



KEVYTNOSTURIT, GIS KB-PROFIILIJÄRJESTELMÄ 80-2000 KG



Kevytnosturit 80–2000 kg kuormille – modulaarinen profiilijärjestelmä mahdollistaa nopean asennuksen, hiljaisen käytön ja matalan rakennekorkeuden.



PRODUCT DESCRIPTION

Patentoitu valssattu profiili antaa uutta vauhtia kevytnosturijärjestelmiin.

GIS profiilinosturijärjestelmä on hyvä vaihtoehto muutoteräsnostureille. GIS KB järjestelmä perustuu patentoituun valssattuun profiiliin, jonka kokoonpanotekniikka sopii sekä nivelripustukseen että kiinteään asennukseen.

GIS KB järjestelmä tarjoaa lukuisia etuja

Sopii erityisesti kevytnostureihin

Nopea asennus ja käyttöönotto

Kaikki osat pulttiliitoksia, ei tarvita tilityölupia tai hitsauslaitteita

Vaunut liikkuvat kevyesti ja hiljaisesti nailonpinnoitettujen pyörien ansiosta

Miellyttävät käyttöominaisuudet, esimerkiksi lujuusominaisuudet ja kevyet rakenteet

Mahdollistaa hyvinkin matalat rakennekorkeudet ja nostokorkeuden maksimoinnin

Korkea laatu ja turvanormit

Taattu varaosien saanti vuosiksi eteenpäin

Korkea laatu noudattaa perinteitä

GIS:llä on kymmenien vuosien kokemus korkealuokkaisten ja luotettavien nosturijärjestelmien ja nostinten rakentamisesta. Tärkeimpänä pidetään osien kestävyttä järjestelmän koko käyttöajan ajan, myös aggressiivisissa ympäristöissä. Siten pinnoituksen on täytettävä nämä vaatimukset ja kaikki kokoonpanon osat toimitetaan sinkittynä. Putkiprofiilit on myös maalattu harmaalla pohjamaalilla ja optiona on saatavissa viimeisteltynä niin kuumasinkityksellä kuin maalattuna haluttuun sävyyn.

Nopeasti suunniteltavat ja asennettavat huokeat nosturiratkaisut

Yksinkertainen moduulirakenne mahdollistaa nosturijärjestelmien nopean suunnittelun ja asennuksen. Kun tämä yhdistetään GIS-sähkönostimeen, saadaan erilaisia asiakaskohtaisia ratkaisuja. Koska kaikissa osissa käytetään pulttiliitoksia, asiakkaat voivat joko asentaa nosturijärjestelmät itse tai käyttää asiantuntijoiden palveluja kokoonpanossa. Joissakin tapauksissa myös muiden valmistajien olemassa olevia järjestelmiä voidaan laajentaa tai muuttaa helposti.

Nykyiset ja tulevat pääedut

Suurtuotantona valmistettujen osien ansiosta kustannussäästöt takaavat loppuasiakkaalle parhaan mahdollisen hinnan ja tehon suhteen. Tukeva rakenne, huolellinen valmistus ja vuosiksi taattu varaosahuolto varmistavat kestäväälle pohjalle perustuvan nosturi-investoinnin.



Tekniset perustiedot

Teräsprofiilit 80-2000kg kuormille

Teräsprofiilit 80-2000 kg

Alumiiniprofiilit 80-630 kg

Moottorisiirtovaunut myös kaarreradoille

Erikoisrakenteet

Maalaus haluttuun värisävyyn

Kuumasinkitys

Vaihdejärjestelmät

Uloketeleskoopit

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