



Sähkökäyttöinen lavansiirtovaunu- ja pinontavaunu

EJE 114i-118i

Nostokorkeus: 122 mm / Kantavuus: 1400-1800 kg

LION
technology

JUNGHEINRICH

Tehokas litiumionitekniikalla toteutettu lavansiirtovaunu.

Vaivatonta tavaroiden kuljetusta lyhyillä matkoilla.

Erytisen tehokkaissa ja ketterissä sähkökäyttöisissä käyden ajettavissa EJE 114i–118i-lavansiirtovaunuissa on vakiovarusteena integroitu litiumioniakku. Niissä yhdistyvät optimaalisella tavalla taloudellisuus ja kestävyys sekä Jungheinrichin huipputehokkaan akkuteknologian tuoma joustavuus.

Integroidun litiumioniakun ansiosta trukki on huomattavan kompakti, mikä tekee litiumionitekniikalla toteutetuista lavansiirtovaunuista entistä ketterämpiä ja kevyempiä. Siksi ne soveltuvatkin erinomaisesti ahtaisiin ja painon kannalta kriittisiin tiloihin, kuten perälautanostimen päälle tai ajokäyttöön kuorma-autoihin.

Integroidun varaajan ansiosta akun varaus on vaivatonta, sillä sen voi tehdä mistä tahansa 230 V:n pistorasiasta. Tämän lisäksi litiumionitekniikka tuo mukanaan lukuisia muitakin etuja, kuten huoltovapauden, pitkän käyttöiän ja mahdollisuuden pika- sekä välivaraukseen taukojen tai seisona-aikojen aikana. Tämän ansiosta trukki on käytettävissä ympärivuorokautisesti ja se toimii joustavasti myös monivuorokäytössä.



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.



100-prosenttinen tyytyväisyys. Taatusti.

Olemme varmoja, että voimme vakuuttaa sinut Jungheinrichin litiumionitekniikalla. Siksi takaamme, että voit vaivattomasti ja nopeasti vaihtaa takaisin aiemmin käyttämäsi tekniikkaan kuuden kuukauden kuluessa tuotteen toimituksesta – ilman selityksiä.

* Takuuehtojemme mukaisesti, jotka ovat saatavilla verkkosivuillamme.

Edut pähkinänkuoressa

- Erinomainen käytettävyys integroidun litiumioniakun ansiosta
- Erittäin ketterä ja kompakti lyhyen etuosansa ansiosta
- Pieni kokonaispaino
- Ihanteellinen kuorma-autojen lastaamiseen ja purkamiseen sekä ajokäyttöön
- Integroitu varaaja nopeaan varaamiseen mistä tahansa 230 V:n pistorasiasta

Jungheinrichin lavansiirtovaunu ajaa asiakkaan etua.



Tehokkuus

Maksimaalista suorituskykyä tehokkaimpien trukkien avulla.

Integroitu litiumioniteknikka muodostaa täydellisen liiton kestävyuden ja taloudellisuuden välille. Yksinkertaistettu akunhallinta ja integroitu varaaja takaavat, että käyttö on joustavaa ja suorituskyky erinomainen.

Integroitua litiumioniteknikkaa

- Integroitu varaaja nopeaan välivaraukseen myös lyhyiden taukojen aikana mistä tahansa 230 V:n pistorasiasta.
- Ei akun vaihtoa tai huoltoa.
- Hyvä käytettävyys erittäin lyhyiden varausaikojen ansiosta.
- Lyijyakkuja pidempi käyttöikä ja huoltovapaus tuovat kustannussäästöjä.
- Koska kaasua ei muodostu, erillisiä varaustiloja tai ilmanvaihtoa ei tarvita.



Turvallisuus

Parhaat edellytykset turvalliselle työskentelylle.

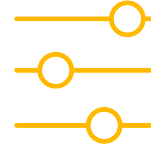
Jungheinrichin litiumioniteknikalla varustetut trukit takaavat erinomaisen suorituskyvyn ja huoltovapauden ja parantavat myös varaston turvallisuutta, sillä litiumionikennot eivät lyijyakuista poiketen kehitä kaasua.

Turvallinen käyttää ja huoltaa

- Hiiliharjaton vaihtovirta-ajomoottori on huoltovapaa.
- Kaikki komponentit helposti käsiteltävissä yksiosaisen etukuomun ansiosta (vain kaksi ruuvia).
- Elektroniikka ja pistokkeet on suojattu varmasti esimerkiksi pölyltä ja kosteudelta IP 54 -suojausluokan mukaisesti.
- ProTracLink: Tukipyörät kuluvat tasokompensoinnin ansiosta tavallista vähemmän ajettaessa rampille vinossa. Mekaanisesti yhdistetyt tukipyörät ovat aina keskenään samalla tasolla. Alempi tukipyörä ei osu mihinkään, joten se ei myöskään voi vaurioitua.
- Turvallisempi, sillä litiumioniakut eivät kehitä kaasua.

Ryömintäajopainike

- Turvalliset järjestelytoiminnot ahtaissa tiloissa ohjaisaisa pystyy nostettuna, automaattisesti alennettuna nopeudella.



Yksilöllisyys

Trukki, joka on yhtä yksilöllinen kuin yrityksesikin.

Innovatiiviset teknologiat, kompakti ketteryys, alhainen kokonaispaino ja minimaalinen huoltotarve takaavat, että tämän mallin suorituskyky on jatkuvasti huippuluokkaa, ahtaimmissakin tiloissa.

Ergonomista työskentelyä

- Ohjaisaisan pää on muotoiltu käyttäjän ergonomian kannalta optimaalisesti.
- Intuitiivinen käyttö selkeän värijärjestelmän ja hankautumattomin symbolein merkittyjen painikkeiden ansiosta.
- Käyttäjän käden asennon mukainen otekulma.
- Ryömintäajopainike on helposti käytettävissä ja helpottaa ajamista ohjaisaisa pystyssä.
- Kosketuksettomissa antureissa on IP 65 -suojausluokan kotelointi, joka takaa erinomaisen toimintavarmuuden.
- Keinukytkin takaa yhtä hyvän käytettävyyden kaikissa ohjaisaisan asennoissa.

Kompakti ja kevyt trukki

- Pienemmän akkutilan ansiosta etuosan (l2-mitta) pituus on vain 416 mm.
- Helppo ohjailta ahtaissakin tiloissa.
- Kokonaispaino on vain 280 kg akku mukaan luettuna.

Mallivalikoima

Sopiva malli sovelluksiisi:

Nimi	Kantavuus/kuorma	Ajonopeus kuormatta	Käytäväleveys (lava 800 x 1 200 pitkittäin)	Nostonopeus kuormatta
EJE 114i	1400 kg	5 km/h	2058 mm	0,03 m/s
EJE 116i	1600 kg	6 km/h	2058 mm	0,04 m/s
EJE 118i	1800 kg	6 km/h	2058 mm	0,04 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