



## Sähkökäyttöinen pinontavaunu

**EJC 110 + 112**

Nostokorkeus: 2500-4700 mm / Kantavuus: 1000-1200 kg

**JUNGHEINRICH**

# Ketterä pinontavaunu

## lyhyille matkoille.

### Turvallista ohjailua ahtaissa tiloissa.

Kestävät ja kätevät mallisarjan 1 käyden ajettavat EJC-pinontavaunut ovat pontevia apureita tehoa vaativiin varaston pinoamis- ja kuljetustehtäviin. Kapean työskentelyleveytensä ansiosta ne soveltuvat erityisen hyvin kuormien siirtelyyn ahtaissa tiloissa.

Ketteryyttä tukee hidasajotoiminto, jonka ansiosta järjestelytoiminnot sujuvat turvallisesti ohjausaisa pystyyn nostettuna. Monitoimiohjausaisan pää on helposti käytettävissä molempikäteisesti, joten käyttäjä voi keskittyä kokonaan pinoamiseen. Tämä lisää varastosi turvallisuutta.

Käytön sujuvoittamiseksi mallisarjan 1 EJC-pinontavaunut voidaan varustaa lisävarusteena saatavalla integroidulla varaajalla, jonka avulla pitkäikäiset akut voi milloin tahansa varata tavallisesta 230 V:n pistorasiasta – helposti ja vaivattomasti.



### Käytä tietojasi omaksi eduksesi.

Hyödynnä trukkiisi tietoja säästääksesi aikaa, energiaa ja kustannuksia sekä parantaaksesi tehokkuutta. Telematiikkarasiamme (tehdasasenteinen) ansiosta käytössäsi on maksuton kalustonhallintajärjestelmän aloituspaketti, jota voidaan joustavasti laajentaa erilaisilla laitteisto- ja ohjelmistokomponenteilla.

### Takuuehdot

\* Takuuehtojemme mukaisesti, jotka ovat saatavilla verkkosivuillamme.

## Edut pähkinäkuoressa

- Tehokas ja huoltovapaa vaihtovirta-ajomoottori
- Proportionaalihydrauliikka takaa pehmeän nosto- ja kaksivaiheisen laskutoiminnon
- Ketterä ja pienikokoinen pienen käytäväleveyden ansiosta
- Integroitu varaaja akun vaivattomaan varaamiseen (lisävaruste)
- Saatavana erilaisia mastoja ja nostokorkeuksia

# Jungheinrichin pinontavaunu ajaa asiakkaan etua.



## Tehokkuus

Maksimaalista suorituskykyä tehokkaimpien trukkien avulla.

Nosto- ja ajo-moottorit yllättävät poikkeuksellisen hyvällä hyötysuhteellaan, jonka mahdollistavat vaihtovirtatekniikka ja saumaton yhteensovitus Jungheinrichin suunnittelemaan ohjaustekniikkaan.

### Älykästä voimansiirtotekniikkaa ja elektroniikkaa

- Täydellisesti Jungheinrichin suunnitteleman elektroniikan kanssa yhteen sovitettut vaihtovirtamoottorit parantavat suorituskykyä ja alentavat käyttökustannuksia.
- Hyvä hyötysuhde ja erinomainen energiatalous.
- Sähköä kiihtyvyyttä.
- Nopea ajosuunnan vaihto.
- Huoltovapaa hiiliharjaton ajomoottori.

### Pitkät käyttöajat lyijyakulla

- Pitkäkestoinen käyttö jopa 200 Ah:n akkukapasiteetin ansiosta.
- Integroidun varaajan (lisävaruste) avulla akun voi varata kätevästi mistä tahansa 230 V:n verkkopistorasiasta (saatavana myös pikalatausominaisuus varaamiseen saman työvuoron aikana).



## Turvallisuus

Parhaat edellytykset turvalliselle työskentelylle.

Nämä trukit ovat turvallisia pienintä yksityiskohtaa myöten. Sen takaavat esimerkiksi kompakti malli, joka takaa turvallisen käsittelyn ahtaissa tiloissa, ja nelipyöräkonsepti, joka huolehtii erinomaisesta vakaudesta pinoamisen yhteydessä.

