



Sähkökäyttöinen lavansiirtovaunu- ja pinontavaunu

EJE 222r / 225r

Nostokorkeus: 122 mm / Kantavuus: 2200-2500 kg

LI-ION
technology

JUNGHEINRICH

Kompakti voimapakkaus rampeille.

Kuorma-autojen turvalliseen ja nopeaan lastaamiseen ja purkamiseen.

Jungheinrichin kestävät ja suorituskykyiset sähkökäyttöiset aisaohjatut EJE 2r -lavansiirtovaunut ovat täydellisiä apureita rampeilla tapahtuvaan kuorma-autojen tehokkaaseen lastaamiseen ja purkamiseen. Patentoitu ramppinosto tasaa korkeuserot luotettavasti ja huolehtii kuorma-auton ensimmäisen lavarivin kuormaamisesta ja purkamisesta vaivattomasti. Vaikuttavan suorituskyvyn takaa tehokas vaihtovirtamoottori, jonka hyötysuhde on erinomainen. Samalla huippunykyaikainen ohjauselektronikka ja täydellisesti käyttäjää ajatellen mukautettu ohjausaisan pää tekevät työskentelystä turvallista ja vaivatonta. Vakaa runko, vahvistetut haarukat ja ohjausaisan päässä olevat kosketuksettomat anturit pitävät huolen toimintavarmuudesta. Pitkäikäiset EJE-lavansiirtovaunut vakuuttavat intensiiviseen käyttöön suunnitelluilla kestäväillä akuillaan, vähäisellä huoltotarpeellaan ja niukalla kulumisellaan.



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

- Tasokompensointi lisätyn ramppinoston avulla.
- Pitkä turvaohjausaisa, jossa neliportainen jalkasuojus.
- Erittäin hyvä ajovakaus ProTracLink-järjestelmän ansiosta.
- Pitkä käyttöikä vankan teräsrungon ansiosta.
- Lyhyen painopisteen siirtymän ansiosta nopeasti ja vaivattomasti ohjailtavissa.

Jungheinrichin lavansiirtovaunu ajaa asiakkaan etua.



Tehokkuus

Maksimaalista suorituskykyä tehokkaiden trukkien avulla.

Ammattimainen akunhallinta ja erinomainen hyötysuhde takaavat erittäin hyvän käytettävyyden vaativissakin tehtävissä. Edistyksellinen vaihtovirtateknikka huolehtii nopeista reaktioista ja viiveettömistä suunnanvaihtoista.

Suorituskykyistä vaihtovirtateknikkaa
Hyvä hyötysuhde ja erinomainen energiatalous.
Sähköä kiihtyvyys.
Nopea ajosuunnanvaihto ilman viivettä.
Ajomootorilla kahden vuoden takuu.
Ammattimainen akunhallinta
Pitkät käyttöajat jopa 375 Ah:n akkukapasiteetin ansiosta.
Soveltuu monivuorokäyttöön trukin sivusta tapahtuvan akun vaihdon mahdollistavan lisävarusteen ansiosta.
Lisävarusteena saatava integroitu varaaja, jonka avulla varaaminen onnistuu helposti mistä tahansa verkkopistorasiasta.
Saatavissa litiumioniteknikalla varustettuna
Pikavaraustoiminto tehokkaaseen varaamiseen työvuoron aikana.
Akkua ei tarvitse vaihtaa.
Lyijyakkuja pidempi käyttöikä ja huoltovapaus tuovat kustannussäästöjä.
Koska kaasua ei muodostu, erillisiä varaustiloja tai ilmanvaihtoa ei tarvita.

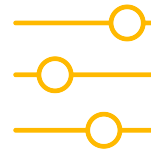


Turvallisuus

Parhaat edellytykset turvalliselle työskentelylle.

Kestävä teräsrunko ja vahvistettu haarukkarakenne huolehtivat erityisen hyvästä kantavuudesta intensiivisissä työrupeamissa. Vaimennetut tukipyörät takaavat turvallisen kaarrevakauden raskaastikin kuormattuna.

Vankka rakenne myös vaativiin käyttöolosuhteisiin
Etuohjelmapelti laadukasta terästä, paksuus 7 mm.
Vahvistettu haarukkarakenne mahdollistaa suuret kantavuudet.
Ajomootorilla kahden vuoden takuu.
Sähköä kiihtyvyys.
Optimaaliset kaarreajo-ominaisuudet
Jousitetut ja vaimennetut tukipyörät ja ProTracLink-kallistuksenvakaaja takaavat optimaalisen tuen aina ajotilanteen mukaan.
Ihanteellinen lastausrampeilla sekä kuorma-autojen lastaamisessa ja purkamisessa.
Vähentynyt huoltotarve
Huoltovapaa hiiliharjaton vaihtovirtamoottori.
Kaikki komponentit helposti käsiteltävissä yksiosaisen, vain kahdella ruuvilla kiinnitetyn etukuomun ansiosta.
Elektroniikka ja pistokkeet on suojattu tehokkaasti pölyltä ja kosteudelta suojausluokan IP 54 mukaisesti.
Patentoidun ProTracLink-järjestelmän ansiosta tukipyörät kuluvat tavallista vähemmän.
Lisävarusteena saatava kallistuksenvakaaja, sen leveät tukipyörät ja leveä vetopyörä tekevät ajosta turvallista, myös pitkittäisurissa (esim. kylmävarastossa käytettävät puoliperävaunut).



Yksilöllisyys

Trukki, joka on yhtä yksilöllinen kuin yrityksesikin.

Jatkossa jopa 15 %:n kaltevuudetkaan eivät tuota minkäänlaisia vaikeuksia – patentoitu ramppinosto mukautuu täydellisesti erilaisiin käyttökohteisiin, tarvittaessa myös kylmävarastokäytössä.

Tasokompensointi ramppinoston avulla
Patentoitu ramppinosto mahdollistaa tasokompensoinnin rampeilla, joiden kaltevuus on jopa 15 %.
Kuorma-auton ensimmäisen lavarivin vaivaton lastaaminen lisätyn ramppinoston avulla.
Ergonominen ohjausaisan pää
Lisävarusteena saatava turvaohjausaisa, jossa nelitasoinen jalkasuojus.
Selkeä värijärjestelmä, painikkeiden hankauskestävä symbolit ja keinukytkimet takaavat helpon ja optimaalisen käytön kaikissa ohjausaisan asennoissa.
Helposti käden ulottuvilla oleva ryömintäajopainike ohjausaisan pään alapinnalla.
Erinomainen toimintavarmuus kosketuksettomien, suojausluokan IP 65 mukaan koteloitujen anturien ansiosta.
Aina ajan tasalla
Lisävarusteena saatavassa kahden tuuman näytössä näkyvät akun varaustila, käyttötililukema ja vikakoodit.
Valittavissa kolme ajo-ohjelmaa.
Lisävarusteena saatava trukin käyttöönotto avaimen tai softkey-painikkeiden, PIN-koodin tai transponderikortin avulla.
Lisävarusteet
Kuormatuki.
Kylmävarastovarustus.
Integroitu varaaja.
silentDRIVE hiljaiseen käyttöön.

Mallivalikoima

Sopiva malli sovelluksiisi:

Nimi	Kantavuus/kuorma	Ajonopeus kuormatta	Käytäväleveys (lava 800 x 1 200 pitkittäin)	Nostonopeus kuormatta
EJE 222r	2200 kg	6 km/h	2227 mm	0,07 m/s
EJE 225r	2500 kg	6 km/h	2227 mm	0,07 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