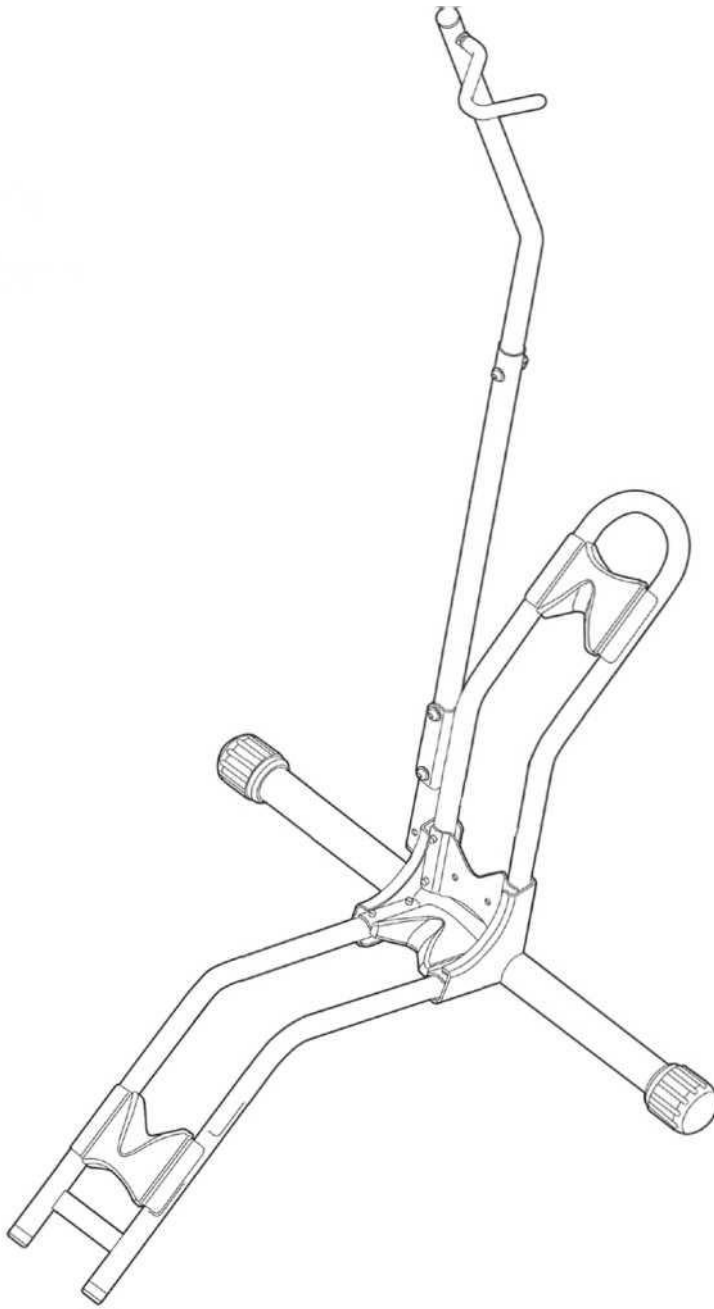


Heed polkupyöräteline

- Polkupyörä voidaan asettaa telineeseen joko tai takapyörä edellä.
- Pyörää voidaan säilyttää pysty- tai vaaka-asennuksessa.
- Jauhemaalattu teräsrakenne takaa lujuuden.
- Säädetävä korkeus ja pyörän rungon koko.
- Enimmäispainokuorma 30 kg.



TÄRKEÄÄ TIETOA

- Polkupyöräteline on suunniteltu tukemaan vain polkupyörää. Älä nouse pyörän päälle, kun se on telineessä.
- Aseta polkupyöräteline tasaiselle lattialle. Tasapainota polkupyörä, jotta se ei pääse kaatumaan, erityisesti kun käytät polkupyörätelinettä pystyasennossa.
- Säädä sekä etu- että takapuolen punaiset muoviset renkaanpidikkeet oikein ennen pyörän asettamista telineelle, jotta se pysyy tukevasti paikallaan. Renkaan on oltava lattian yläpuolella.
- Kun käytät polkupyörätelinettä pystyasennossa, älä laita etupyörää telineeseen. Se voi aiheuttaa pyörän kaatumisen.
- Kun käytät polkupyörätelinettä vaaka-asennossa, suosittelemme takapyörän laittamista telineeseen etupyörän sijaan, niin se pysyy tukevammin pystyssä. Jos sinun on asetettava etupyörä telineeseen, PIDÄ ETUPYÖRÄ SUORASSA.

KOKOAMINEN

TARVITTAVAT TYÖKALUT

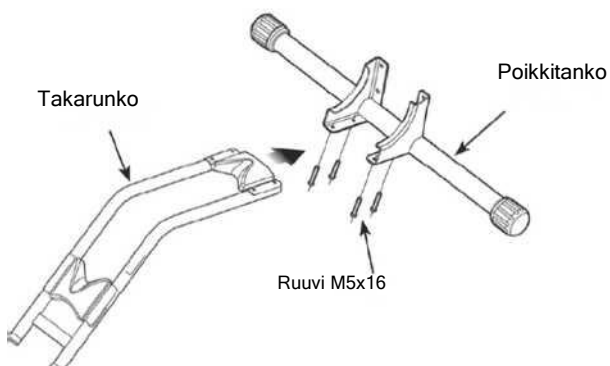
M4 kuusikoloavain 1 (sisältyy)

M5 kuusikoloavain 1 (sisältyy)

10 mm:n kiintoavain 1 (sisältyy)

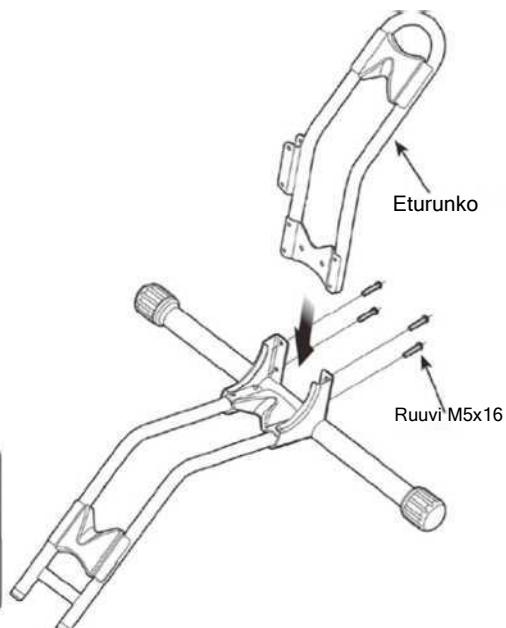
VAIHE 1

Kiinnitä takarunko poikkitankoon
M5x16-ruuveilla (osapakkaus C)



