



NOSTOHAARUKAT JA -KOUKUT



Nostohaarukat ovat ihanteellinen ratkaisu kuormalavojen, rullien, putkien ja muiden haarukoitavien kappaleiden nostoon ja siirtoon. Niitä käytetään laajasti esimerkiksi varastoissa, tuotantolaitoksissa, rakennustyömailla sekä kuljetus- ja logistiikkakeskuksissa – kaikissa



ympäristöissä, joissa nostettavat kuormat vaihtelevat muodoltaan, kooltaan tai painopisteeltään.





TUOTETEKNO OY
NOSTO- JA SIIRTOLAITTEET

Tuotetekno Oy
Täyden palvelun nosto- ja siirtolaitetalo





PRODUCT DESCRIPTION

Saatavilla on nostohaarukoita sekä kiinteällä nostosangalla että automaattisesti tasapainottuvalla jousimekanismilla. Valmistamme yksi-, kaksi- ja monipiikkisiä malleja, jotka voidaan varustaa myös leveys- ja korkeussäädöllä. Tarjoamme ratkaisuja myös erikoismuotoisille ja haastavasti käsiteltäville kuormille – aina asiakkaan käyttötarkoituksen mukaan.

Valmistamme CE-merkityt nostohaarukat ja -koukut asiakkaan nostotarpeiden ja käyttöympäristön mukaan. Jokainen ratkaisu suunnitellaan konedirektiivin turvallisuusvaatimuksia noudattaen.

Kartoitamme huolellisesti kunkin asiakkaan tarpeet, jotta lopputulos on mahdollisimman toimiva, turvallinen ja helppokäyttöinen. Toimitukseen sisältyy kattava dokumentointi, ja tarjoamme tarvittaessa myös opastuksen laitteen turvalliseen käyttöön.

Nostohaarukat ja nostokoukut kannattaa mitoittaa kuorman muodon, painopisteen ja käyttötavan mukaan. Oikein valittu nostoapuväline helpottaa kuorman hallintaa ja vähentää käsittelyn riskejä esimerkiksi kuormalavojen, putkien, rullien ja erikoiskappaleiden nostoissa.

Katso myös [nostohaarukat](#), [mekaaniset tarraimet](#), [kääntölaitteet](#) 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



TUOTETEKNO OY
NOSTO- JA SIIRTOLAITTEET

Tuotetekno Oy
Täyden palvelun nosto- ja siirtolaitetalo