



## Sähkökäyttöinen pinontavaunu

**EJC 212-230**

Nostokorkeus: 2500-6000 mm / Kantavuus: 1200-3000 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 avustavat järjestelmät, kuten jäännöskapasiteetin ylittymisestä varoittava operationCONTROL tai nostokorkeuden esivalintajärjestelmä positionCONTROL, takaavat, että tavaroiden käsittely sujuu turvallisesti ja tehokkaasti.

Ohjauksen ja tehokkaiden, lähes huoltovapaiden vaihtovirta-ajomoottorien 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 litiumioniakullemme 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 väsytä käyttäjää.
- Proportionaalihydrauliikka takaa hellävaraiset nosto- ja laskutoiminnot.
- Pitkä turvaohjausaisa ja optimaalinen näkyvyys haarukkaan.

# Jungheinrichin pinontavaunu

## ajaa asiakkaan etua.



### Tehokkuus

Maksimaalista suorituskykyä tehokkaimpien trukkien avulla.

Suurten akkukapasiteettien mahdollistama, erityisen pitkäkestoinen käyttö ja lisävarusteena saatava pikalataustoiminto. 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) 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 varaustiloja tai ilmanvaihtoa ei tarvita.



### Turvallisuus

Parhaat edellytykset turvalliselle työskentelylle.

Käyttäjäystävällisyyden lisäksi trukit ovat myös turvallisia: pitkä turvaohjausaisa ja trukin suljettu rakenne sekä alas vedetty etuhelmepelti takaavat käyttäjän turvallisuuden.

#### Aina ajan tasalla

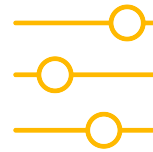
- Kahden tuuman keskeisesti sijoitettu näyttö, joka sisältää kuormanäytön (lisävaruste), toimii näyttö- ja säätöyksikkönä.
- Akun varaustilan, käyttötuntimäärän ja tapahtumien ilmoitukset.
- Valittavissa kolme ajo-ohjelmaa.
- Käyttöönotto virta-avaimella tai EasyAccess-järjestelmällä softkey-painikkeiden, 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 liialta suojattu ohjausaisan elektroniikka.



### Yksilöllisyys

Trukki, joka on yhtä yksilöllinen kuin yrityksesikin.

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

#### 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 212	1200 kg	6000 mm	6 km/h	2118 mm	0,4 m/s
EJC 214	1400 kg	6000 mm	6 km/h	2228 mm	0,3 m/s
EJC 216	1600 kg	6000 mm	6 km/h	2228 mm	0,3 m/s
EJC 220	2000 kg	6000 mm	6 km/h	2300 mm	0,34 m/s
EJC 230	3000 kg	6000 mm	5,5 km/h	2532 mm	0,15 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**