



Elektrisk palleløfter med styrestang

EJE 222 / 225 / 230 / 235

Løftehøjde: 122 mm / Lasteevne: 2200-3500 kg

LIION
technology

JUNGHEINRICH

Den kompakte kraftpakke til hårde indsatser.

Altid pålidelig og klar til indsats.

De manøvredegytige og særligt højtydende, elektriske, styrestangsstyrede palleløftere i EJE-serie 2 overbeviser med den højeste omlæsningskapacitet og en vekselstrømskøremotor, der kun kræver lidt vedligeholdelse. Den kraftige løftemotor gør dem perfekte til transport af meget tunge laster.

Med vores holdbare blysyrebatterier eller innovative litium-ion-teknologi samt en perfekt tilpasset energistyring når EJE 2 problemøst sin tophastighed, selv med de tungeste laster.

Særligt vigtigt ved tunge laster: Sikkerhed prioriteres på EJE 2. For eksempel sikrer den lange, lavt anbragte styrestang, at der er tilstrækkelig afstand mellem truck og bruger.

Med det særligt robuste stålchassis, den forstærkede gaffelkonstruktion og de slidstærke støttehjul kræver palleløfteren EJE 2 meget lidt vedligeholdelse. De ekstra store batterier betyder endvidere, at de altid er parate, også ved intensive og lange indsatser. Til pålidelig og effektiv vareomlæsning i dagligdagen på dit lager.



Ingen bekymringer. Ingen kompromisser

Med jungheinrich's Li-ion Guarantee Plus, giver vi dig en lang tids ydelses garanti på 8 år, på vores high-quality Li-ion batterier, hvorfor du kan koncentrere dig om dine opgaver, uden bekymringer.

*I forbindelse med vores garanti bestemmelser – se på hjemmesiden for yderligere detaljer.

Alle fordele ved første øjekast

- Højtydende vekselstrømsteknik giver maksimal ydelse
- Lang, fodbeskyttende styrestang (tilvalg)
- ProTracLink-system giver fremragende kørestabilitet
- Robust stålchassis giver lang levetid
- Hurtig og let at manøvrere takket være kort udbygningsmål

Din Jungheinrich-palleløfter giver maksimale fordele.



Effektivitet

Maksimal ydelse med de mest effektive trucks.

En fantastisk virkningsgrad og en professionel batteristyring sikrer høj tilgængelighed, selv ved de hårdeste indsatser. I den forbindelse sørger vores vekselstrømsteknik for hurtig reaktion og kvikt retningskift uden forsinkelse.

Højtydende vekselstrømsteknik

- Høj virkningsgrad med fantastisk energiudnyttelse.
- Kraftig acceleration.
- Hurtige skift af køreretning uden forsinkelse.
- 2 års garanti på køremotoren.

Professionel batteristyring

- Batterikapaciteter på op til 375 Ah giver lange indsatstider.
- Indsats over flere skift takket være batteriudtag i siden (tilvalg).
- Integreret lader (tilvalg) gør det let at oplade i alle netstikdåser – også med hurtigladefunktion til opladning inden for kun ét skiftehold.

Kan fås med litium-ion-teknologi

- Høj tilgængelighed takket være ekstremt korte ladetider.
- Intet behov for batteriskift.
- Lavere udgifter som følge af længere levetid og minimal vedligeholdelse i forhold til blysyrebatterier.
- Intet behov for laderum og ventilation, da der ikke sker nogen gasdannelse.



Sikkerhed

De bedste forudsætninger for sikkert arbejde.

En vedligeholdelsesfri vekselstrømskøremotor, den enkle og hurtige adgang til alle aggregater samt vores patenterede ProTracLink, der reducerer slitage på støttehjulene, sørger for pålidelig drift i den daglige indsats.

Robust konstruktion også til hård indsats

- Skørt på frontramme af 7 mm stål i høj kvalitet.
- Høj løfteevne på grund af forstærket gaffelkonstruktion.
- To års reklamationsret på køremotoren.
- Kraftig acceleration.

Optimal kørsel i kurver

- Affjedrede og dæmpede støttehjul, som er forbundet via koblingsvingarmen ProTracLink, fordeler støttekraften alt efter køresituationen.
- Perfekt til indsats på læsseramper samt til på- og aflæsning af lastbiler.

Mindre besvær med vedligeholdelse

- Vedligeholdelsesfri vekselstrømskøremotor uden kulbørster.
- Let adgang til alle aggregater via frontkappen, som består af én del og kun har 2 skruer.
- Sikker beskyttelse mod støv og fugt på grund af indkapsling af styring og stik i henhold til IP 54.
- Patenteret ProTracLink: Mindre slitage på støttehjulet ved skrå opkørsel på ramper takket være automatisk niveaoudligning.
- Bredt drivhjul og brede støttehjul i koblingsvingarmen (tilvalg) sørger for en sikker kørsel, også ved længdefuger (f.eks. kølesættevogne).



Individualitet

En truck, der er lige så individuel som din virksomhed.

Det ergonomiske styrestangshåndtag gør det let at håndtere disse modeller, også med tung last. Med sneglefartskontakten er rangering med lodret styrestang ikke noget problem på lidt plads.

Ergonomisk styrestangshåndtag

- Klar farvesystematik samt taster med symboler, der ikke slides af, giver intuitiv betjening.
- Sneglefartskontakt på undersiden af styrestangshåndtaget giver let tilgængelighed ved kørsel med styrestangen i lodret position.
- Berøringsfrie sensorer beskyttet i henhold til beskyttelsesklasse IP 65, dermed maksimal sikkerhed mod svigt.
- Vippekontakt giver lige god betjening i alle styrestangspositioner.
- Fodbeskyttende styrestang (tilvalg).

Altid velinformeret

- Display på 2 tommer som tilvalg som centralt visnings- og indstillingsinstrument med batteriets opladningsstatus, driftstimetæller, fejlkoder og 3 køreprogrammer.
- Aktivering af trucken med nøgle eller via funktionsknap, pinkode eller transponderkort (tilvalg).

Ekstraudstyr

- Lastgitter.
- Kølehusversion.
- Integreret lader.
- silentDRIVE giver støjsvag indsats.

Model Oversigt

Den rigtige model til dine applikationer:

Navn	Kapacitet / belastning	Kørehastighed uden last	Arbejdsbredde (pall 800x1200 langsgående)	Løfthastighed uden last
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 Danmark A/S
Øst: Park Allé 350 C, 1 sal, 2605 Brøndby
Vest: Vrøndingvej 5, 8700 Horsens
Telefon 8987 4800

kontakt@jungheinrich.dk
www.jungheinrich.dk

Vores fabrikker i Norderstedt, Moosburg og Landsberg, samt vores reservedelscenter i KaltenKirchen, er certificeret.

ISO 9001
ISO 14001

Jungheinrich truck opfylder de europæiske sikkerhedskrav.



JUNGHEINRICH