



Sähkökäyttöinen kolmipyöräinen trukki

EFG 213-220

Nostokorkeus: 2020-7000 mm / Kantavuus: 1300-2000 kg

LI-ION
technology

JUNGHEINRICH

Ketterä sähkökäyttöinen trukki kaikkiin tilanteisiin.

Jungheinrichin kolmipyöräiselle trukille tila ei koskaan käy liian ahtaaksi.

Jungheinrichin ketterät ja monipuolisesti käytettävät mallisarjan 2 EFG-trukit ovat ihanteellisia apureita suurissa nostonopeuksissa tapahtuvaan nopeaan ja tehokkaaseen työskentelyyn. Tehokas hydraulikka takaa huippuluokan suorituskyvyn etenkin lisälaitteita käytettäessä.

Edistysellinen vaihtovirtateknikka ja PureEnergy-teknologiakonsepti pitävät huolen hyötysuhteesta tilanteessa kuin tilanteessa. Niiden avulla saavutetaan maksimaalinen työskentelyteho ja minimaalinen kulutus. Pitkälle kehittyneen ergonomian, helppokäyttöisyyden ja kompaktin maston läpi kaikkiin suuntiin tarjoutuvan esteettömän näkyvyyden ansiosta EFG-trukin täysi suorituskyky on aina käytettävissä.

Myös energiatehokkuus kuuluu tämän trukin vahvuuksiin: litiumioniakkujen nopean välivarauksen ja huoltovapauden ansiosta tämän kolmipyöräisen teho ja suorituskyky ovat jatkuvasti huippuluokkaa.



Ei huolia. Ei kompromisseja.

Jungheinrichin Li-ion Guarantee Plus takuulla annamme korkealaatuisille litiumioniakkuillemme pitkäaikaisen, jopa 8 vuoden, suorituskykylupauksen jotta voisit keskittyä täysin tehtäviisi ilman huolia.



100-prosenttinen tyytyväisyys. Taatusti.

Olemme varmoja, että voimme vakuuttaa sinut Jungheinrichin litiumionitekniikalla. Siksi takaamme, että voit vaivattomasti ja nopeasti vaihtaa takaisin aiemmin käyttämäsi tekniikkaan kuuden kuukauden kuluessa tuotteen toimituksesta – ilman selityksiä.

* Takuuehtojemme mukaisesti, jotka ovat saatavilla verkkosivuillamme.

Edut pähkinänkuoressa

- Tehokas nostohydraulikka takaa huippuluokan suorituskyvyn myös lisälaitteikäytössä
- Optimoitua energiatehokkuutta PureEnergy-konseptin ansiosta
- Kompakti koko takaa erinomaisen ketteryyden
- Markkinoiden paras näkyvyys kompaktin maston ansiosta
- Ergonominen ohjaamo vähentää työskentelyn väsyttävyyttä

Jungheinrichin sähkökäyttöinen trukki

ajaa asiakkaan etua.



Tehokkuus

Maksimaalista suorituskykyä tehokkaiden trukkien avulla.

Jungheinrichin EFG-trukit hyödyntävät käytettävissä olevat säästämahdollisuudet tehokkaasti yhdistämällä alhaiset linkaarikustannukset ja vaikuttavan suorituskyvyn. Siten ne pitävät energiankulutuksen optimaalisena, vaikka suorituskyky onkin huippuluokkaa.

PureEnergy-tekniikkakonsepti

- Edistyksellistä vaihtovirtatekniikkaa.
- Kompakti elektroniikka ja hydraulijärjestelmä.
- Suuret nostonopeudet nopeaan nostamiseen.
- Tehokkaat hydraulitoiminnot lisälaitteita varten.
- Hydrauliiikan ja moottorien käyttöohjaus tarpeen mukaan.

Ammattimainen akunhallinta

- Akun vaihto sujuu vaivattomasti trukin sivusta.
- Yksilölliset vaihtomenetelmät lavansiirtovaunun, trukin tai nosturin avulla.
- Lisävarusteena saatava telematiikkarasia pitää energiankäyttöä jatkuvasti silmällä.
- Tilaa säästävä varaustoiminto ja helpot huoltotoiminnot.
- Akkuyksikön turvallinen kuljetus vaakatasossa.

Saatavissa litiumionitekniikalla varustettuna

- Hyvä käytettävyys erittäin lyhyiden varausaikojen ansiosta.
- Akkua ei tarvitse vaihtaa.
- Lyijyakkuja pidempi käyttöikä ja huoltovapaus tuovat kustannussäästöjä.
- Koska kaasua ei muodostu, erillisiä varustiloja tai ilmanvaihtoa ei tarvita.



Turvallisuus

Parhaat edellytykset turvalliselle työskentelylle.

Edistykselliset avustavat järjestelmät ja erilaiset turvavarusteet suojaavat ihmisiä, tavaroita ja varastossa olevia trukkeja aina yhtä optimaalisesti.

