



Elektrisk palletruck

EJE 222r/225r

Løftehøyde: 122 mm / Løftekapasitet: 2200-2500 kg

Kompakt kraftpakke

på rampen

Sikker lasting og lossing av lastebiler.

De robuste og kraftige elektriske palletruckene EJE 2r er de perfekte hjelperne til effektiv lasting og lossing av lastebiler på rampe. Det patenterte rampeløftet gir pålitelig utligning av høydeforskjeller og problemfri lasting og lossing av den første pallerekken i lastebilen. En drivmotor med trefaset vekselstrøm gir imponerende ytelse og høy virkningsgrad. Moderne styringselektronikk og et ledehendelhode som er perfekt tilpasset truckføreren, gjør arbeidet trygt og intuitivt. Det stabile chassiset, forsterkede gafler og berøringsfrie sensorer på ledehendehodet gir maksimal sikring mot feil. Med tanke på levetid overbeviser EJE-palletruckene med utholdende batterier til intensiv drift, lite vedlikeholdsbehov og lav slitasje.



Ingen bekymringer – ingen kompromisser!

Med Jungheinrich Li-ion Guarantee Plus garanterer vi i inntil 8 års ytelse på våre litiumionbatterier. Vi er sikre på at du vil sette pris på den høye ytelsen og lange levetiden til vår litiumionteknologi. Derfor garanterer vi at du kan bytte tilbake til opprinnelig teknologi når som helst innen de seks første månedene etter levering.



Utnytt dataene til din fordel.

Bruk truckdataene til å spare tid, energi og kostnader, samtidig som du øker effektiviteten. Med vår telematikkboks (fra fabrikken) har du tilgang til en gratis flåtestyringsstartpakke som enkelt kan utvides med ulike maskin- og programvarekomponenter.

Garantivilkår

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

Fordeler

- Nivåutjevning med ekstra rampeløft
- Lang sikkerhetsledehendel med god fotbeskyttelse
- ProTracLink-system gir svært god stabilitet ved kjøring
- Robust stålchassis gir lang levetid
- Rask og lett å manøvrere, takket være truckens lengde inkludert gaffelrygg (l2-mål)

Palletruck fra Jungheinrich med store kundefordeler.



Effektivitet

Maksimal ytelse med effektive trucker.

Et profesjonelt batteristyringssystem og utmerket virkningsgrad garanterer god tilgjengelighet, også ved krevende bruk. Avansert trefaseteknologi gir raske reaksjoner og retningsendring uten forsinkelse.

Kraftig trefaseteknologi

- Høy virkningsgrad med fremragende energisparing.
- Rask akselerasjon.
- Rask retningsendring uten forsinkelse.
- To års garanti på drivmotoren.

Profesjonelt batteristyringssystem

- Lang driftstid med en batterikapasitet på inntil 375 Ah.
- Drift over flere skift, takket være batteriuttak fra siden (tilleggsutstyr).
- Integriert lader (tilleggsutstyr) gir enkel lading i alle vanlige stikkontakter.

Tilgjengelig med Li-ionteknologi

- Hurtigladedefunksjon for effektiv lading innenfor ett og samme skift.
- Bytte av batteri ikke nødvendig.
- Lengre levetid og vedlikeholdsfrihet gir sparte kostnader sammenlignet med blysyrebatterier.
- Laderom og lufting er ikke nødvendig, siden det ikke utvikles gass.



Sikkerhet

De beste forutsetningene for et trygt arbeidsmiljø.

Et robust stålchassis og den forsterkede gaffelkonstruksjonen gir ekstra løftekapasitet ved intensiv drift. De dempede støttehjulene gir sikker kjøring gjennom svinger, selv ved tung last.

Robust konstruksjon som tåler tøffe påkjenninger

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

Optimal ved kjøring i svinger

- Fjærede og dempede støttehjul med stabilisatorstaket ProTracLink gir optimal støtte under kjøring.
- Perfekt for bruk på lasteramper samt ved lasting og lossing av lastebiler.

Redusert vedlikeholdsbehov

- Vedlikeholdsfri drivmotor med trefaset vekselstrøm, uten kullbørster.
- Frontdeksel i én del og med to skruer gir enkel tilgang til alle komponenter.
- Elektronikk og støppler er motstandsdyktige mot støv og fuktighet i henhold til IP54.
- Patentert ProTracLink fører til lav slitasje på støttehjul.
- Stabilisatorstag med brede støttehjul og bredt drivhjul som tilleggsutstyr gir sikker kjøring, selv på langsgående påkjøringsramper.



Individualitet

En truck som er like individuell som bedriften din.

I framtiden kan truckføreren lett takle stigninger på inntil 15 %. Det patenterte rampeløftet tilpasser seg bruksområdet perfekt, også ved bruk i fryserom.

Nivåutjevning med rampeløft

- Patentert rampeløft for nivåutjevning på ramper med stigning opptil 15 %.
- Ekstra rampeløft gjør lasting av den første pallerekkene i lastebilen enkelt.

Ergonomisk ledehendelhode

- Sikkerhetsledehendel med god fotbeskyttelse som tilleggsutstyr.
- Tydelig fargekodning, taster med slitesterke symboler og vippebrytere som er enkle å bruke uavhengig av hvilken stilling ledehendelen står i.
- God tilgang til bryteren for kjøring i lav hastighet på undersiden av ledehendelhodet.
- Berøringsfri sensorteknologi med IP-kapslingsgrad 65 gir god sikkerhet mot at det oppstår feil.

Full oversikt

- 2-tommersskjerm med visning av ladestatus på batteriet, driftstimeteller og feilkoder som tilleggsutstyr.
- Velg mellom tre kjøreprogrammer.
- Valgfri aktivering av trucken med nøkkel eller ved hjelp av berøringsbrytere, PIN-kode eller transponderkort.

Tilleggsutstyr

- Lastgrind
- Fryseromutførelse
- Integriert lader
- silentDRIVE gir stillegående drift

Modell oversikt

Den riktige modellen for dine applikasjoner:

Navn	Løftekapasitet last	Løftehøyde (maks.)	Kjørehastighet uten last	Arbeidsbredde (pall 800x1200 langsgående)	Løftehastighet uten last
EJE 222r	2200 kg	122 mm	6 km/h	2227 mm	0,07 m/s
EJE 225r	2500 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**