VAIHE 2

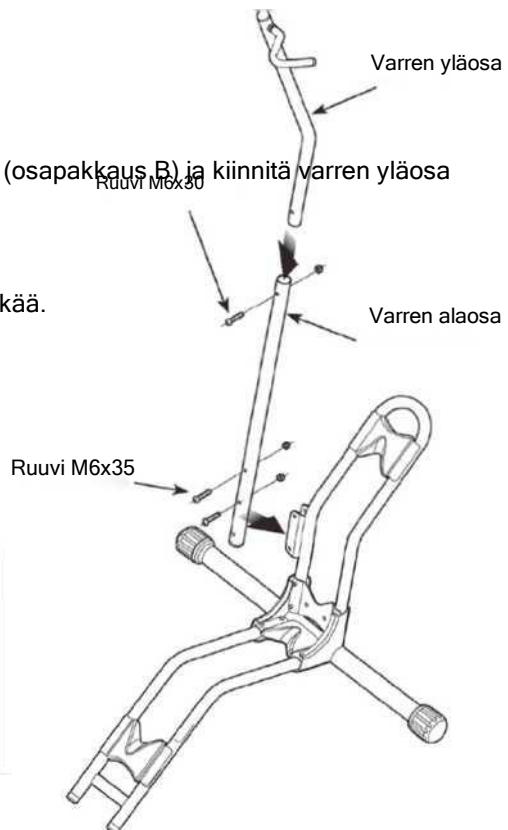
Kiinnitä eturunko poikkitankoon M5x16-ruuveilla
(osapakkaus C)



VAIHE 3

Kiinnitä varren alaosa eturungon sivukannattimeen kahdella M6x35-ruuvilla (osapakkaus B) ja kiinnitä varren yläosa
alaosaan M6x30-ruuveilla (osapakkaus A).

Varsi voidaan asettaa kahteen tasoon vaihtamalla M6x35-ruuvin kiinnitysreikää.



VAROITUS

- Vartta ei tarvitse asentaa, jos et aio asettaa pyörää pystyasentoon.
- Varren yläosa on asetettava kuvan osoittamalla tavalla.
- Varren asettaminen väärin huonontaa vakautta.

RENKAANPIDIKKEEN ASENNON SÄÄTÄMISESTÄ

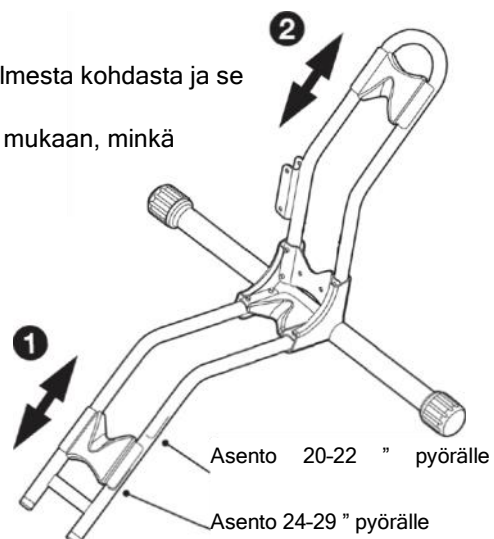
On erittäin tärkeää asettaa renkaanpidike oikein, jotta pyörä on tuettu kolmesta kohdasta ja se pysyy paikallaan.

Varmista, että säädet sekä taka- että eturenkaan pidikkeen asennot sen mukaan, minkä kokoiset renkaat pyörässäsi on.

VAIHE 1

Löysää takarenkaan pidikkeen takaosassa olevat M6x20-pultit käyttämällä kuusiokoloavainta M5.

Katso pyörän kokoa osoittavaa tarraa takarungon oikealla puolella ja aseta takarenkaan pidike niin, että pidikkeen oikeanpuoleinen alaosa on oikeassa linjassa.



VAIHE 2

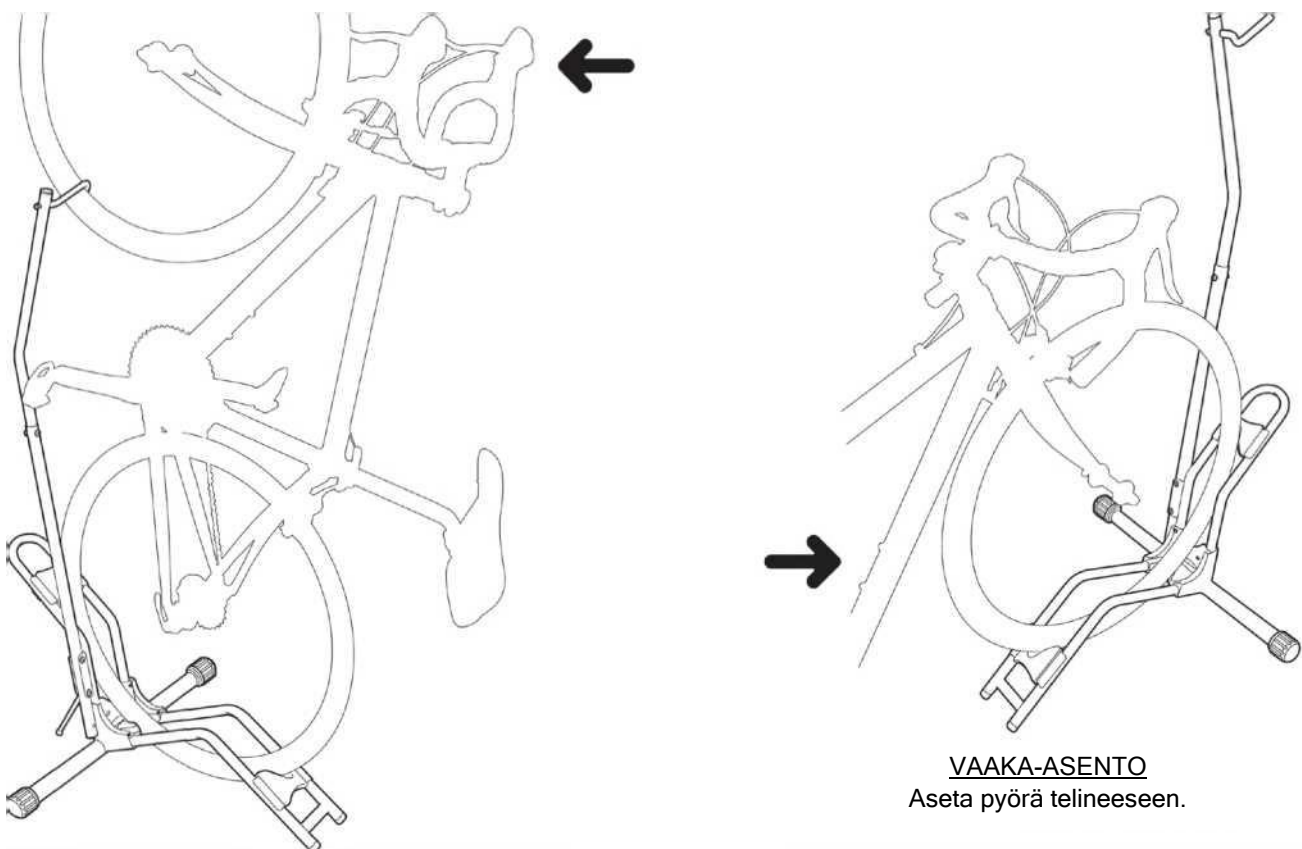
Löysää eturenkaan pidikkeen takaosassa olevat M6x20-pultit käyttämällä kuusiokoloavainta M5.

