

# AMO AINO

## ASENNUSTELINE

### ENIMMÄISKUORMITUS

- Kuormitusluokka 2 (SFS EN 1004)
- Työtason kuormitus, pintakuorma 1,5 kN /m<sup>2</sup>
- Pistekuorma 1,0 kN
- Sivuttaiskuorma 0,3 kN (1 kN = 100 kg)



### ENIMMÄISKORKEUS

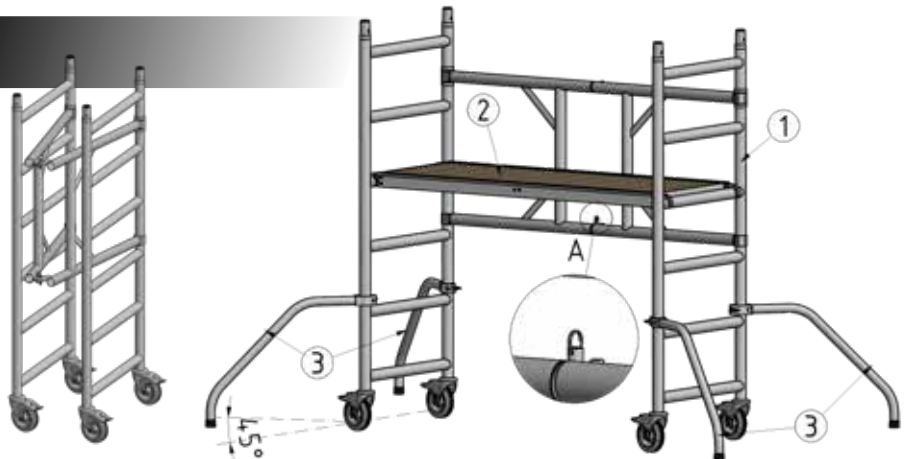
- Tukijaloilla sisällä 1,9 m
- Ilman tukijalkoja sisällä 1,1 m

### YLEISET OHJEET

- Käytä kasauksessa aina kaikki telinekokonaisuudelle tarkoitetut osat
- Varmista, että kaikki käytettävät osat ovat ehjiä.

### TELINERAKENNE

Avaa asennustelineen runko (1) säilytysasennosta vetämällä päädyt erilleen. Lukitse lukitussocka (A) sekä asennustelineen pyörät. Asenna työtaso (2) halutulle korkeudelle ja lukitse työtason kourien alapuolelta tuulilukot. Kiinnitä tukijalat (3) toiseksi alimpien vaakaputkien yläpuolelle 45 asteen kulmaan.



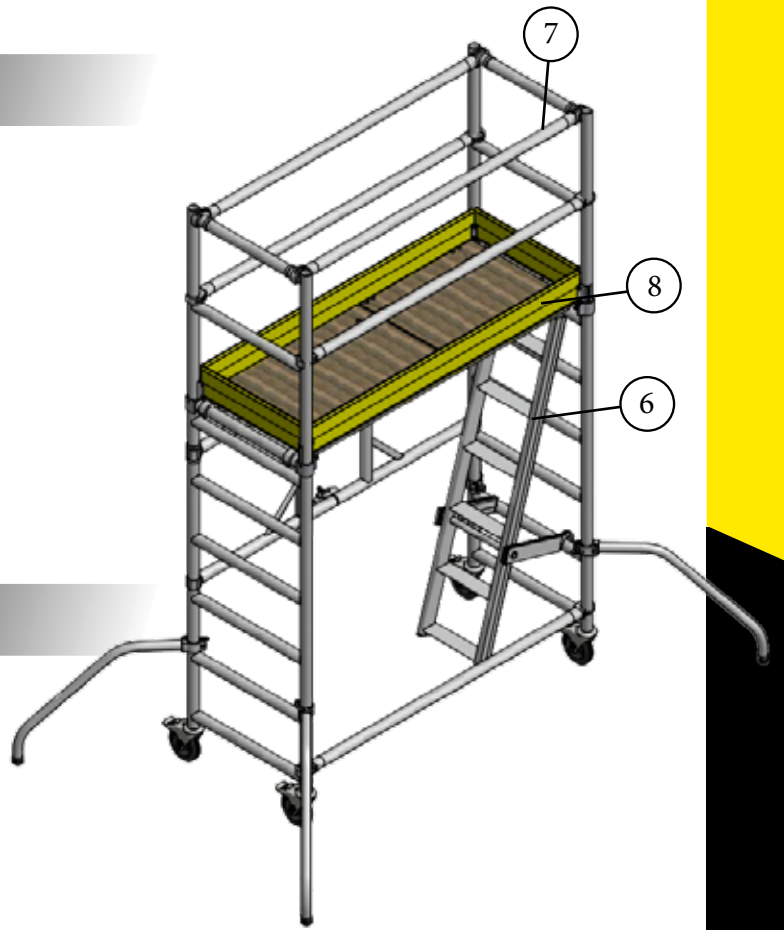
Halutessasi portaan telineen sivulle, asenna pyöreä vaakatuki (4) sisäpuolelta pystyputkeen kolmanneksi ylimpien vaakaputkien päälle. Tämän jälkeen kiinnitä porras (5) vaakatukeen.



## TELINEKOKONAIKUUS 2

Kasaa teline edellisen sivun ohjeen mukaan.  
(huomaa, että kokonaisuus vaatii luukullisen työtason)

Asenna vinotikas (6), suojakaiteet (7) sekä jalkalistat (8) paikoilleen ennen telineen käyttöönottoa.



## ASENNUSTELINEEN OSAT



ASP  
(porras asennustelineelle)



ASTJ  
(asennustelineen tukijalka)



T 168 (työtaso)



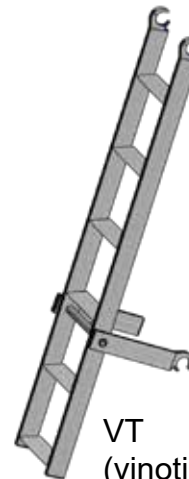
VKTP 168 (pyöreä vaakatuki)



AST  
(asennustelineen runko)



PK 67  
(kaidepäätty, kapea)



VT  
(vinotikas)

**MYYN TI JA NEUVONTA:**

**MACHINERY**

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

**VALMISTUS:**

**PURSO**

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