



Elektrisk palletruck

EJE 222 / 225 / 230 / 235

Løftehøyde: 122 mm / Løftekapasitet: 2200-3500 kg

Kompakt kraftpakke som tåler røff bruk.

Alltid tilgjengelig.

De lettmanøvrerte og spesielt kraftige elektriske palletruckene EJE i 2-serien imponerer med rask vareflyt og vedlikeholdsvennlig drivmotor med trefaset vekselstrøm. Den kraftige løftmotoren kan transportere svært tung last. Med våre slitesterke blysyrebatterier, nyskapende Li-ionteknologi og perfekt tilpasset energistyring når EJE i 2-serien maksimal hastighet uten problemer, selv med svært tung last. Spesielt viktig ved tung last: Sikkerheten er høyt prioritert på EJE i 2-serien. For eksempel sørger den lange, lavt monterte ledehendelen for tilstrekkelig avstand mellom truck og truckfører. Det spesielt robuste stålchassiset, forsterket gaffelkonstruksjon og slitesterke støttehjul gjør at palletruckene EJE i 2-serien krever lite vedlikehold. Med ekstra store batterier er de dessuten alltid tilgjengelige, også ved intensiv og langvarig drift. Pålitelig og effektiv vareflyt i hverdagen.



Ingen bekymringer – ingen kompromisser!

Med Jungheinrich Li-ion Guarantee Plus gir vi et langsiktig ytelsesløfte på opptil 8 år på alle våre litiumionbatterier. Vi er sikre på at du kommer til å bli overbevist av den høye ytelsen og lange levetiden til vår litiumionteknologi. Derfor garanterer vi at du i løpet av seks måneder etter levering, enkelt og raskt kan bytte tilbake til din opprinnelige teknologi.

* I samsvar med våre garantibetingelser - se vår nettside for detaljer.

Fordeler

- Effektiv trefaseteknologi gir maksimal ytelse
- Lang fotbeskyttelsesledehendel (tilleggsutstyr)
- ProTracLink-system gir svært god stabilitet ved kjøring
- Robust stålchassis gir lang levetid
- Rask og lett å manøvrere, takket være kort chassislengde

Palletruck fra Jungheinrich med store kundefordeler.



Effektivitet

Maksimal ytelse med effektive trucker.

Svært høy effektivitet og profesjonell batteristyring gir stor tilgjengelighet, også ved svært røff bruk. Vår trefaseteknologi gir rask reaksjon og retningsskifte uten forsinkelse.

Kraftig trefaseteknologi

- Økt effektivitet med fremragende energiutnyttelse.
- Rask akselerasjon.
- Rask retningsendring uten forsinkelse.
- To års garanti på drivmotoren.

Profesjonelt batteribyttesystem

- Batterikapasitet på inntil 375 Ah gir lang driftstid.
- Bruk over flere skift, takket være batteriuttak fra siden (tilleggsutstyr).
- Integriert lader (tilleggsutstyr) gir enkel lading i enhver stikkontakt – kan også leveres med hurtigladefunksjon for lading i løpet av ett skift.

Tilgjengelig med Li-ionteknologi

- Stor tilgjengelighet, takket være ekstremt korte ladetider.
- Bytte av batteri ikke nødvendig.
- Spar kostnader gjennom lengre levetid og vedlikeholdsfrihet i forhold til blybatterier.
- Laderom og lufting er ikke nødvendig, siden det ikke utvikles gass.



Sikkerhet

Beste forutsetning for et trygt arbeidsmiljø.

Vedlikeholdsfri trefasemotor, enkel og rask tilgang til alle aggregater og vår patenterte ProTracLink for minimal slitasje på støttehjulene, gir pålitelig drift.

Robust konstruksjon som tåler tøffe påkjenninger

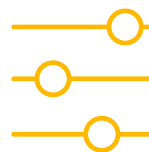
- Beskyttelsesramme foran av 7 mm stål.
- Høy løftekapasitet på grunn av forsterket gaffelkonstruksjon.
- To års garanti på drivmotoren.
- Rask akselerasjon.

Optimal ved kjøring i svinger

- Fjærede og dempede støttehjul – forbundet via stabilisatorstaket ProTracLink – fordeler stabiliteten avhengig av kjøresituasjonen.
- Perfekt for bruk på lasteramper samt lasting og lossing av lastebiler.

Redusert vedlikeholdsbehov

- Vedlikeholdsfri børsteløs trefasemotor.
- Enkel tilgang til alle komponenter på grunn av frontdeksel med bare to skruer.
- Elektronikk og støpsler er motstandsdyktige mot for eksempel støv og fuktighet i henhold til IP54.
- Patentert ProTracLink: På grunn av automatisk nivåutjevning blir det mindre slitasje på støttehjulene ved skrå kjøring opp på rampen.
- Bredt drivhjul og brede støttehjul på stabilisatorstaket (tilleggsutstyr) gir sikker kjøring, også ved lengdefuger (for eksempel kjøletilhengere).



Fleksibilitet

En truck som er like individuell som bedriften din.

Det ergonomiske ledehendehodet gir enkel håndtering, selv ved tung last. Med sneglefartbryteren er det enkelt å manøvrere med ledehendel i øvre posisjon der det er trangt.

Ergonomisk ledehendehode

- Enkelt fargesystem og brytere med slitesterke symboler gir enkel betjening.
- Sneglefartbryter på undersiden av ledehendehodet gir god tilgjengelighet ved kjøring med ledehendel i øvre posisjon.
- Berøringsfri sensorteknologi beskyttet i henhold til IP65 gir maksimal sikring mot feil.
- Vippebrytere gir like god betjening uansett stilling på ledehendel.
- Fotbeskyttelsesledehendel (tilleggsutstyr).

Full oversikt

- 2-tommers display (tilleggsutstyr) som sentral enhet for ladestatus på batteriet, driftstimevisning, feilkoder og valg av tre kjøreprogrammer.
- Aktivisering av trucken med nøkkel eller ved hjelp av berøringsbrytere, PIN-kode eller transponderkort (tilleggsutstyr).

Tilleggsutstyr

- Lastgrind
- Fryseromsutførelse
- Integriert lader
- silentDRIVE gir stillegående drift.

Modell oversikt

Den riktige modellen for dine applikasjoner:

Navn	Løftekapasitet last	Løfthøyde (maks.)	Kjørehastighet uten last	Arbeidsbredde (pall 800x1200 langsgående)	Løfthastighet uten last
EJE 222	2200 kg	122 mm	6 km/h	2227 mm	0,07 m/s
EJE 225	2500 kg	122 mm	6 km/h	2227 mm	0,07 m/s
EJE 230	3000 kg	122 mm	6 km/h	2227 mm	0,07 m/s
EJE 235	3500 kg	122 mm	6 km/h	2227 mm	0,07 m/s

Jungheinrich Norge AS

Alf Bjerckes vei 30 · 0596 Oslo
Postboks 246 Leirdal · 1011 Oslo
Telefon 02350
24-timers servicevakt 480 75 450
kontakt@jungheinrich.no
www.jungheinrich.no

De tyske produksjonsstedene i
Norderstedt, Moosburg og Landsberg er
sertifisert. Det er også vårt
reservedelslager i Kaltenkirchen.

ISO 9001
ISO 14001

Jungheinrich-trucker bygges i henhold
til Eusikkerhetsbestemmelsene og CE-
forskriftene



JUNGHEINRICH