Aseta pyörä telineeseen siten, että se koskettaa sekä taka- että keskimmäistä renkaanpidikettä.

Liu'uta eturenkaan pidikettä alaspäin, kunnes se koskettaa renkaan pintaa. Tämä on oikea asento, ja pyörä on täysin tuettu kolmella pidikkeellä. Kiristä takaosan pultit tiukasti.

Säädä tästä asentoa uudelleen aina, kun asetat erilaisen pyörän telineeseen.

PYÖRÄN ASETTAMINEN TELINEESEEN

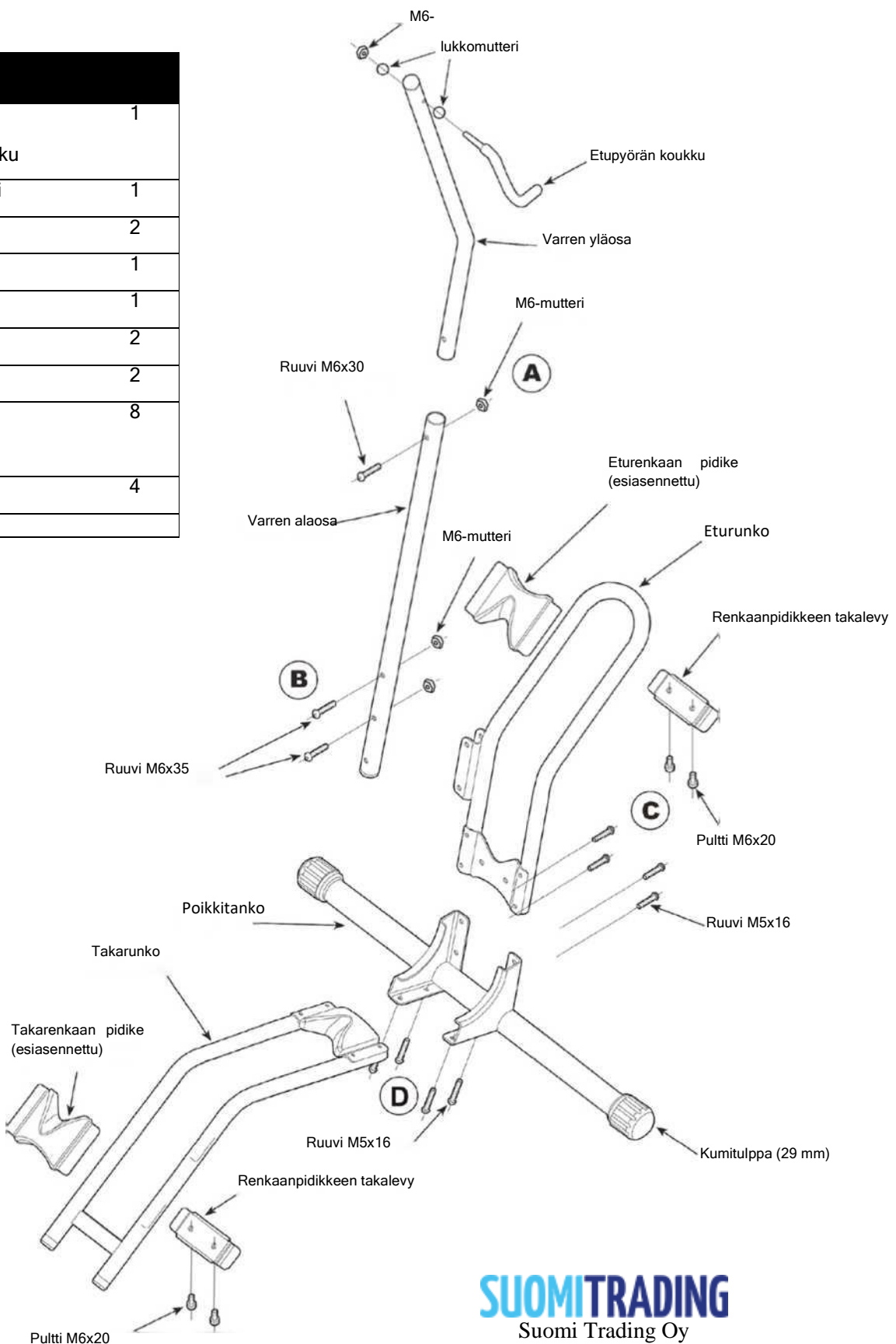


VAAKA-ASENTO
Aseta pyörä telineeseen.

