



Sähkökäyttöinen pinontavaunu

ERC 212-220

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 alustan epätasaisuudet tai rampitkaan 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 6 metrin nostokorkeudessa. Varastoarjen turvallisuutta ja tehokkuutta lisäävät myös nelipyöräkonsepti ja lisävarusteena saatavat, kuljettajaa avustavat järjestelmät, kuten ylikuormituksesta varoittava operationCONTROL 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
- Proportionaalihydrauliikka takaa pehmeät nosto- ja laskutoiminnot.
- 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 edistyneet moottoritekniikka

- Modernia vaihtovirtatekniikkaa hyödyntävät ajomoottorit lisäävät suorituskykyä ja alentavat samalla käyttökustannuksia.
- Hyvä hyötysuhde ja erinomainen energiatalous.
- Sähkökäyttöisyys.
- Nopea ajosuunnan vaihto.
- Taaksepäin liukumisen esto kaltevilla pinnoilla.
- drivePLUS-varustelupaketin ansiosta suurempi ajonopeus (11 km/h, aiemmin 9 km/h) ja tehokkaampi kiihtyvyys sekä kuormaan mukautuvat ajo- ja ohjausominaisuudet.

Lyijykakun pitkät käyttöajat

- Erinomaiset, jopa 375 Ah:n akkukapasiteetit mahdollistavat pitkät käyttöajat.
- Integroitu varaaja (24 V) märkäakuille ja huoltovapaille akuille, helppo varaustoiminto mistä tahansa 230 V:n verkkopistorasiasta (lisävaruste).
- Akun vaihto trukin sivusta intensiivistä monivuorokäyttöä varten (lisävaruste).

Saatavana litiumionitekniikalla varustettuna

- 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.

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

Pinoamisen ja purkamisen helpoutta

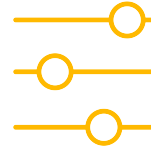
- Kaikkia nosto- ja laskutoimintoja ohjataan intuitiivisesti monitoimiohjauksaan pään avulla.
- Kierroslujuusohjattu hydraulikkamoottori nostaa kuorman tarkasti ja pehmeästi.
- Proportionaalihydrauliikka pehmentää kuorman laskua maahan.
- Nelipyöräkonsepti takaa erinomaisen vakauden.

Mukavaa ja turvallista työskentelyä

- Sähkökäyttöinen aisaohjaus vähentää työn väsyttävyyttä.
- curveCONTROL alentaa ajonopeutta automaattisesti kaarreaajossa.
- Jousitettu ajotaso vähentää kuljettajan selkärangan kohdistuvaa rasitusta tuntuvasti.
- Pehmustetut 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 varustilan, käyttötuntien ja tapahtumailmoitusten näyttöä varten.
- Trukin käyttöönnotto 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.

Lisävarusteena saatavat kuljettajaa avustavat järjestelmät

- operationCONTROL: nostokorkeuden, kuorman painon ja jäännöskorkeuden näyttö. Sisältää varoituksen nimellis- ja jäännöskapasiteettien ylityksessä.
- positionCONTROL: nostokorkeuden valinta ja korkeusnäyttö.

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.

Lisävarusteet

- Kulumista vähentävät kuormapyörän parirullat.
- Pakkasvarastomalli.
- Kuormatuki.
- Haarukan jalasten kulumissuoja.

Mallivalikoima

Sopiva malli sovelluksiisi:

Nimi	Kantavuus/kuorma	Nostokorkeus (enint.)	Ajonopeus kuormatta	Käytäväleveys (lava 800 x 1 200 pitkittäin)	Nostonopeus kuormatta
ERC 212	1200 kg	4700 mm	6 km/h	2220 mm	0,4 m/s
ERC 214	1400 kg	6000 mm	6 km/h	2241 mm	0,3 m/s
ERC 216	1600 kg	6000 mm	6 km/h	2241 mm	0,3 m/s
ERC 220	2000 kg	4800 mm	6 km/h	2313 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