



Timco 4 rengasteline seinälle kokoamisohje

Turvaohjeet

Varmista, että seinän rakenne kestää rengastelineen ja renkaiden painon. Asenna ainoastaan betoniseinään tai seinään jossa on riittävän vahva runko ja tuenta takana.

Varmista, että mikään rengastelineen osista ei ole vaurioitunut ja että osat on yhdistetty toisiinsa oikein.

Älä jätä lapsia rengastelineen luokse ilman valvontaa tai jätä rengastelineen alle esineitä jotka voivat rikkoutua renkaan pudotessa.

Älä ylikuormita rengastelinettä tai käytä sitä kiipeilyyn tai muuhun soveltumattomaan käyttöön.

Nosta teline aina pystyasentoon kun siinä ei säilytetä renkaita

Mukana tulevat kiinnikkeet:



ASENTAMINEN

1. Valitse rengastelineelle paras paikka. Poraase seinään kiinnitysreiät. Mukana tulee proppu betoniseinälle. Varmista että kaikille neljälle kiinnityspisteelle on seinään soveltuva proppu.
2. Jos seinän takana ei ole riittävän vahvaa tuentaa, lisää tuenta. Jos olet epävarma, konsultoi rakennusalan ammattilaista
3. Varmista, että teline asennetaan vaakasuoraan. Käytä laseria tai vatupassia.
4. Yhdistä kanttiset putket toisiinsa pulteilla, muttereilla ja nurkkatuilla. (Kuva 1)
5. Asenna ketju kanttisten putkien välille samaan pulttiin kuin pyöreä putki. (Kuva 2)
6. Asenna pyöreät putket kanttisten putkien väliin, kiinnitys molemmista päistä. Säädä putkien etäisyys rengaskoon mukaan ja varmista että kiinnike lokahtaa paikoilleen.
7. Kiristä kaikki ruuvit.
8. Aseta renkaat yksi kerrallaan ja käytä aina mahdollisimman lyhyttä putken pituutta.



Kuva 1



Kuva 2

Paino: 9,3kg

Pakkauksen koko: 75 x 5 x 20 cm

SUOMITRADING

Suomi Trading Oy
Areenakatu 7, 37570 Lempäälä

asiakaspalvelu@suomitradng.fi



Timco 4 tire rack on the wall assembly instructions

Safety instructions

Make sure that the structure of the wall can withstand the weight of the tire rack and tires. Install only on a concrete wall or a wall with a sufficiently strong frame and support.

Make sure that none of the parts of the tire rack are damaged and that the parts are connected to each other properly.

Do not leave children near the tire rack without supervision or leave objects under the tire rack that could break if the tire falls.

Do not overload the tire rack or use it for climbing or other inappropriate use.

Always raise the rack to an upright position when not storing tires

Included fasteners:



ASSEMBLY

1. Choose the best place for the tire rack. Drill mounting holes in the wall. It comes with plugs for the concrete wall. Make sure that all four mounting points have plugs suitable for the wall.
2. If there is not a strong enough support behind the wall, add more support. If in doubt, consult a construction professional
3. Make sure the stand is installed horizontally. Use a laser or a cotton swab.
4. Connect the corner pipes to each other with bolts, nuts and angle brackets. (Figure 1)
5. Install the chain between the square tubes to the same bolt as the round tube. (Figure 2)
6. Install the round pipes between the square pipes, fastening at both ends. Adjust the distance of the pipes according to the tire size and make sure that the bracket snaps into place.
7. Tighten all screws.
8. Place the tires one at a time and always use the shortest tube length possible.



Picture 1



Picture 2

Weight: 9,3kg

Package size: 75 x 5 x 20 cm

SUOMITRADING

Suomi Trading Oy
Areenakatu 7, 37570 Lempäälä

asiakaspalvelu@suomitradng.fi