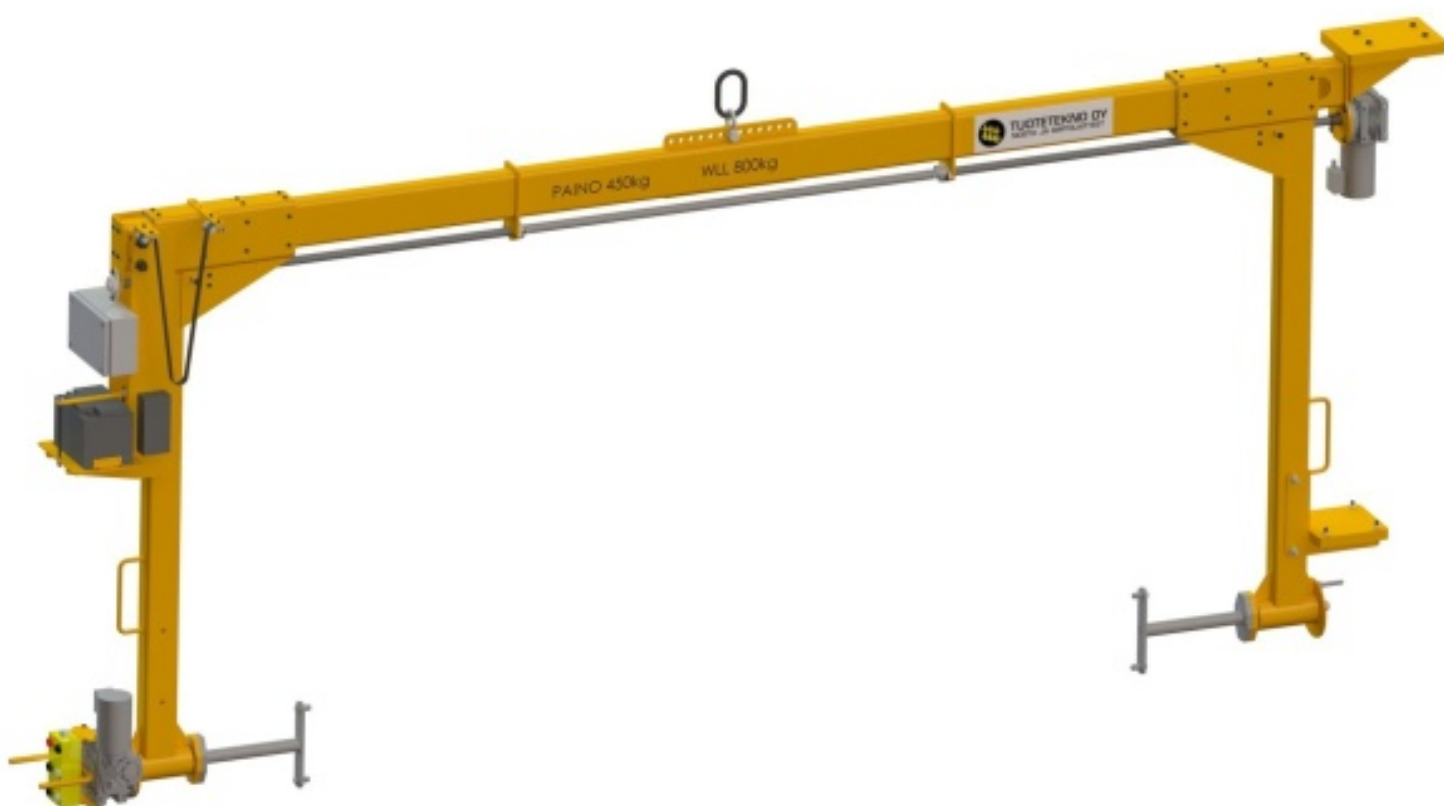




KÄÄNTÖLAITTEET





PRODUCT DESCRIPTION

ASIAKASKOHDENNETTU NOSTO- JA KÄÄNTÖLAITE

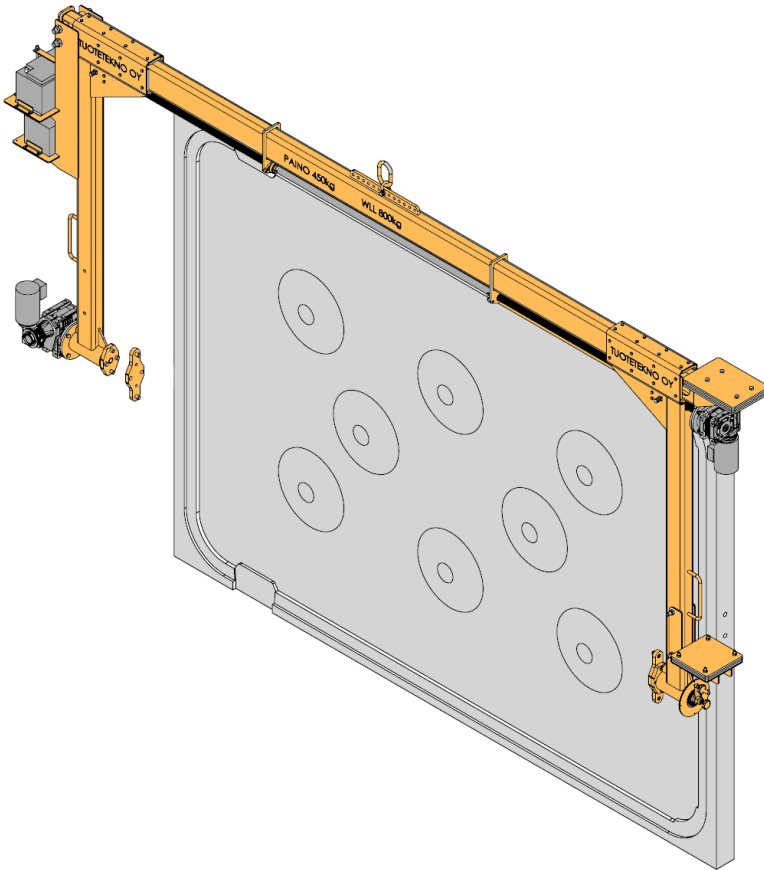
Valmistimme asiakaskohtaisesti suunnitellun nosto- ja kääntölaitteen elementtien käsittelyyn. Laite on varustettu säädettävällä, sähkötoimisella tartunta- ja kääntömekanismilla, jota ohjataan painikeohjaimella. Laite toimii akkuvirralla ja sen maksimikuorma on 800 kg.

Nosto- ja kääntölaite liitetään siltanosturiin jonka avulla elementtejä voidaan nostaa, pinota ja kääntää kuljetusasentoon tai siirtää kuljetusalustalta varastohyllyyn.

Kääntöliike, esimerkiksi vaakatasossa olevan elementin nostamiseksi pystyasentoon, toteutetaan toisella kulmavaihteella ja DC-moottorilla.

Kääntölaitteet suunnitellaan aina käsiteltävän kappaleen, kuorman ja työvaiheen mukaan. Ratkaisussa huomioidaan nostotapa, kääntöliike, ohjaus, kiinnitys ja käyttökohteen turvallisuusvaatimukset, jotta kappaleen käsittely saadaan tehtyä hallitusti ja toistettavasti.

Katso myös [kääntölaitteet](#), [nostohaarukat ja -koukut](#), [mekaaniset tarraimet](#) ja [nosto-orret](#).



Kiinnostuitko tästä? Ota meihin yhteyttä

Viesti:

Nimi (pakollinen)

Puhelinnumero (pakollinen)

Recaptcha

Sähköposti (pakollinen)

Yritys

Lähetä yhteydenottopyyntö



TUOTETEKNO OY
NOSTO- JA SIIRTOLAITTEET

Tuotetekno Oy
Täyden palvelun nosto- ja siirtolaitetalo