



## Sähkökäyttöinen pinontavaunu perusnostolla

**ERC 212z-220z**

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

# Tuhattaituri

## keskipitkillä matkoilla.

Kuormien varmaa ja tehokasta siirtelyä ja nosto jopa 6 metrin korkeuteen.

Tehokkaat ja monipuoliset sähkökäyttöiset ERC-pinontavaunut kuljettavat tavaroita pitkiäkin matkoja erityisen taloudellisesti. Myös varastointi ja varastosta otto ylemmiltä hyllytasoilta sujuu vakuuttavasti. Joko taitettavalla ajotasolla tai lisävarusteena saatavalla perusnostolla varustetut pinontavaunut soveltuvat monipuoliseen käyttöön keskipitkille matkoille.

Korotetun maavaran ansiosta myöskään alustan epätasaisuudet tai rampit eivät tuota niille minkäänlaisia ongelmia. Lisävarusteena saatava lisäperusnosto mahdollistaa kahden lavan samanaikaisen kuljettamisen kaksikerroskäytössä, mikä nopeuttaa tavaroiden käsittelyä tuntuvasti.

Tehokas ja erityisen tarkka nostomoottori takaa pehmeät ja materiaaleja suojaavat nosto- ja laskutoiminnot jopa kuuden metrin nostokorkeuksissa. Varastoarjen turvallisuutta ja tehokkuutta lisäävät myös nelipyöräkonsepti ja lisävarusteena saatavat kuljettajaa avustavat järjestelmät, kuten ylikuormituksesta varoittava operationCONTROL-järjestelmä tai nostokorkeuden esivalintajärjestelmä positionCONTROL.



### 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 varastointi ja varastostaotto jopa 6 metrin nostokorkeudessa
- Ketterä ja kompakti pienen kokonsa ansiosta
- Ergonomista työskentelyä taitettavan ajotason ansiosta
- Perusnoston ansiosta tehokas kaksikerroskäyttö
- Älykkäät kuljettajaa avustavat järjestelmät lisäävät varaston turvallisuutta

# Jungheinrichin pinontavaunu

## ajaa asiakkaan etua.



### Tehokkuus

Maksimaalista suorituskykyä tehokkaimpien trukkien avulla.

Vaihtovirtatekniikalla toteutettujen ajo- ja nostomoottorien ansiosta ERC on nopea, vankka ja taloudellinen – ja etenkin monivuorokäytössä entistä tehokkaampi.

Älykäs elektroniikka ja edistysellinen moottoritekniikka  
Modernia vaihtovirtatekniikkaa hyödyntävät ajomoottorit lisäävät suorituskykyä ja alentavat samalla käyttökustannuksia.  
Hyvä hyötysuhde ja erinomainen energiatalous.  
Sähäkki kiihtyvyyttä.  
Nopea ajosuunnan vaihto.  
Taaksepäin liukumisen esto kaltevilla pinnoilla.  
drivePLUS-varustelupaketin ansiosta suurempi ajonopeus (11 km/h, aiemmin 9 km/h) ja tehokkaampi kiihtyvyyttä sekä kuormaan mukautuvat ajo- ja ohjausominaisuudet.  
Lyijyakun pitkät käyttöajat  
Erinomaiset, jopa 375 Ah:n akkukapasiteetit mahdollistavat pitkät käyttöajat.  
Integroitu varaaja (24 V) märkäakuille ja huoltovapaille akuille, helppo varustoimintomista tahansa 230 V:n verkkopistorasiasta (lisävaruste).  
Akun vaihto trukin sivusta intensiivistä monivuorokäyttöä varten (lisävaruste).  
Saatavana litiumionitekniikalla varustettuna  
Hyvä käytettävyyttä 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.

Intuitiivisesti muotoillun monitoimiohjausaisan pään ansiosta voit suurissa korkeuksissa keskittyä pelkästään pinoamiseen.

Pinoamisen ja purkamisen helppoutta  
Kaikkia nosto- ja laskutoimintoja ohjataan intuitiivisesti monitoimiohjausaisan pään avulla.  
Kierroskuohjattu hydraulikkamoottori nostaa kuorman tarkasti ja pehmeästi.  
Proportioaalihydrauliikka pehmentää kuorman laskua maahan.  
Nelipyöräkonsepti takaa erinomaisen vakauden.  
Mukavaa ja turvallista työskentelyä  
Sähkökäyttöinen aisaohjaus vähentää työn väsyttävyyttä.  
curveCONTROL alentaa ajonopeutta automaattisesti kaarreaajossa.  
Jousitettu ajotaso vähentää kuljettajan selkärangan kohdistuvaa rasitusta tuntuvasti.  
Pehmusetut sivutuet (lisävaruste) tarjoavat miellyttävää tukea kaarreaajossa.  
Haarukoiden nosto- ja laskutoiminnot sekä ryömintäkäyttö käytettävissä lisävarustelinedestä keräilytehtävien aikana (lisävaruste).  
Aina ajan tasalla  
Kuuden tuuman lisänäyttö, sis. kuormanäytön (lisävaruste), kuljettajaa avustavia järjestelmiä varten.  
Vakionäyttö akun varaustilan, käyttötuntien ja tapahtumailmoitusten näyttöä varten.  
Trukin käyttöönotto EasyAccess-järjestelmällä softkey-painikkeiden, PIN-koodin tai lisävarusteena saatavan transponderikortin avulla.



### Yksilöllisyys

Trukki, joka on yhtä yksilöllinen kuin yrityksesi.

Näissä trukeissa ketteryyden ja mukavuuden välinen tasapaino sovitetaan tismalleen yrityksesi yksilöllisten käyttökohteiden mukaan.

Joustavat käyttömahdollisuudet ajokäytössä  
Malli 1: Taitettava ajotaso ilman sivutukia. Ajonopeus 6 km/h.  
Malli 2: Taitettava ajotaso ja sivutuet (lisävaruste). Ajonopeus 7 km/h.  
Malli 3: Taitettava ajotaso ja sivutuet sekä suuri drivePLUS-nopeus (lisävaruste). Ajonopeus 11 km/h.  
Joustavuutta talutuskäyttöön  
Ajotason ja sivutuet voi taittaa helposti sisään ahtaissa tiloissa.  
Trukin kuljetusnopeus 4,4 km/h.  
Perusnoston ansiosta monipuolinen  
Lisänostomekanismi pyörän tukivarsien nostamiseen haarukoista riippumatta.  
Kahden lavan samanaikainen kuljetus kahdessa kerroksessa (lisävaruste).  
Lisävarusteet  
Kulumista vähentävä kuormapyörän telimalli.  
Pakkasvarustomalli.  
Kuormatuki.  
Haarukan jalasten kulumissuojat.

# Mallivalikoima

Sopiva malli sovelluksiisi:

Nimi	Kantavuus/kuorma	Nostokorkeus (enint.)	Ajonopeus kuormatta	Käytäväleveys (lava 800 x 1 200 pitkittäin)	Nostonopeus kuormatta
ERC 212z	1200 kg	4700 mm	6 km/h	2302 mm	0,4 m/s
ERC 214z	1400 kg	6000 mm	6 km/h	2323 mm	
ERC 216z	1600 kg	6000 mm	6 km/h	2323 mm	0,3 m/s
ERC 220z	2000 kg	4800 mm	6 km/h	2323 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

Voimassa olevan, trukkeja koskevan EU-  
direktiivin vaatimukset täyttävä trukki  
(CE-merkintä)



**JUNGHEINRICH**