



Elektrisk stabler med styrestang

EJC 110 / 112

Løftehøjde: 2500-4700 mm / Lastevne: 1000-1200 kg

LIION
technology

JUNGHEINRICH

Den manøvredygtige, højtloftende palleløfter til korte strækninger.

Sikker manøvrering på trang plads.

De robuste og praktiske, styrestangsstyrede trucks i EJC-serie 1 er stærke hjælpere, der udfører stable- og transportopgaver effektivt på dit lager. Da de er meget smalle, er de særlig velegnede til at flytte laster, hvor pladsen er begrænset.

Manøvredygtigheden understøttes af sneglefartsfunktionen, der gør det muligt at rangere sikkert med styrestangen i lodret position. Det multifunktionelle styrestangshåndtag er intuitivt, og det kan betjenes af både højre- og venstrehåandede. Med det kan brugeren koncentrere sig fuldt ud om stablingen. Dette er med til at øge sikkerheden på dit lager.

For at opnå en fleksibel indsats kan EJC i serie 1 som tilvalg forsynes med en indbygget lader, der let og til enhver tid oplader de holdbare batterier i en almindelig 230 V-stikdåse. Flexibiliteten på disse trucks øges yderligere med litium-ion-teknologien, så opladningstiderne er ekstra korte, og der ikke kræves vedligeholdelse.



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.



100 % tilfredshed. Garanteret.

Vi er sikre på, at vores litium-ion-teknologi vil overbevise dig. Derfor garanterer vi dig, at du inden for 6 måneder efter leveringen hurtigt og let kan skifte tilbage til den teknologi, du anvendte tidligere, uden at du behøver at angive, hvorfor du ønsker det.

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

Alle fordele ved første øjekast

- Kraftig, vedligeholdelsesfri vekselstrømskøremotor
- Proportionalhydraulik giver fintfølelse løft og sænkning i to trin
- Manøvredygtig og kompakt med smal arbejdsgangbredde
- Integreret lader giver enkel opladning af batteriet (tilvalg)
- Der kan fås forskellige master og løftehøjder

Din højtloftende palleløfter fra Jungheinrich

giver maksimale fordele.



Effektivitet

Maksimal ydelse med de mest effektive trucks.

Løfte- og køremotorer overrasker med en utrolig høj virkningsgrad takket være vekselstrømsteknik og en fin afstemning til vores egen styreteknik.

Intelligent fremdriftsteknik og styring

- Motorer med vekselstrømsteknik øger ydeevnen og reducerer samtidig driftsomkostningerne takket være perfekt tilpasning til vores egen styring.
- Høj virkningsgrad med fantastisk energiudnyttelse.
- Kraftig acceleration.
- Hurtige retningsskift.
- Vedligeholdelsesfri køremotor uden kulbørster.

Lang indsatsvarighed med blysyrebatteri

- Lang levetid takket være batterikapaciteter op til 200 Ah.
- Integreret lader (tilvalg) for enkel opladning i enhver 230 V-netstikdåse (kan også leveres med hurtigladefunktion til opladning inden for et arbejds-skift).

Litium-ion-teknologi

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



Sikkerhed

De bedste forudsætninger for sikkert arbejde.

Disse trucks giver sikkerhed ned i mindste detalje, fra det kompakte format til sikker rangering på lidt plads til firehjuls-koncept til højeste stabilitet ved stabling.

Altid velinformeret

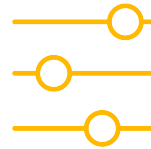
- 2-tommersdisplay (tilvalg) som centralt visnings- og indstillingsinstrument.
- Batteriladetilstand, driftstimetal og hændelsesmeddelelser.
- Vælg mellem 3 køreprogrammer.
- Aktivisering af trucken med EasyAccess med funktionsknap, pinkode eller transponderkort (tilvalg).

Manøvredygtig og kompakt

- Optimal indsats selv ved trange pladsforhold takket være den korte arbejdsgangsbredde.
- Sneglefart mulig ved lodret stillet styrestang.

Sikker ind- og udstabling

- Præcist og nænsomt løft af last ved hjælp af en omdrejningsreguleret hydraulikmotor.
- Nænsom afsætning af last takket være sænkehastighed i 2 trin (EJC 110) og proportionalhydraulik (EJC 112, tilvalg ved EJC 110).
- Firehjuls-koncept giver optimal stabilitet.
- Tilstrækkelig sikkerhedsafstand til stableren takket være lang styrestang.
- Lav støjudvikling ved langsomme løft takket være løftstyring.



Individualitet

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

Til den individuelle og fleksible indsats bidrager også den servicevenlige konstruktion. Så kan vedligeholdelsen udføres hurtigt og uden problemer.

Servicevenlig konstruktion

- Hurtigt bandageskift takket være adgang for service gennem forskærmen.
- Hjulskift ved kun let hævet truck takket være støttehjul med bajonetmekanisme.
- Styrestangselektronik kapslet i henhold til IP65-standarden mod fugtighed og snavs.
- Elektronisk styring og integreret lader (tilvalg) kapslet i henhold til IP54-standarden mod fugtighed og snavs.

Praktiske opbevaringsrum

- Papirrum i frontkappen.
- Opbevaringsrum i instrumentkappen.
- Papirklemme (i forbindelse med metalkappe som tilvalg).

Ekstraudstyr

- CanDis: Afladningsindikator og driftstimetæller.
- CanCode: Adgangskontrol med pinkode.
- Lastgitter.
- Kan forbindes med f.eks. terminal, scanner eller printer.
- Særligt robust batteriafdækning af metal til hård indsats.
- Kølehusversion.

Model Oversigt

Den rigtige model til dine applikationer:

Navn	Kapacitet / belastning	Løftehøjde (maks.)	Kørehastighed uden last	Arbejdsbredde (pall 800x1200 langsgående)	Løfthastighed uden last
EJC 110	1000 kg	4300 mm	6 km/h	2121 mm	0,22 m/s
EJC 112	1200 kg	4700 mm	6 km/h	2121 mm	0,22 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