

# HUOMIO! NOUDATA KASAUS- KIRJAIN OHJEITA

YL-RAPPU



# YL-RAPPU KASAUSKIRJA



## Fox1-Teline

On Suomalainen tuote  
joka on rakennettu ja suunniteltu  
EU-Normin **EN1004:2004** mukaiseksi.



## Johdanto

- |                          |                           |
|--------------------------|---------------------------|
| 1.Yleistä                | 2.Käyttöohje              |
| 3. Osien Korjaaminen     | 4.Varastointi ja kuljetus |
| 5.Turvallisuusmääräykset | 6.Asennusohje             |
| 7.Tuoteluettelo          | 8.Tarkastusluettelo.      |
- 

<b><u>1.Yleistä</u></b>	15.03. 2011
Valmistaja	<b>Fox1 Oy</b> Suomi Finland
Malli	<b>TOIVO</b>
Valmistusnormi	<b>EN1004:2004</b>
Suurin sallittu pintakuorma	<b>EN1004:2004</b>  <b>Kuormaluokka 2</b>  <b>Max.Kuorma 1.5Kn/150kg/m2</b> <b>Ylimmäisellä työlavalla</b>  <b>Max. Kuorma 1,5Kn</b> <b>Alimmaisilla työlavoilla</b> <b>Vain ulkona työskennellessä</b>
Telinekoko	<b>1,4 X 2,75 X 2m</b>
Suurin sallittu työtason korkeus EN1004:2004 mukaan:	<b>Sisällä 4m</b>
Telineen suojaus	<b>Mallisuojattu</b> <b>PAT.BEND</b>
Käyttötarkoitus	<b>Tämä alumiininen teline on tarkoitettu</b> <b>Keskiraskaaseen rakennustyöhön</b>

## 2. Käyttöohje

Telineen asennus ja käyttö on sallittu

vain henkilöille jotka ovat tutustuneet näihin ohjeisiin.

Varmista että kaikki osat ovat tallessa, kunnossa ja valmiina kasauspaikalla.

Vain vaurioitumattomia alkuperäis-osia, kuten liitteessä olevassa luettelossa mainittuja saa käyttää.

Kokoamisen, purkamisen ja työskentelyn aikana telineellä on kuljettava sisäpuolisilla rappuosilla.

Telineen osia nostaessa että laskiessa on käytettävä köyttä mikä solmitaan kunnan solmulla (esim.kaksoissolmu tai vetosolmu) turvallisen kiinnityksen varmistamiseksi.

### **VAROITUS: Vaurioituneita osia ei saa käyttää**

Rappuosilla juokseminen on kielletty.

## 3. Osien Korjaaminen

Työtasojen ja porras-elementtien kiinnityskoukun hitsauksen voi korjata siinä tapauksessa jos osat eivät ole vääntyneet.

## 4. Varastointi ja kuljetus

Teline-osien varastoiminen on suoritettava vaakatasossa, samat osat aina samassa paikassa.

Kuljetuksessa on noudatettava varovaisuutta, silloin osat eivät vahingoitu.

## 5. Turvallisuusmääräykset

Telineen asennus on sallittu vain pystyasennossa, tasaisessa tukevalla alustalla.

Teline laitetaan pystyasentoon ennen kuin sinne kiivetään.

Teline on säädettävä 1 asteen (17mm/m) tarkkuudella pystyyn.

Telinettä ei saa siirtää kun se on paikoillaan.

Teline ei ole tarkoitettu nostettavaksi eikä ripustettavaksi, eikä sitä saa nostaa tai siirtää esim. ajoneuvoa käyttäen.

Terästelineille tarkoitettuja putkiinnittimiä ei saa käyttää.

Telineessä työskennellessä on nostolaitteiden käyttö kielletty.

Varmista ettei työtaso tule ylikuormitetuksi.

Telineen käyttö kulkutienä rakenteille tai toiselle telineelle esim. lautoja/lankkuja käyttäen on kielletty.

On huolehdittava siitä ettei työskentelyn aikana synny vaakakuormaa, joka aiheuttaa mahdollisesti telineen kaatumisen.