### Aina ajan tasalla

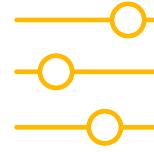
- Kahden tuuman keskeisesti sijoitettu näyttö (lisävaruste) toimii näyttö- ja säätöyksikkönä.
- Akun varaustilan, käyttötuntimäärän ja tapahtumien ilmoitukset.
- Valittavana on kolme ajo-ohjelmaa.
- Trukin käyttöönotto EasyAccess-järjestelmällä softkey-painikkeiden, PIN-koodin tai lisävarusteena saatavan transponderikortin avulla.

### Ketterä ja pienikokoinen

- Pienen käytäväleveyden ansiosta soveltuu optimaalisesti myös ahtaisiin tiloihin.
- Ryömintäajo mahdollista ohjausaisa pystyyn nostettuna.

### Turvallista pinoamista ja purkamista

- Kierrosrokuohjattu hydraulikkamoottori nostaa kuorman tarkasti ja pehmeästi.
- Kuorman pehmeä lasku kaksiportaisen laskunopeuden (EJC 110) ja proportionaalihydrauliikan (EJC 112, lisävarusteena EJC 110 -mallissa) ansiosta.
- Nelipyöräkonsepti takaa erinomaisen vakauden.
- Turvallinen käyttäjän ja trukin välinen etäisyys pitkän turvaohjausaisan ansiosta.
- Nostoelektroniikan ohjaama hidas nostoliike vähentää melua.



## Yksilöllisyys

Trukki, joka on yhtä yksilöllinen kuin yrityksesikin.

Yksilöllisen ja joustavan käytön takaa myös helppohuoltoinen rakenne. Huoltotyöt sujuvat sen ansiosta nopeasti ja vaivattomasti.

### Helppohuoltoinen rakenne

- Nopea pyöränvaihto etuhelmassa olevien huoltoaukkojen ansiosta.
- Pyörän vaihto nostamalla trukkia vain hieman tukipyörällä (bajonettimekanismi).
- Kosteudelta ja lialta suojattu ohjausaisan elektroniikka (kotelointiluokka IP 65).
- Kosteudelta ja lialta suojattu elektroninen ohjausyksikkö ja integroitu varaaja (lisävaruste) (kotelointiluokka IP 54).

### Käytännölliset säilytyslokerot

- Paperilokero etukuomussa.
- Säilytyslokerot kojetaulussa.
- Paperinpidin (lisävarusteena saatavassa metallikuomussa).

### Lisävarusteet

- CanDis: varaustilan näyttö ja käyttötuntilaskuri.
- CanCode: käyttöoikeuksien valvonta PIN-koodin avulla.
- Kuormatuki.
- Liitännämahdollisuus esim. päätettä, skanneria tai tulostinta varten.
- Erikoiskestävä metallinen akkukotelon kansi vaativiin käyttöolosuhteisiin.
- Pakkasvarastomalli.

# Mallivalikoima

Sopiva malli sovelluksiisi:

Nimi	Kantavuus/kuorma	Nostokorkeus (enint.)	Ajonopeus kuormatta	Käytäväleveys (lava 800 x 1200 pitkittäin)	Nostonopeus kuormatta
EJC 110	1000 kg	4300 mm	6 km/h	2121 mm	0,22 m/s
EJC 112	1200 kg	4700 mm	6 km/h	2121 mm	0,22 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 Norderstedtissä,  
Moosburgissa ja Landsbergissa ovat  
sertifioituja Kaltenkirchenin  
varaosakeskuksen ohella.

ISO 9001  
ISO 14001

Jungheinrich-trukit täyttävät  
eurooppalaiset turvallisuusvaatimukset.



 **JUNGHEINRICH**

The logo features a red arrow pointing upwards, positioned to the left of the company name 'JUNGHEINRICH' which is written in a bold, black, sans-serif font.