PYSTYASENTO

KAAVIOT

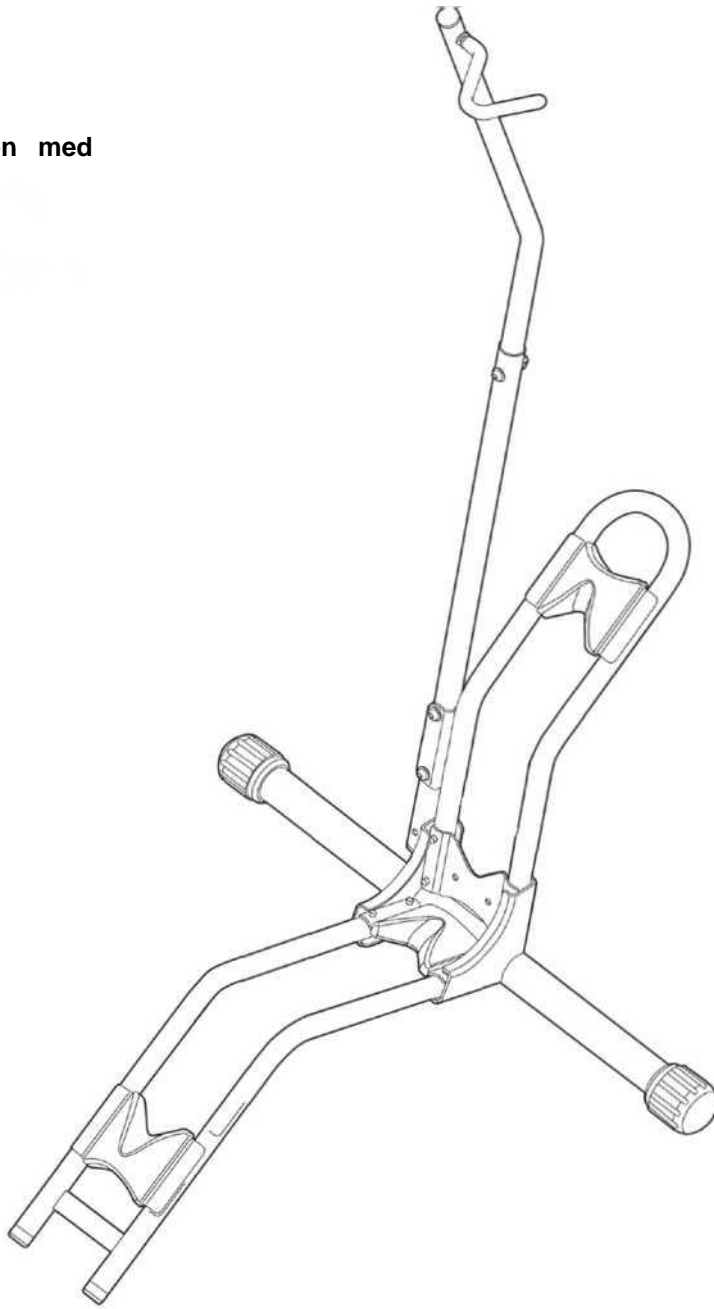
Pakkausluettelo	
Työkalupussi	1
Etupyörän kouku	
M6-lukkomutteri	1
M6-aluslevy	2
Ruuvi M6x30	1
M6-mutteri	1
Ruuvi M6x35	2
M6-mutteri	2
Ruuvit	8
Ruuvi M5x16	
Ruuvi M6x20	4



SUOMITRADING
 Suomi Trading Oy
 Areenakatu 7, 37570 Lempäälä
asiakaspalvelu@suomitrading.fi

Heed cykelställ

- Cykeln kan placeras på cykelstället antingen med framhjulet eller bakhjulet fram.
- Cykeln kan förvaras vertikalt eller horisontellt.
- Pulverlackerad stålkonstruktion för ökad styrka.
- Justerbar höjd och cykelramstorlek.
- Maximal belastning 30 kg.



VIKTIG INFORMATION

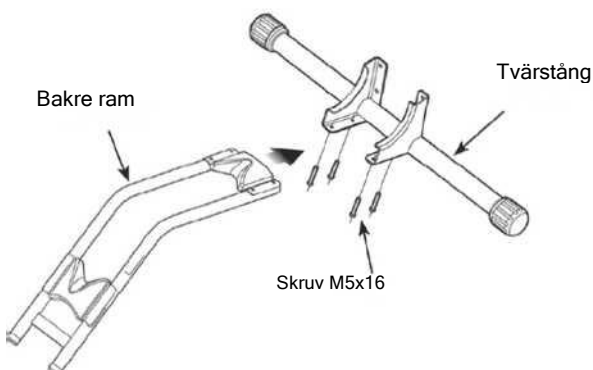
- Cykelstället är konstruerat för att endast bära cykeln. Kliv inte på cykeln när den står på cykelstället.
- Placera cykelstället på ett plant golv. Balansera cykeln för att förhindra att den tippar över, särskilt när cykelstället används i upprätt läge.
- Innan du placerar cykeln på stället ska du justera de röda hjulhållarna av plast på både fram- och baksidan så att cykeln sitter ordentligt på plats. Däcket måste befina sig ovanför golvet.
- Vid användning av cykelstället i upprätt läge får framhjulet inte placeras på stället. Detta kan leda till att cykeln ramlar ner.
- När cykelstället används i horisontellt läge rekommenderar vi att du sätter bakhjulet på cykelstället istället för framhjulet, så att det står upprätt på ett säkrare sätt. Om du behöver placera framhjulet på cykelstället, HÅLL FRAMHJULET RAKT.

MONTERING

VERKTYG SOM BEHÖVS	
M4 insexnyckel	1 (ingår)
M5 insexnyckel	1 (ingår)
10 mm nyckel	1 (ingår)

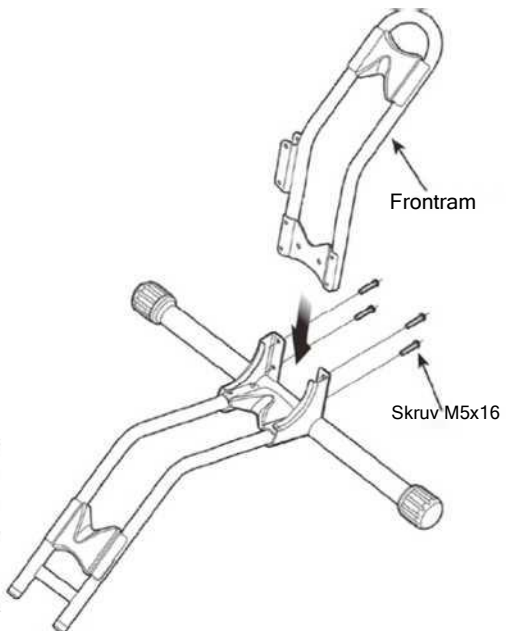
STEG 1

Fäst den bakre ramen på tvärstången med M5x16 skruvar (delpaket C)



STEG 2

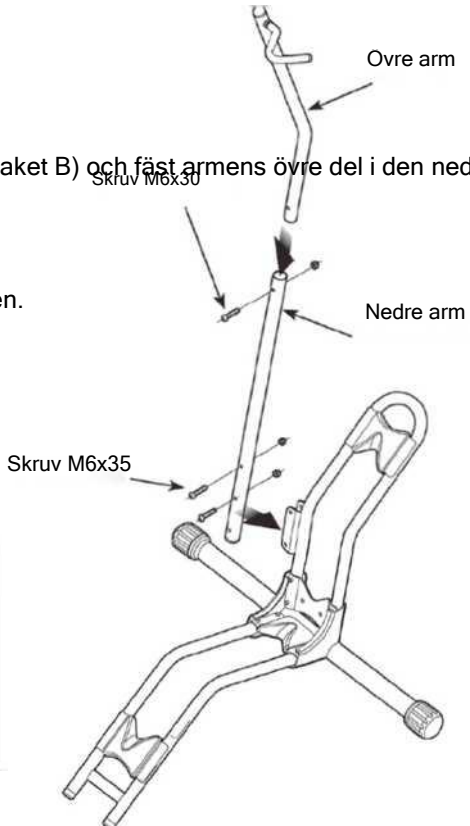
Fäst frontramen på tvärstången med M5x16 skruvar (delpaket C)



STEG 3

Fäst armens nedre del i frontramens sidofäste med två M6x35-skruvar (delpaket B) och fäst armens övre del i den nedre delen med M6x30-skruvar (delpaket A).