Rappu- ja työtasoilla kulkeminen työ-kalujen ja aineiden kanssa on katsottava että kulkeminen on esteetöntöntä, vaivatonta ja turvallista.

Vain vaurioitumattomia alkuperäis-osia, kuten liitteessä olevassa luettelossa saa käyttää

Teline on sähköä johtava mikä on otettava huomioon sähkötöissä.

# YL-RAPPU

Jos on olemassa mahd. kaatumisvaara, niin on käytettävä seinäkiinnityksiä tai tukijalkoja.

Jos suoja-tai ristikkokaide on taipunut 35mm, sitä ei saa taivuttaa takaisin, se ei tule kestävään. Kaide on silloin vaihdettava ehjään.

Ristikko-suojakaiteiden ja päätyelementtien pyöröputkissa ei saa olla isohkoja painaumuksia, tuote on silloin käyttökelvoton, tuote pitää silloin uusia.

Repeytyneitä hitsausseamoja ei saa olla, tuote on silloin käyttökelvoton, se pitää uusia.

Älä koskaan aseta työtasojen päälle esim. Laatikoita tai irtotikkaita telineen korkeuden nostamiseksi.

Tämä teline on tarkoitettu keskiraskaaseen rakennustyöhön eikä rakennustavaran säilyttämiseksi tai niiden kuljetustieksi.

Edellä mainitun putkitelineen vakauden, asennuksen ja käytön osalta on voimassa EN1004:2004-määräykset

## **VAROITUS:**

TYÖSTÄ SAATTAA AIHEUTUA SIVUTTAISIA VOIMIA JOTKA SAATTAA KAATAA TELINEEN, NÄITÄ ON VAROTTAVA, SAMATEN JOS TYÖTASOILLE ON KERÄTTY SUUREN POIKKIPINNAN OMAAVAA TAVARAA, NIIN TUULIKUORMAT NOUSEVAT HUOMATTAVASTI !

Tunnistaminen tapahtuu telineen alaosassa olevista kylteistä



## **6. Asennusohje**

Telineen asennus ja käyttö on sallittu ainoastaan henkilöille jotka ovat tutustuneet näihin ohjeisiin.

Telineen asennuksessa on oltava vähintään 2 henkilöä.

Varmista että kaikki osat ovat kunnossa ja tallella.

Telineitten kasaamisessa ja purkamisessa ei saa käyttää esim.vasaraa apuvälineenä. Se vaurioittaa telineen osia. Sen jälkeen osat eivät toimi.

Telineen osia ei saa heitellä missään vaiheessa, ne vaurioituvat. Vaurioituneita osia ei saa käyttää.

Päätyelementit liitetään toisiinsa ja varmistetaan jousitapeilla mitkä ovat kiinnitetty vaijerilla päätyelementtiin.

Katso asennuskuvista eri osien (ristikko-suojakaiteiden, työtasojen, rappuosien jne) oikeat asennukset.

Hiekkasia liitoksia ei saa asentaa.

