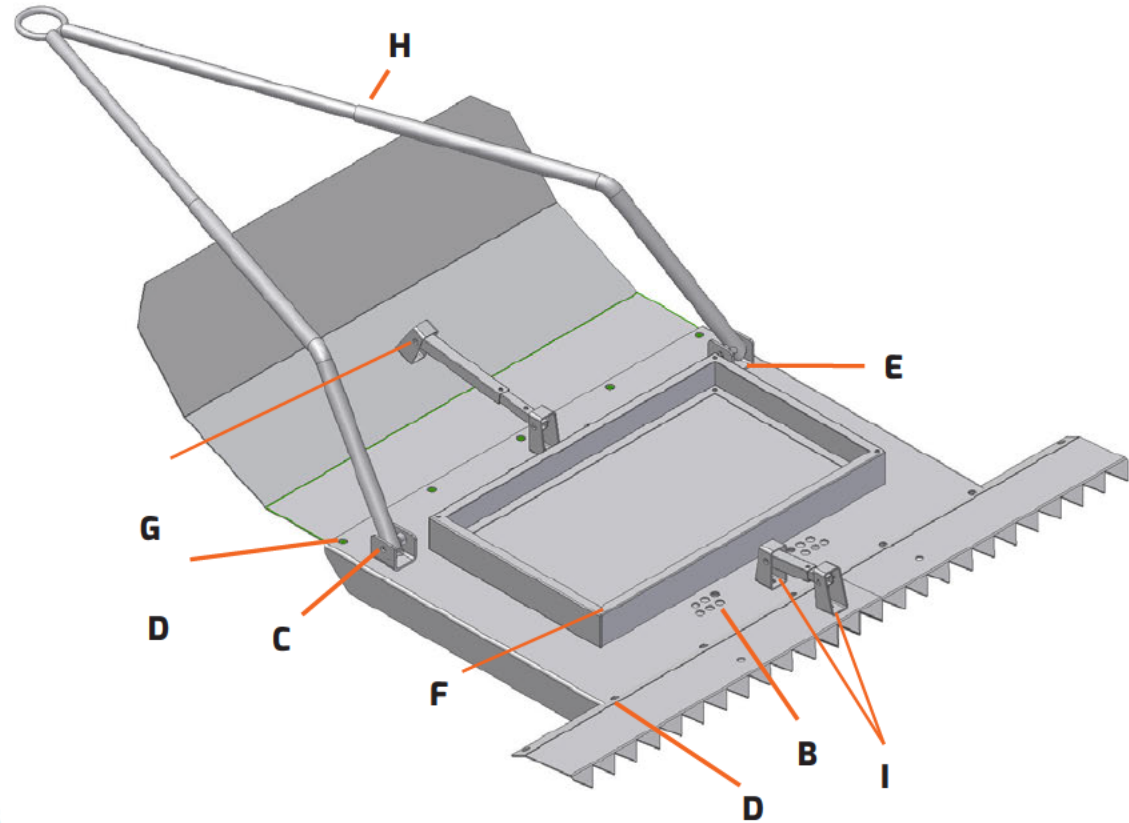
6. Vetoaisan kiinnitys.

Kiinnitä vetoaisan kiinnikekappaleet aluslevyyn käyttäen pultteja **E** sekä muttereita. Kiinnitä sitten vetoaisan osat kiinnikekappaleisiin käyttäen pultteja **C**, holkkeja **O** sekä muttereita.

6. VETOAISA. Kun kiinnität vetoaisaa runkokiinnikkeeseen **J** aseta pulttiin myös holkki **O**, ettei aisa liiku sivusuunnassa.



5. TAKALEVY. Takalevy asennetaan rungon päälle. Takalevyn osat asennetaan siten että reiättömän kulmat tulevat ulkoreunaan. Säätömekanismin runkoon kiinnittyvät osat (**P**) on oltava takaosassa suorat reunat vastakkain.



OSIEN KIINNITYS TOISIINSA

Jalaksien etukiinnitys: Pultti 67 mm × 12 mm - 2 kpl - **A**

Jalaksien takakiinnitys: Pultti 37 mm × 12 mm - 2 kpl - **B**

Vetoaisan kiinnitys runkokiinnikkeeseen: Pultti 70 mm × 10 mm - 2 kpl - **C**

Etu- ja takalevyjen kiinnitys runkoon: Pultti 45 mm × 8 mm - 10 kpl - **D**

Vetoaisan kiinnikkeen kiinnitys runkoon: Pultti 30 mm × 8 mm - 2 kpl - **E**

Laatikon reunojen kiinnitys: Pultti 83 mm × 6 mm - 4 kpl - **F**

Etu- ja takasäätimen vaakasuunnan kiinnitys: Pultti 54 mm × 6 mm - 4 kpl - **G**

Vetoaisan osien liittäminen : Pultti 44 mm × 6 mm - 2 kpl - **H**

Säätömekanismin kiinnitys runkoon ja etu- / takalevyihin - Kuusiokoloruuvi 35 mm × 8 mm - 4 kpl - **I**

Jalaksen etukiinnityksen säätömutteri - 2 kpl - **Q**

Käytä pulttien kanssa sopivaa aluslaattaa. Älä käytä neliönmuotoista aluslaattaa (**M**) etu- tai takalevyn kiinnitykseen.

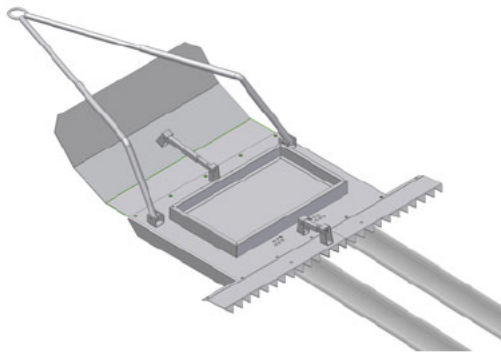
Scout

REITILANA GT - QUICK SHIFT

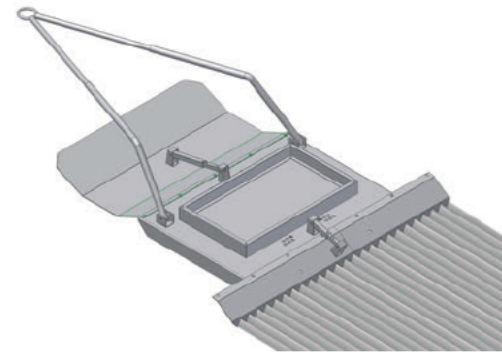


HUOMIOTAVAA

- ✓ Kiinnitä pultit rungon alapuolelta jotta pulttien kannat eivät kerää roskaa ja lunta.
- ✓ Varmista että etulevyn ja takalevyn kiinnitys on tarpeeksi löyhällä että levyt liikkuvat säädinten avulla ääriasentoihin.
- ✓ Tarkista pulttien kireys ensimmäisten käyttökertojen jälkeen ja säädä kireyksiä tarvittaessa.
- ✓ Puhdista laitteen pohja sekä säätömekanismit lumesta aina jokaisen käyttökerran jälkeen. Jäätynyt paakkuuntunut lumi tai roskat voivat rikkoa latu-uraa.
- ✓ Parhaimman lopputuloksen saat kun pidät vetonopeuden hiljaisena ja tasaisena. Suositeltu vetonopeus on 4-7 km/h.



Perinteisen hiihtotyylin latu-ura
Etulevy ja takalevy ylhäällä



Vapaan hiihtotavan latuväylä
Etulevy ja takalevy alhaalla