Innovatiivisia turvallisuusratkaisuja

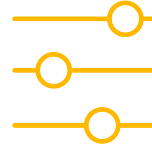
- Hydraulitoiminnot on estetty, kun istuimella ei istuta.
- Automaattinen seisontajarru estää trukin luisumisen alaspäin rampeissa ja kaltevilla pinnoilla myös trukin ollessa sammutettuna.

Huoltovapaat jarrujärjestelmät

- Kulumaton, regeneroiva jarrutus moottorijarrun ansiosta.
- Varma pito rampeilla automaattisesti kytkeytyvän seisontajarrun ansiosta.
- Maksimaalinen jarrutusvoima huoltovapaan levyjarrun ansiosta.

Lisävarusteena saatavat avustavat järjestelmät

- Käyttöoikeuksien valvontajärjestelmä accessCONTROL valvoo trukin käyttöä.
- Ajonopeuden valvontajärjestelmä driveCONTROL käytössä määritetystä nostokorkeudesta alkaen.
- liftCONTROL huolehtii kallistusvaimennuksesta ja maston kallistusnopeuden alentamisesta lisää 1,5 metrin nostokorkeudesta alkaen.
- Jungheinrichin addedVIEW 360°-kamerajärjestelmä tuo lisää turvaa tarjoamalla lähialueella parhaan näkyvyyden kaikkiin suuntiin.
- Jungheinrichin zoneCONTROL valvoo kriittisiä varastoalueita ja suojaaa törmäyksiltä.



Yksilöllisyys

Trukki, joka on yhtä yksilöllinen kuin yrityksesikin.

Suuri lisävarustevalikoima ja yksilöllisesti konfiguroitavat hallintalaitteet takaavat, että sähkökäyttöinen EFG-trukki toimii optimaalisesti kaikissa olosuhteissa.

Mukautettava käyttökonsepti

- Viisi parametroitavaa ajo-ohjelmaa.
- Käsinojan ja ohjauspylvään portaaton, yhdellä lukitusvivulla toimiva säätö kahteen liikesuuntaan.
- Hallintalaitteiden vipujen järjestys ja liikesuunnat mukautettavissa.
- Yksi- tai kaksipoljinohjaus.
- Trukin käyttöönotto EasyAccess Softkey -painikkeiden, PinCode-koodin tai lisävarusteena saatavan transponderikortin avulla.

Ergonominen ohjaamo

- Kevennetty ohjaus vähemmän ohjausvoimaa ja vähemmän ohjauspyörän kierroksia vaativan ohjauksen ansiosta.
- Entistä suurempi jalkatila, sillä hydraulikkaosot on poistettu polvien alueelta.
- Korkeuden ja kallistuksen suhteen kuljettajan tarpeiden mukaan säädettävä ohjauspylväs.
- Kaikki tärkeimmät hallintalaitteet on integroitu liikkeiden mukana joustavaan käsinojaan.
- Vähäinen värinä rungosta eristetyssä Floating Cab -ohjaamon ansiosta.
- Esteetön näkyvyys kuorma- ja ketjujen ja letkujen optimaalisen sijoittelun ansiosta.
- Kompakti, koteloitu mastoprofiilipaketti, joka takaa erinomaisen näkyvyyden.
- Vakiovarusteena teräväpiirtoinen 4":n näyttö ja USB-liitäntä.

Mallivalikoima

Sopiva malli sovelluksiisi:

Nimi	Kantavuus/kuorma	Nostokorkeus (enint.)	Ajonopeus kuormatta	Käytäväleveys (lava 800 x 1 200 pitkittäin)	Nostonopeus kuormatta
EFG 213	1300 kg	7000 mm	16 km/h	3235 mm	0,74 m/s
EFG 215	1500 kg	7000 mm	16 km/h	3235 mm	0,74 m/s
EFG 216k	1600 kg	7000 mm	16 km/h	3343 mm	0,74 m/s
EFG 216	1600 kg	7000 mm	16 km/h	3450 mm	0,74 m/s
EFG 218k	1800 kg	7000 mm	16 km/h	3362 mm	0,74 m/s
EFG 218	1800 kg	7000 mm	16 km/h	3469 mm	0,74 m/s
EFG 220	2000 kg	7000 mm	16 km/h	3469 mm	0,63 m/s

Jungheinrich Lift Truck Oy
Ahjonkulma 1
04220 Kerava
Tel. 010 616 8585
Fax 010 616 8580

info@jungheinrich.fi
www.jungheinrich.fi

Saksan tuotantolaitokset
Norderstedtissa, Moosburgissa ja
Landsbergissa ovat sertifioituja
Kaltenkirchenin varaosakeskuksen
ohella. ISO 9001
ISO 14001

Jungheinrich-trukit täyttävät
eurooppalaiset turvallisuusvaatimukset.



JUNGHEINRICH