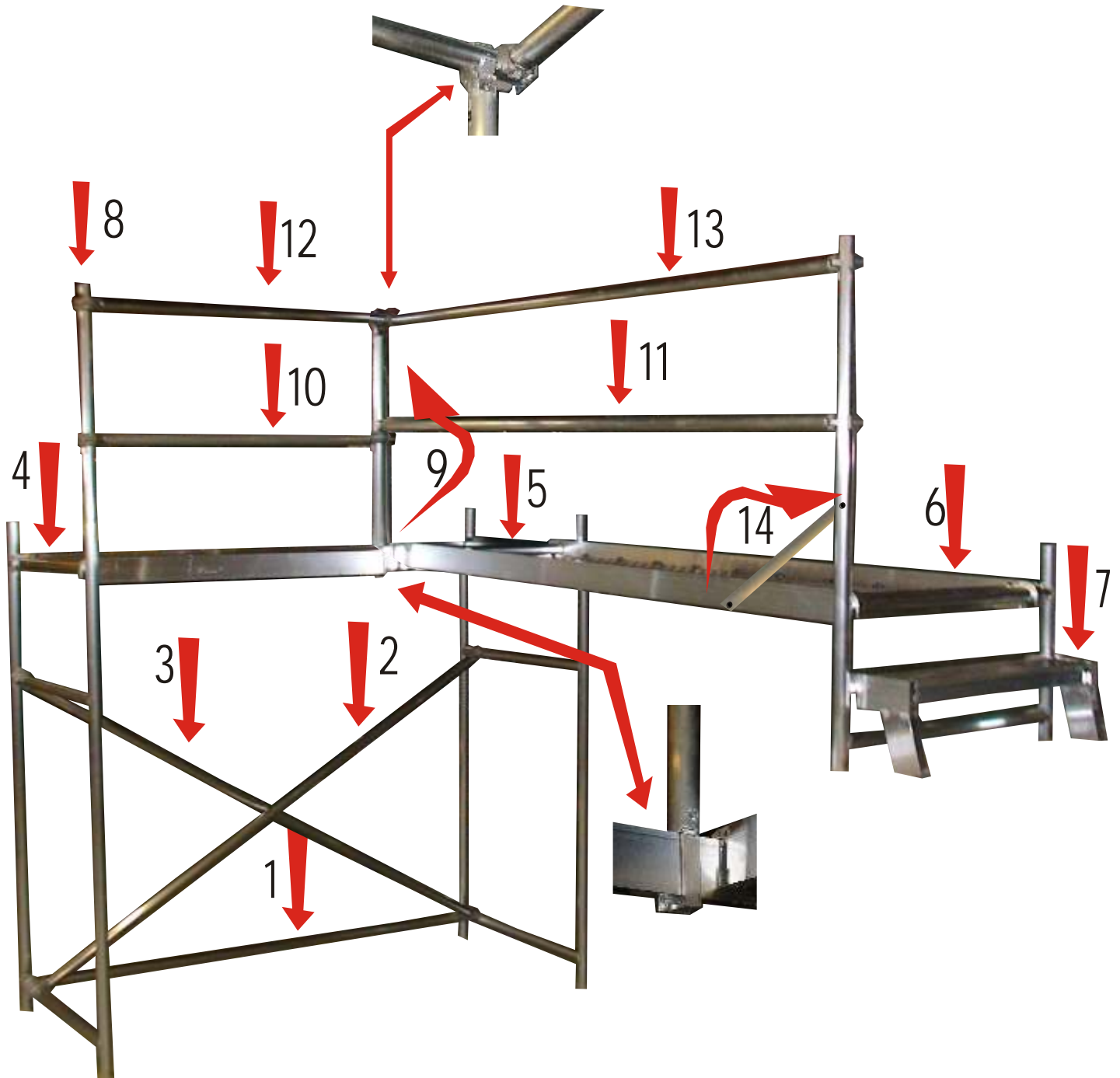
Telineen osia nostaessa ja laskiessa on käytettävä esim köyttä mikä solmitaan kunnan solmulla (esim.kaksois- tai vetosolmu)turvallisen kiinnityksen ,nostamisen , laskemisen varmistamiseksi.

Kokoamisen, purkamisen ja työskentelyn aikana telineellä on kiivettävä sisäpuolisilla rappusilla.

Suoja/ ristikko kaiteet on painettava paikalleen niin että ne lukiutuvat.

Telineen purkaminen tehdään päinvastaisessa järjestyksessä kuin kokoaminen.

## YL-RAPPU



- 1. SUOJAKAIDE NO.2400
- 2. RISTIKKO NO.2580
- 3. RISTIKKO NO.2580
- 4. TYÖLAVA NO.2401
- 5. TYÖLAVA NO.2750
- 6. PÄÄTYELEMENTTI NO.1530

- 7. RAPPUNEN NO.830
- 8. PYSTYPUTKI NO.875
- 9. PYSTYPUTKI NO.103
- 10. KAIDE NO.1190
- 11. KAIDE NO.2555
- 12. KAIDE NO.1325
- 13. KAIDE NO.2556
- 14. LAATTAKULMA  
RUUVATTAVA KIINNI

