



GIS KB-PROFIILIJÄRJESTELMÄ 80-2000 KG





PRODUCT DESCRIPTION

Patentoitu putkiprofiili antaa uutta vauhtia nosturijärjestelmiin.

GIS profiilinnosturijärjestelmä on hyvä vaihtoehto muototeräsnostureille. GIS KB järjestelmä perustuu patentoituun putkiprofiiliin, jonka kokoonpanotekniikka sopii sekä nivelripustukseen että kiinteään asennukseen.

GIS KB järjestelmä tarjoaa lukuisia etuja

Nopea asennus ja käyttöönotto

Kaikki osat pulttiliitoksin, ei tarvita tulityölupia tai hitsauslaitteita

Vaunut liikkuvat kevyesti ja hiljaisesti nailonpinnoitettujen pyörien ansiosta

Miellyttävät käyttöominaisuudet, esimerkilliset 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 kestävyyttä järjestelmän koko käyttöiän 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 viimeisteltyinä 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



TUOTETEKNO OY
NOSTO- JA SIIRTOLAITTEET

Tuotetekno Oy

Täyden palvelun nosto- ja siirtolaitetalo

Teräsprofiilit 80-2000 kg

Alumiiniprofiilit 80-630 kg

Moottorisiirtovaunut myös kaarreradoille

Erikoisrakenteet

Maalaus haluttuun värisävyyyn

Kuumasinkitys

Vaihdejärjestelmät

Uloketeleskoopit



TUOTETEKNO OY
NOSTO- JA SIIRTOLAITTEET

Tuotetekno Oy
Täyden palvelun nosto- ja siirtolaitetalo