



Električni nizkodvižni viličar

EJE 222 / 225 / 230 / 235

Dvižna višina: 122 mm / Nosilnost: 2200-3500 kg

LI-ION
technology

JUNGHEINRICH

Kompakten in zmogljiv pomočnik za najzahtevnejšo uporabo.

Vedno in zanesljivo pri roki.

Okretne in zelo zmogljive električne ročne paletne viličarje EJE serije 2 odlikujeta vrhunska zmogljivost pretoka blaga in trifazni asinhronski vozni motor, ki ne potrebuje vzdrževanja. Močan dvizni motor omogoča prevažanje tudi zelo težkega tovora.

EJE 2 so opremljeni z vzdržljivimi svinčevimi baterijami ali inovativno litij-ionsko tehnologijo in s popolnoma usklajenim upravljanjem energije, zato tudi pri zelo težkem tovoru brez težav razvijejo največjo hitrost.

Pri težkem tovoru še posebej pomembno: varnost je pri viličarjih EJE 2 na prvem mestu. Dolga in spodaj vpeta ročica zagotavlja zadostno razdaljo med vozilom in upravljavcem.

Zaradi zelo robustne jeklene šasije, ojačane konstrukcije vilic in trpežnih opornih koles paletni vozički EJE 2 ne zahtevajo veliko vzdrževanja. Zelo velike baterije zagotavljajo stalno razpoložljivost, tudi za intenzivno in dolgo uporabo. Za zanesljiv in učinkovit pretok blaga v skladišču.



Brez skrbi. Brez kompromisov.

Z Jungheinrichovo Li-ion Guarantee Plus garancijo na naše visokokakovostne litij-ionske baterije vam obljubljam dolgoročno delovanje do 8 let. Tako ste lahko popolnoma brez skrbi.

* V skladu z našimi garancijskimi pogoji. Za podrobnosti obiščite našo spletno stran.

Pregled vseh prednosti

- Zmogljiva trifazna asinhronska tehnologija za največjo zmogljivost.
- Dolga ročica z zaščito nog (opcija)
- Sistem ProTracLink zagotavlja vrhunsko vozno stabilnost.
- Robustna jeklena šasija.
- Kratek sprednji del zagotavlja okretnost

Paletni voziček znamke Jungheinrich, ki se vedno obnese.



Učinkovitost

Maksimalna zmogljivost z najučinkovitejšimi regalnimi vozili.

Izjemna učinkovitost in izpopolnjeno upravljanje baterije omogočajo zelo dobro razpoložljivost, tudi ob intenzivni uporabi. Trifazna asinhronska tehnologija pri tem zagotavlja hitro odzivnost in zavijanje brez zamika.

Zmogljiva trifazna asinhronska tehnologija.

- Visoki izkoristki in odlično upravljanje energije.
- Hitro pospeševanje.
- Hitro spreminjanje smeri vožnje brez vmesnega predaha.
- Dve leti jamstva za pogonski motor.

Izpopolnjeno upravljanje baterije.

- Baterije s kapaciteto do 375 Ah omogočajo dolgotrajno uporabo.
- Možnost uporabe v več izmenah z zamenjavo baterije s strani (opcija).
- Vgrajen polnilnik (opcija) za preprosto polnjenje na vsaki navadni vtičnici – tudi s funkcijo za hitro polnjenje med delovno izmeno.

Na voljo z litij-ionsko tehnologijo

- Zelo kratek čas polnjenja močno zmanjša izpad delovanja.
- Menjava baterije ni potrebna.
- Manjši stroški zaradi daljše dobe delovanja brez nepotrebne vzdrževanja v primerjavi s svinčevimi baterijami.
- Polnilni prostori in prezračevanje niso potrebni, saj ne prihaja do uplinjanja.



Varnost

Najboljše razmere za varno delo.

Trifazni asinhronske motor, ki ne potrebuje vzdrževanja, preprost in hiter dostop do vseh sklopov in patentirani sistemi ProTracLink za majhno obrabo opornih koles zagotavljajo zanesljivo vsakodnevno uporabo.

