



Elektrisk støttebenstruck

EJC 212b-220b

Løftehøyde: 2500-6000 mm / Løftekapasitet: 1200-2000 kg

LIION
technology

JUNGHEINRICH

Den allsidige ekspert ved lasting og lossing.

Transporter europaller og spesialgods enkelt og sikkert.

De fleksible og effektive støttebenstruckene EJC 2b er spesielt beregnet på håndtering av spesialgods. Støttebenene er trukket ut til siden og de smidde gaflene kan senkes helt ned til gulvet. Dermed er det enkelt å kjøre under lasten. Gaflene er også tilgjengelige i ulike varianter. I tillegg garanterer våre assistentsystemer følgende: operationCONTROL varslers ved overskridelse av restkapasitet og høydeforvalget positionCONTROL gir sikker og effektiv håndtering av varer. Støttebenstruckene har en kraftig trefasemotor med rask akselerasjon som sørger for effektivitet på lageret. Løftmotoren overbeviser med imponerende ytelse. Den er stillegående og gir mulighet for presis innsetting og uthenting av varer i kombinasjon med den optimaliserte hydraulikken. Løftmotoren bidrar derfor også til komfortabelt og trygt arbeid.



Ingen bekymringer – ingen kompromisser!

Med Jungheinrich Li-ion Guarantee Plus får du et løfte om opptil 8 års ytelse på våre Li-ionbatterier. Fordi vi vet at lang batterilevetid er viktig for din drift.



100 % fornøyd – garantert

Vi er overbevist om at vår Li-ionteknologi er den rette for deg. Derfor garanterer vi at du kan bytte tilbake til opprinnelig teknologi når som helst innen de seks første månedene etter levering, uten å oppgi noen grunn.

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

Fordeler

- Kraftig og vedlikeholdsfri drivmotor i trefaseteknologi.
- Opptak av lukkede paller eller paller på tvers.
- Proporsjonalhydraulikk gir fintfølede heving og senking.
- Trygg sneglefart med ledehendel i øvre posisjon.
- Fleksibel tilpasning til ulike behov.

Støttebenstruck fra Jungheinrich med maksimale fordeler for kunden



Effektivitet

Maksimal ytelse med effektive trucker.

Ekstra store batterier i kombinasjon med optimert batteristyring reduserer antall pauser og gjør vareflyten mer effektiv.

Intelligent drivverksteknologi og elektronikk

- Motorer i trefaseteknologi gir økt ytelse og reduserte driftskostnader gjennom optimal tilpasning til vår egenutviklede elektronikk.
- Økt effektivitet med fremragende energiutnyttelse.
- Kraftig akselerasjon og rask endring av kjøretning.
- Rullesperre i stigninger.
- Vedlikeholdsfri børsteløs drivmotor.

Lang driftstid

- Lang driftstid med batterikapasitet inntil 375 Ah.
- Integrert lader (tilleggsutstyr) gir enkel lading i alle 230 V-stikkontakter (avhengig av batteritype inntil maks. 270 Ah; kan også leveres med hurtigladedefunksjon for lading i løpet av ett skift).

Litiumionteknologi

- 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.

Forebygging av ulykker gjennom optimal ergonomi: vårt gjennomtenkte og selvforklarende multifunksjonelle ledehendehode gir sikker bruk.

Full oversikt

- 2-tommers display med lastindikator (tilleggsutstyr) som sentralt visnings- og innstillingsinstrument.
- Ladestatus på batteriet, driftstimer og hendelsesmeldinger.
- Valg mellom tre kjøreprogrammer.
- Aktivering med tenningsnøkkel, eller med EasyAccess via berøringsbryter, PIN-kode eller transponderkort (tilleggsutstyr).

Sikker innsetting og uthenting

- Brukervennlig betjening av alle løfte- og senkefunksjoner med multifunksjonelt ledehendehode.
- Eksakt og fintfølede løfting av lasten med turtallsregulert og stillegående hydraulikkmotor.
- Skånsom plassering av lasten med proporsjonalhydraulikk.
- Automatisk reduksjon av kjørehastigheten ved hevet last.
- Firehjulsprinsipp gir god stabilitet.

Servicevennlig konstruksjon

- Motordekselet har bare to skruer og er derfor lett å åpne.
- Serviceåpninger på frontdekselet.
- Bytte av støttehjul skjer ovenfra med bare lett hevet truck, takket være bajonettmekanisme.
- Elektronikken i ledehendelen er beskyttet mot fuktighet og smuss i henhold til IP65.



Fleksibilitet

En truck som er like individuell som bedriften din.

Full oversikt: på sekstommersdisplayet (tilleggsutstyr) på bøylen for tilleggsutstyr vises løftehøyde, restkapasitet, varslings av overlast og finveining.

Bredsporvariant

- Støtteben trukket ut på sidene og smidde gafler som kan senkes ned til gulvet.
- For fleksibel håndtering av spesiallast og europaller fra langsiden (UK, USA).

Praktisk oppbevaringsplass

- Dokumentholder på frontdekselet.
- Oppbevaringsplass på batteridekselet.
- Oppbevaring for pinner og papirklype.

Tilleggsutstyr

- 6-tommers tilleggs skjerm (tilleggsutstyr) for assistentsystemer.
- Tvillingstøttehjul reduserer slitasjen.
- Lastgrind i ulike byggehøyder.
- Fryseromsutførelse
- Tilkoblingsmulighet til for eksempel terminal, skanner eller skriver.

Modell oversikt

Den riktige modellen for dine applikasjoner:

Navn	Løftekapasitet last	Kjørehastighet uten last	Arbeidsbredde (pall 800x1200 langsgående)	Løftehastighet uten last
EJC 212b	1200 kg	6 km/h	2290 mm	0,4 m/s
EJC 214b	1400 kg	6 km/h	2352 mm	0,3 m/s
EJC 216b	1600 kg	6 km/h	2352 mm	0,3 m/s
EJC 220b	2000 kg	6 km/h	2352 mm	0,34 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