



Sähkökäyttöinen pinontavaunu

EJC 212b-220b

Nostokorkeus: 2500-6000 mm / Kantavuus: 1200-2000 kg

LIION
technology

JUNGHEINRICH

Monipuolinen ammattilainen varastointiin ja varastosta ottoon.

Eurolavojen ja erikoistuotteiden helppoon ja turvalliseen siirtämiseen.

Joustavat ja tehokkaat aisaohjatut EJC 2b -pinontavaunut on suunniteltu etenkin erikoistuotteiden käsittelyä silmällä pitäen. Pyörän tukivarret on levitetty sivulle ja taotut haarukat saa laskettua maahan asti. Niiden ansiosta trukin voi ajaa vaivattomasti otettavan kuorman alle. Haarukoita on saatavana eripituisina. Jungheinrichin kuljettajaa avustavat järjestelmät, kuten jäännöskapasiteetin ylittymisestä varoittava operationCONTROL tai nostokorkeuden esivalintajärjestelmä positionCONTROL, takaavat, että tavaroiden käsittely sujuu turvallisesti ja tehokkaasti.

Aisaohjatut pinontavaunut ovat varustettu tehokkaalla vaihtovirtamoottorilla, joka tehostaa varaston arkipäivää nopean kiihtyvyytensä ansiosta. Myös nostomoottori on tehokas ja suorituskykyinen, mutta samalla hiljainen. Se ja optimoitu hydrauliiikka takaavat erityisen pehmeän ja tarkan pinoamisen. Näin myös nostomoottori pitää omalta osaltaan huolta siitä, ettei työskentely väsytä kuljettajaa ja sujuu aina turvallisesti.



Ei huolia. Ei kompromisseja.

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

* Takuuehtojemme mukaisesti, jotka ovat saatavilla verkkosivuillamme.

Edut pähkinänkuoressa

- Tehokas ja huoltovapaa vaihtovirta-ajomoottori.
- Umpinaisten tai poikittaisten lavojen otto.
- Proportionaalihydrauliiikka takaa hellävaraiset nosto- ja laskutoiminnot.
- Turvallinen ryömintäajo ohjausaisa yläasennossa.
- Yksilöllinen mukautus erilaisiin käyttötarpeisiin.

Jungheinrichin pinontavaunu

ajaa asiakkaan etua



Tehokkuus

Maksimaalista suorituskykyä tehokkaimpien trukkien avulla.

Erytysuurten akkujen ja optimoidun akunhallinnan ansiosta taukoja tarvitaan vähemmän ja tavaroiden käsittely tehostuu entisestään.

Älykästä voimansiirtotekniikkaa ja elektroniikkaa

- Täydellisesti Jungheinrichin suunnitteleman elektroniikan kanssa yhteen sovitettut vaihtovirtamoottorit parantavat suorituskykyä ja alentavat käyttökustannuksia.
- Hyvä hyötysuhde ja erinomainen energiatalous.
- Tehokas kiihdytys ja nopea ajosuunnan vaihtaminen.
- Taaksepäin rullaamisen esto kaltevilla pinnoilla.
- Huoltovapaa hiiliharjaton ajomoottori.

Pitkä käyttöaika

- Pitkäkestoinen käyttö jopa 375 Ah:n akkukapasiteetin ansiosta.
- Integroidun varaajan (lisävaruste) ansiosta akun voi varata kätevästi mistä tahansa 230 V:n pistorasiasta (akkutyypistä riippuen enint. 270 Ah:n akkuun saatavissa myös pikavarausominaisuus, jonka ansiosta varaus onnistuu saman työvuoron aikana).

Litiumionitekniikka

- 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.

Ergonominen työskentely vähentää tapaturmia: Jungheinrichin harkittu ja intuitiivisesti muotoiltu monitoimiohjausaisan pää pitää huolen näiden laitteiden turvallisuudesta.

Aina ajan tasalla

- Kahden tuuman keskeisesti sijoitettu näyttö, joka sisältää kuormanäytön (lisävaruste), toimii näyttö- ja säätöyksikkönä.
- Akun varaustilan, käyttötuntimäärän ja tapahtumien ilmoitukset.
- Valittavissa kolme ajo-ohjelmaa.
- Käyttöönotto virta-avaimella tai EasyAccess-järjestelmällä softkey-painikkeiden, PIN-koodin tai lisävarusteena saatavan transponderikortin avulla.

Turvallista pinoamista ja purkamista

- Kaikkia nosto- ja laskutoimintoja ohjataan intuitiivisesti monitoimiohjausaisan pään avulla.
- Hiljainen kierroslukuohjattu hydraulikkamoottori nostaa kuorman tarkasti ja pehmeästi.
- Proportionaalihydrauliikka pehmentää kuorman laskua maahan.
- Ajonopeutta alennetaan automaattisesti ajettaessa kuorma nostettuna.
- Nelipyöräkonsepti takaa erinomaisen vakauden.

Helppohuoltoinen rakenne

- Helposti avattava moottoritilan kuomu – vain kaksi ruuvia.
- Huoltoaukot etuhelmassa.
- Tukipyörä, jossa on bajonettikiinnitys, mahdollistaa pyörän vaihtamisen nostamalla trukkia maasta vain hieman.
- IP 65 -suojausluokan mukaisesti täysin kosteudelta ja lialta suojattu ohjausaisan elektroniikka.



Yksilöllisyys

Trukki, joka on yhtä yksilöllinen kuin yrityksesikin.

Kaikki yhdellä silmäyksellä: lisävarustekahvan kuuden tuuman näytössä (lisävaruste) voidaan näyttää nostokorkeus, jäännöskapasiteetti, ylikuormitusvaroitukset ja tarkkuuspunnitus.

Leveän raidevälin malli

- Sivulle levitetty pyörän tukivarret ja maahan asti laskeutuvat, taotut haarukat.
- Eurolavojen poikittaiseen ja umpinaisten lavojen (UK, US) sekä erikoistuotteiden joustavaan käsittelyyn.

Käytännölliset säilytyslokerot

- Asiakirjalokero etukuomussa.
- Säilytyslokerot kojetaulussa.
- Kynäkaukalo ja paperinpidin.

Lisävarusteet

- Kuuden tuuman lisänäyttö (lisävaruste) kuljettajaa avustavia järjestelmiä varten.
- Kulumista vähentävät kuormapyörän kaksoisrullat.
- Erikorkuisia kuormatukia.
- Pakkasvarastomalli.
- Liitäntämahdollisuus esim. päätettä, skanneria tai tulostinta varten.

Mallivalikoima

Sopiva malli sovelluksiisi:

Nimi	Kantavuus/kuorma	Ajonopeus kuormatta	Käytäväleveys (lava 800 x 1 200 pitkittäin)	Nostonopeus kuormatta
EJC 212b	1200 kg	6 km/h	2290 mm	0,4 m/s
EJC 214b	1400 kg	6 km/h	2352 mm	0,3 m/s
EJC 216b	1600 kg	6 km/h	2352 mm	0,3 m/s
EJC 220b	2000 kg	6 km/h	2352 mm	0,34 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