Armen kan ställas in i två nivåer genom att ändra fästhålet för M6x35-skruven.



WARNING

- Du behöver inte montera armen om du inte har för avsikt att placera cykeln i upprätt läge.
- Den övre delen av armen måste vara placerad enligt bilden.

JUSTERING AV HJULHÅLLARENS POSITION

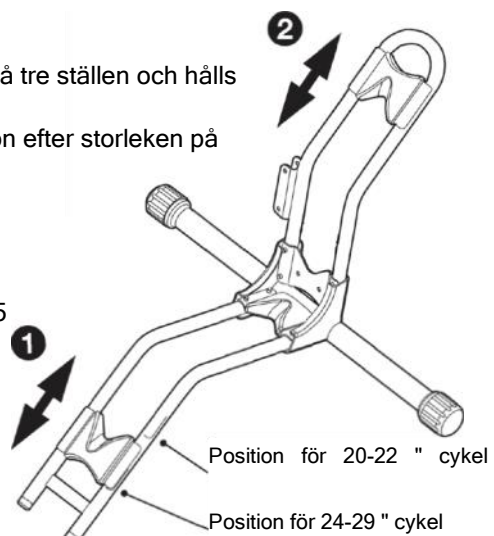
Det är mycket viktigt att placera hjulhållaren korrekt så att cykeln stöds på tre ställen och hålls på plats.

Se till att du justerar både den bakre och den främre hjulhållarens position efter storleken på däckena på din cykel.

STEG 1

Lossa M6x20-bultarna på baksidan av den bakre hjulhållaren med en M5 insexnyckel.

Titta på hjulstorleksdekalen på höger sida av bakramen och placera bakhjulshållaren så att den nedre högra sidan av hållaren är i linje. Dra åt bultarna.



STEG 2

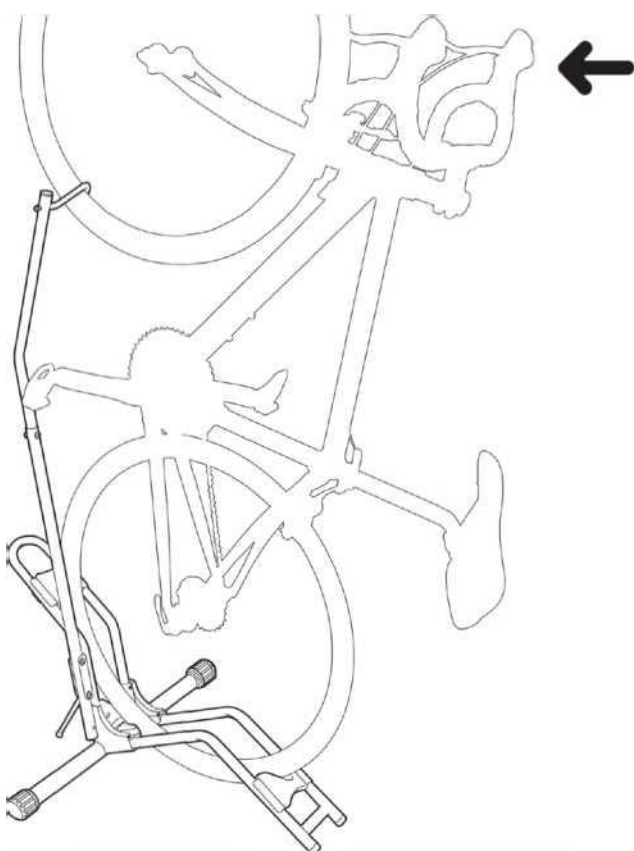
Lossa M6x20-bultarna på baksidan av den främre hjulhållaren med en M5 insexnyckel.

Placera hjulet på cykelstället så att det tangerar både den bakre och den mittersta hjulhållaren.

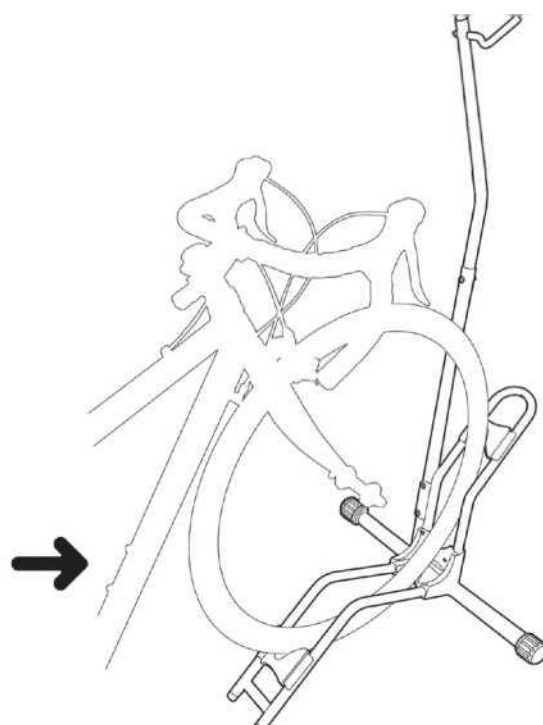
Skjut framhjulets hållare nedåt tills den vidrör däckets yta. Detta är rätt position, och cykeln stöds helt av tre fästen. Dra åt de bakre bultarna ordentligt.

Justera detta läge igen varje gång du placerar en cykel av annan storlek på stället.