Robustna izvedba tudi za najzahtevnejšo uporabo.

- Šasija iz kakovostnega jekla debeline 7 mm.
- Ojačana konstrukcija vilic zagotavlja veliko nosilnost.
- Dve leti jamstva za vozni motor.
- Hitro pospeševanje.

Optimalna lega v ovinkih.

- Vzmetena in dušena oporna kolesa, ki so fiksno povezana prek nihajnih vilic ProTracLink, porazdelijo oporno silo glede na vožnjo.
- Primerno za uporabo na nakladalnih klančinah ter za natovarjanje in raztovarjanje tovornih vozil.

Zmanjšan obseg vzdrževanja.

- Trifazni asinhronske vozni motor brez oglenih krtačk in brez potrebe po vzdrževanju.
- Enodelen sprednji pokrov, pritrjen s samo dvema vijakoma, omogoča preprost dostop do vseh sklopov.
- Krmilni sistem in priključki so pred prahom in vlago zaščiteni po stopnji IP54.
- Patentiran sistem ProTracLink: S samodejno izravnavo nivoja se zmanjša obraba opornih koles ob poševnem navozu na klančino.
- Široko pogonsko kolo in široka oporna kolesa nihajnih vilic (opcija) zagotavljajo varno vožnjo, tudi pri vzdolžnih spojih, denimo hladilniških priključkih.



Individualnost

Vozilo, ki se prilagodi vašim potrebam.

Ergonomska glava ročice omogoča preprosto upravljanje teh modelov, tudi s težkim tovorom. S tipko za plazenje tudi ranžiranje z dvignjeno ročico v ozkih prostorih ni več težavno.

Ergonomska glava ročice.

- Jasna barvna sistematika in trpežne tipke za intuitivno upravljanje.
- Tipka za polžjo vožnjo je dobro dosegljiva, saj se nahaja na spodnji strani glave ročice in omogoča vožnjo tudi pri dvignjeni ročici.
- Brezstična senzorika je zaščiten po stopnji IP65, ki preprečuje izpade delovanja.
- Klecna stikala za vedno udobno upravljanje pri vseh položajih ročice.
- Ročica z zaščito nog (opcija).

Vedno dobro obveščeni

- Opcijski 2-palčni zaslon je osrednji prikazovalni in nastavitveni instrument s prikazom napoljenosti baterije, števcem delovnih ur, kod napak in izbire treh vozniških programov.
- Vključitev vozila s ključem, programske tipke, kode PIN ali transpondrske kartice (opcija).

Dodatna oprema.

- Zaščitna rešetka.
- Hladilniška izvedba.
- Vgradni polnilnik.
- silentDRIVE za tiho delovanje.

Pregled modelov

Pravi model za vaše potrebe:

Ime	Nosilnost/obremenitev	Hitrost vožnje brez bremena	Delovna širina (paleta 800 x 1200 vzdolžno)	Dvižna hitrost brez bremena
EJE 222	2200 kg	6 km/h	2227 mm	0,07 m/s
EJE 225	2500 kg	6 km/h	2227 mm	0,07 m/s
EJE 230	3000 kg	6 km/h	2227 mm	0,07 m/s
EJE 235	3500 kg	6 km/h	2227 mm	0,07 m/s

Jungheinrich, d.o.o.

Korenova cesta 11, 1241 Kamnik

Telefon:

Centrala 01 561 04 80

Prodaja 01 561 04 85

Najem 01 561 04 90

Servis 01 561 04 95

Faks 01 562 17 79

info@jungheinrich.si
www.jungheinrich.si

Certificirane so nemške proizvodne
lokacije v Norderstedtu, Moosburgu in
Landsbergu, ravno tako distribucijski
center originalnih rezervnih delov v
Kaltenkirchnu.

ISO 9001
ISO 14001

Viličarji in vozički podjetja Jungheinrich
ustrezajo evropskim varnostnim
predpisom.



JUNGHEINRICH