# OIVA

**FOX1**<sup>®</sup>  
RAKENNUSTELINEET

RAPPUKÄYTÄVÄ-  
SISÄ/ ULKO TELINE



# TOIVO



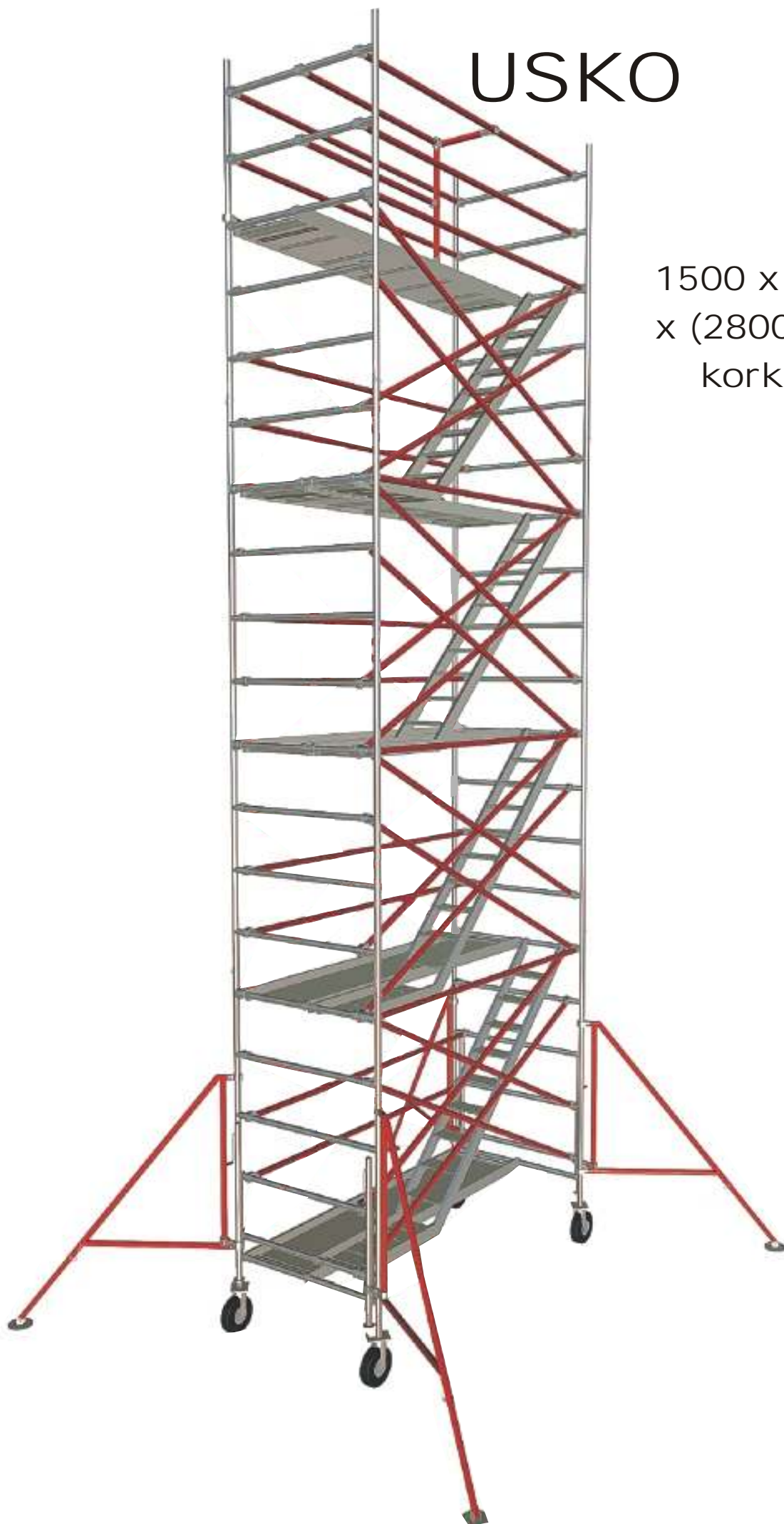
1200 x 2600mm  
1200 x 2100mm  
x (2600-10600mm  
korkeus)



# USKO



1500 x 3100mm  
x (2800-10800mm  
korkeus)



**FOX1**



[www.fox1.fi](http://www.fox1.fi)

[www.fox1.fi](http://www.fox1.fi)

**RAKENNUSTELINEET**