PLACERA CYKELN PÅ STÄLLET



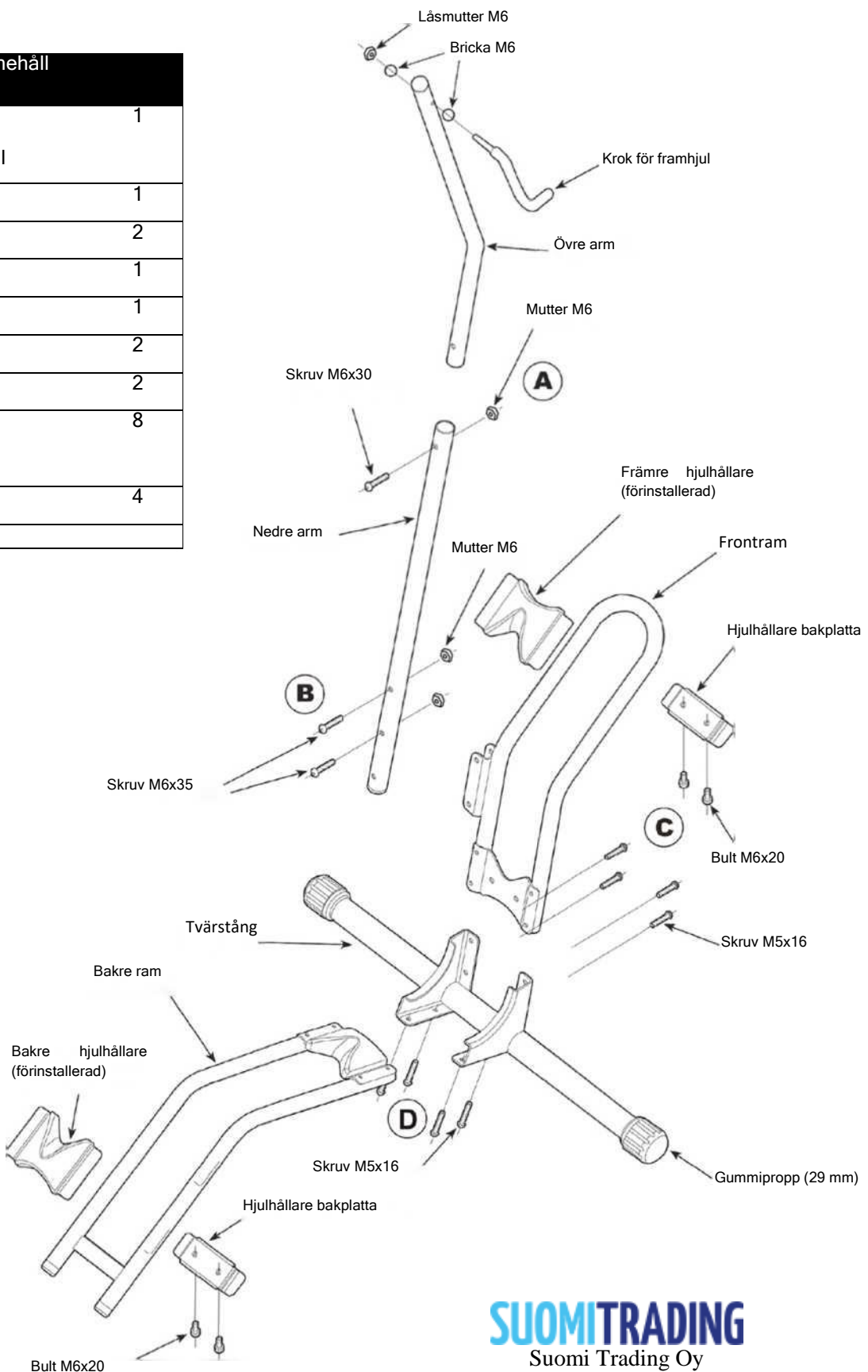
VERTIKALT



HORISONTELLT
Placera cykeln på stället.

FIGURER

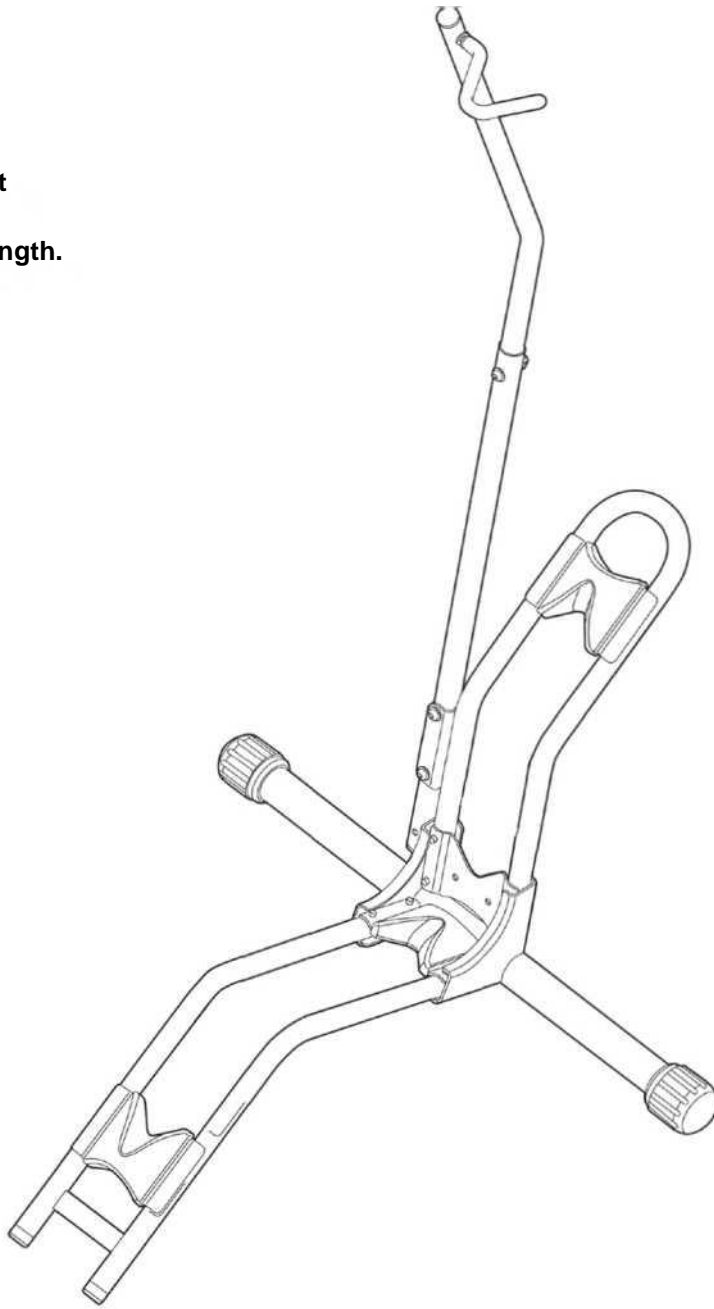
Förpackningsinnehåll	
Verktygspåse	1
Krok för framhjul	
Låsmutter M6	1
Bricka M6	2
Skruv M6x30	1
Mutter M6	1
Skruv M6x35	2
Mutter M6	2
Skruvar	8
Skruv M5x16	
Skruv M6x20	4



SUOMITRADING
Suomi Trading Oy
Areenakatu 7, 37570 Lempäälä
asiakaspalvelu@suomitrading.fi

Heed Bicycle Storage Stand

- Suitable for front and back tyre insert.
- Can store the bike vertically or horizontally to suit your storage needs.
- Powder coated steel construction for added strength.
- Adjustable height and wheel frame size.
- Maximum weight load 30KG.



IMPORTANT NOTES

- Premium Universal Floor Stand is designed to support a bike only. Do not get on the bike when it's on the stand.
- Place the Premium Universal Floor Stand on a flat and level floor. Balance the bike to prevent it from falling down, especially when using Premium Universal Floor Stand in a vertical position.
- Adjust the position of both front and rear red plastic tyre holders correctly before mounting the bike in order to stably support the bike. The tyre must be above the floor.
- When using Premium Universal Floor Stand vertically, do not place the front wheel on the stand. This may cause the bike to fall down.
- When using Premium Universal Floor Stand horizontally, we recommend placing the rear wheel in the stand rather than the front wheel for better stability. If you have to place the front wheel on the stand, DO NOT STEER.

