



# Sähkökäyttöinen pinontavaunu perusnostolla

**EJC 212z-220z**

Nostokorkeus: 2400-6000 mm / Kantavuus: 1200-2000 kg

# Vahva pinontavaunu intensiiviseen käyttöön.

Raskaiden kuormien turvalliseen nostoon.

Tehokkaat ja kestävät mallisarjan 2 EJC-pinontavaunut soveltuvat suuren nostokorkeutensa ja jäännöskapasiteettinsa ansiosta täydellisesti intensiiviseen käyttöön ja raskaiden kuormien varastointiin sekä varastosta ottoon suurissa korkeuksissa. Jungheinrichin kuljettajaa avustavat järjestelmät, kuten jäännöskapasiteetin ylittymisestä varoittava operationCONTROL tai nostokorkeuden esivalintajärjestelmä positionCONTROL, takaavat, että tavaroiden käsittely sujuu turvallisesti ja tehokkaasti.

Lisäperusnoston ansiosta myös suurempien alustan epätasaisuuksien, kynnysten ja ramppien ylittäminen sujuu ongelmitta. EJC 2z -pinontavaunut voivat kuljettaa kaksi lavaa samanaikaisesti, mikä lisää tavaroiden käsittelyn tehokkuutta merkittävästi.

Ohjauksen ja Jungheinrichin tehokkaiden ja lähes huoltovapaiden vaihtovirtamoottorien saumattoman yhteispelin ansiosta näiden kestävien trukkien energiankulutus on huomattavan vähäistä. Myös nostomoottori on tehokas ja suorituskykyinen, mutta samalla hiljainen. Se takaa erityisen pehmeän ja tarkan pinoamisen.



## Ei huolia. Ei kompromisseja.

Jungheinrich Li-ion Guarantee Plus -takuu lupaa laadukkaille litiumioniakuillemme pitkäkestoisen tehon jopa kahdeksan vuoden ajaksi. Ihastut varmasti litiumionitekniikkamme tarjoamaan korkeaan tehoon ja pitkään käyttöikään. Siksi takaamme, että voit vaivattomasti ja nopeasti vaihtaa takaisin aiemmin käyttämäsi tekniikkaan kuuden kuukauden kuluessa tuotteen toimituksesta.

\* Takuehtojemme mukaisesti, jotka ovat saatavilla verkkosivuillamme.

## Edut pähkinänkuoressa

- Jopa 6 m:n nostokorkeudet ja suuri jäännöskapasiteetti
- Lisävarusteena saatava sähkökäyttöinen aisaohjaus ei väsyttä käyttäjää
- Proportionaalihydrauliikka takaa hellävaraiset nosto- ja laskutoiminnot
- Perusnoston ansiosta tehokas kaksikerroskäyttö
- Pitkä turvaohjausaisa ja optimaalinen näkyvyys haarukoihin

# Jungheinrichin pinontavaunu

## ajaa asiakkaan etua.



### Tehokkuus

Maksimaalista suorituskykyä tehokkaimpien trukkien avulla.

Suurten akkukapasiteettien mahdollistama, erityisen pitkäkestoinen käyttö ja lisävarusteena saatava pikavaraustoiminto. Monivuorokäytössä akun vaihto trukin sivusta sujuu nopeasti ja vaivattomasti.

#### Älykästä voimansiirtotekniikkaa ja elektroniikkaa

- Täydellisesti Jungheinrichin suunnitteleman elektroniikan kanssa yhteen sovitettavat vaihtovirtamootorit 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) avulla 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 varaustiloja tai ilmanvaihtoa ei tarvita.



### Turvallisuus

Parhaat edellytykset turvalliselle työskentelylle.

Käyttäjäturvallisuuden lisäksi trukit ovat myös turvallisia: Pitkä turvaohjausaisa, trukin suljettu rakenne ja alas vedetty etuhelma maksimoivat käyttäjän turvallisuuden.

#### Aina ajan tasalla

- Kahden tuuman keskeisesti sijoitettu näyttö, joka sisältää kuormanäytön (lisävaruste), toimii näyttö- ja säätöyksikkönä.
- Akun varaustilan, käyttötuntimäärän ja tapahtumailmoitukset.
- 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 liialta suojattu ohjausaisan elektroniikka.



### Yksilöllisyys

Trukki, joka on yhtä yksilöllinen kuin yrityksesikin.

Kaikki yhdellä silmäyksellä: Lisävarustekahvan 6":n näytössä (lisävaruste) voidaan näyttää nostokorkeus, jäännöskapasiteetti, ylikuormitusvaroitusta ja tarkkuuspunnitus.

#### Monipuolinen perusnoston ansiosta

- Lisänostomekanismi pyörän tukivarsien nostamiseen haarukoista riippumatta.
- Kahden lavan samanaikainen kuljetus kahdessa kerroksessa (lisävaruste).

#### 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	Nostokorkeus (enint.)	Ajonopeus kuormatta	Käytäväleveys (lava 800 x 1 200 pitkittäin)	Nostonopeus kuormatta
EJC 212z	1200 kg	6000 mm	6 km/h	2267 mm	0,4 m/s
EJC 214z	1400 kg	6000 mm	6 km/h	2288 mm	0,3 m/s
EJC 216z	1600 kg	6000 mm	6 km/h	2288 mm	0,3 m/s
EJC 220z	2000 kg	6000 mm	6 km/h	2288 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**