HOW TO ASSEMBLE

REQUIRED TOOLS

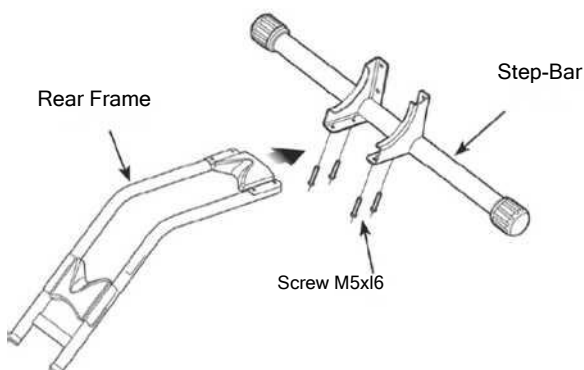
M4 Hex Wrench 1 (supplied)

M5 Hex Wrench 1 (supplied)

10mm Spanner 1 (supplied)

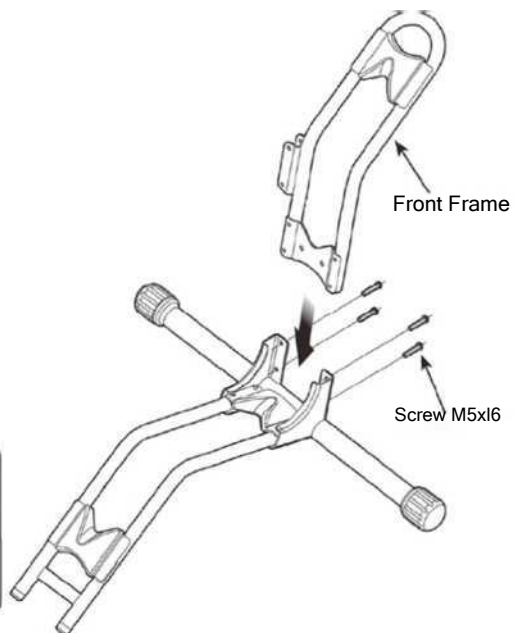
STEP 1

Install Rear Frame into Step-Bar with M5x16 screws in the Parts Pack-C



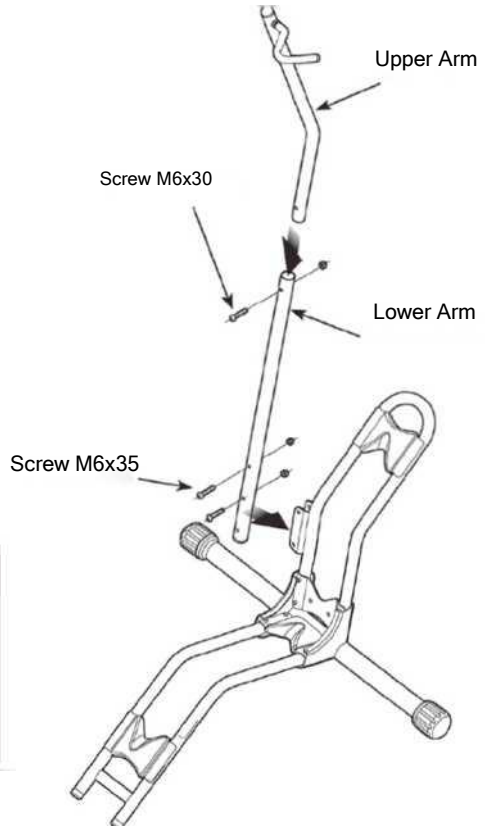
STEP 2

Install Front Frame into Step-Bar with M5x16 screws in the Parts Pack-C



STEP 3

Install Lower Arm to the side bracket on Front Frame with two M6x35 screws in the Parts Pack-B, then connect Upper Arm onto Lower Arm with M6x30 screw in the Parts Pack-A.
The arm can be adjusted to 2 levels by changing the M6x35 screw insertion hole.



WARNING

- You don't have to install the arm if you will not set bike the vertically.
- Upper Arm must be positioned as shown in the picture.
- Inserting the arm in the wrong direction will compromise the stability.

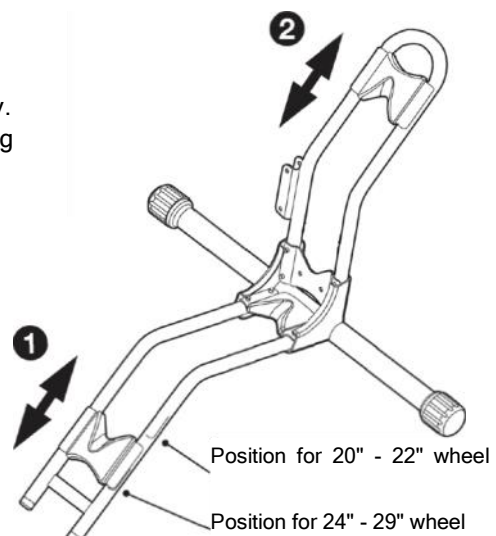
ABOUT ADJUSTING TIRE HOLDER POSITION

It's crucial to set the Tyre Holder position correctly so the wheel is supported at 3 positions to prevent the bike from falling out unexpectedly. Ensure you adjust both the rear and front Tyre Holder positions according to the actual tyre size you will put in the stand.

STEP 1

Loosen the M6x20 bolts on the back of Rear Tyre Holder using an M5 hex wrench.

See the wheel size indication decal on the right side of the Rear Frame, and set the Rear Tyre Holder so that the bottom-right of the bracket comes to the line. Tighten the bolts.



STEP 2

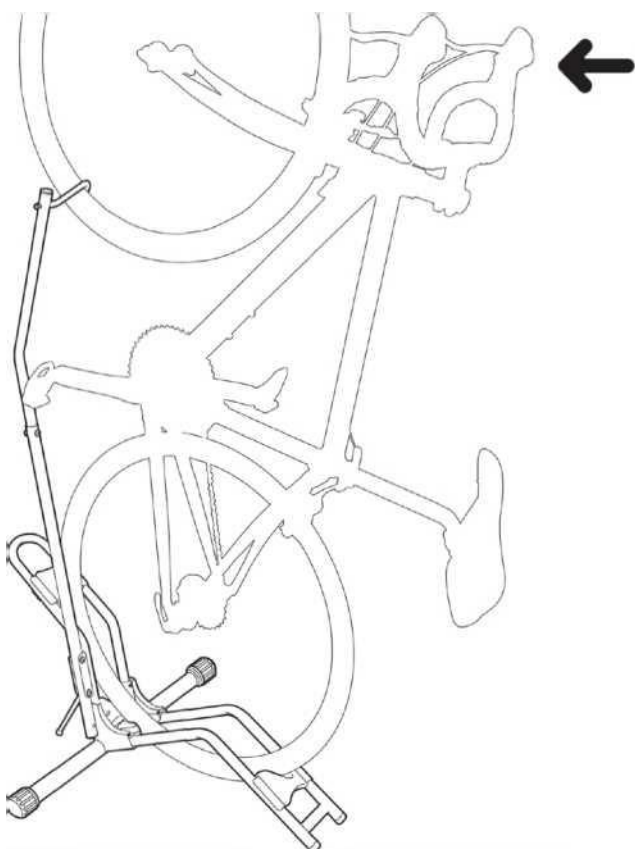
Loosen the M6x20 bolts on the back of Front Tyre Holder using an M5 hex wrench.

Put the wheel on the stand as it touches both rear and center Tyre Holders.

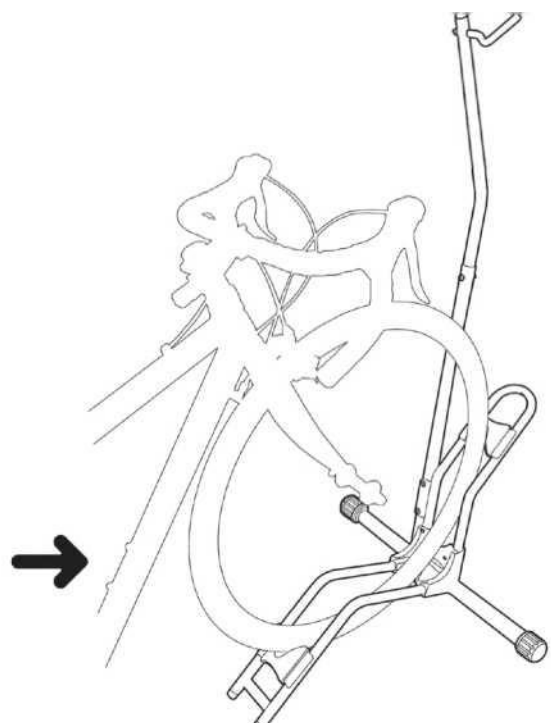
While in this position, slide down the Front Tyre Holder until it touches the tyre surface. This is the proper position and the wheel is fully supported with 3 holders. Tighten the backside bolts firmly.

Adjust this position again whenever you change the bike on this stand.

HOW TO MOUNT BIKE



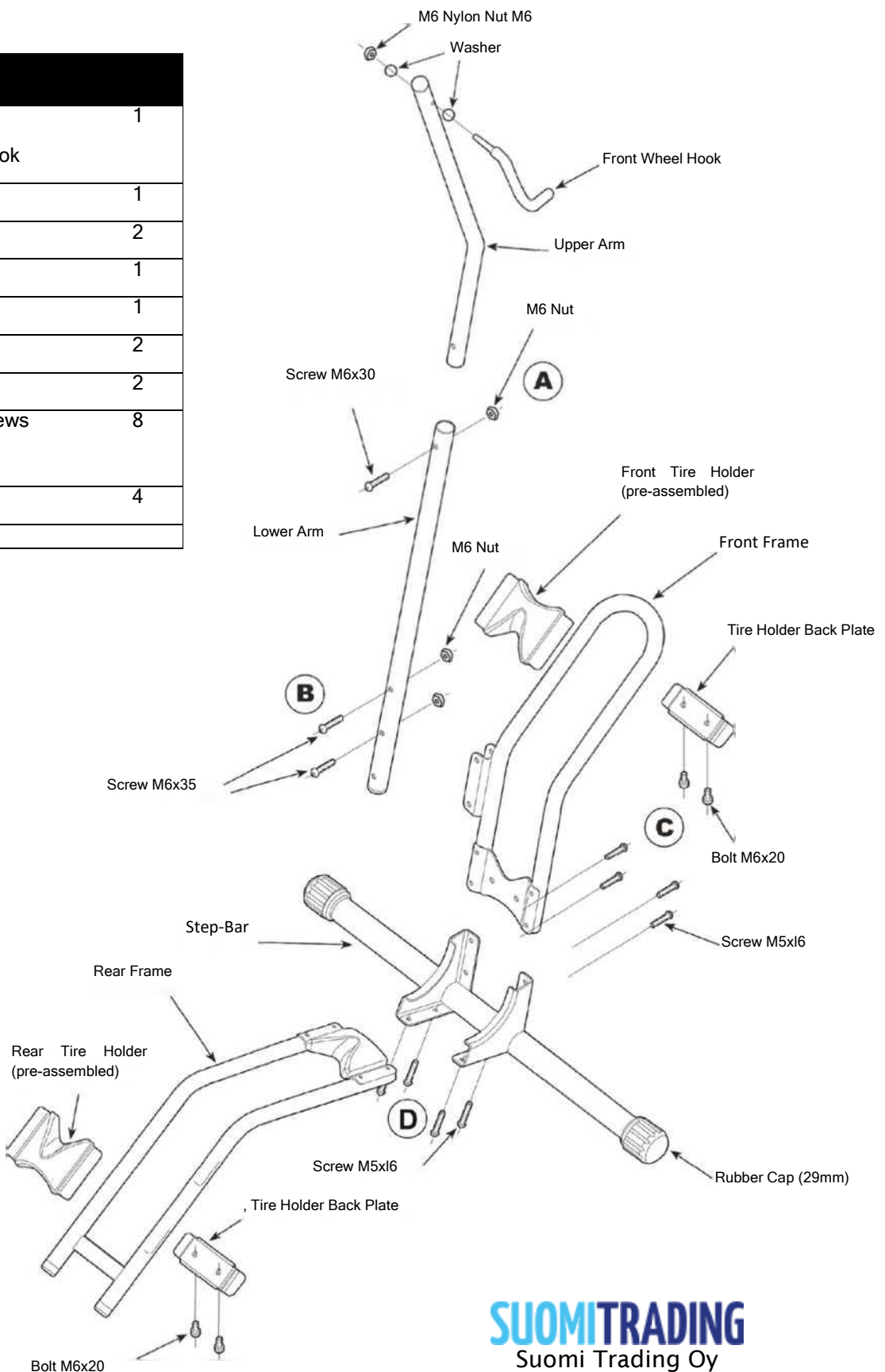
VERTICAL STYLE



HORIZONTAL STYLE
Place the wheel on the stand.

SCHEMATICS

Packing List	
Tools Bag	1
Front Wheel Hook	
M6 Nylon Nut	1
M6 Washer	2
Screw M6x30	1
M6 Nut	1
Screw M6x35	2
M6 Nut	2
Assembled Screws	8
Screw M5x16	
Screw M6x20	4



SUOMITRADING
Suomi Trading Oy
Areenakatu 7, 37570 Lempäälä
asiakaspalvelu@suomitrading.fi