



Elektrisk støttebenstruck

EJC 212–230

Løftehøyde: 2500-6000 mm / Løftekapasitet: 1200-3000 kg



Kraftig støttebenstruck

for intensiv drift

Løft tung last trygt til store høyder.

Våre kraftige og robuste EJC-trucker i 2-serien er med stor løftehøyde og høy restkapasitet ideelle for innsetting og uthenting av tung last i store høyder. I tillegg garanterer våre assistentsystemer operationCONTROL, som varsler ved overskridelse av restkapasitet, og høydeforvalget positionCONTROL sikker og effektiv håndtering av lasten.

På grunn av optimal tilpasning mellom elektronikk og kraftige vedlikeholdsvennlige motorer i trefaseteknikk, er energiforbruket til disse robuste truckene svært lavt. Også løftemotoren overbeviser med imponerende ytelse. Den er stillegående og gir mulighet for presis stabling.



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

- Løftehøyder opptil seks meter og stor restkapasitet.
- Elektrisk servostyring (tilleggsutstyr) gjør arbeidet enklere.
- Proporsjonalhydraulikk gir fintfølende heving og senking.
- Lang sikkerhetsledehendel og svært god sikt på gaflene.

Støttebenstruck fra Jungheinrich

med store kundefordeler.



Effektivitet

Maksimal ytelse med effektive trucker.

Lang driftstid med stor batterikapasitet og valgfri hurtiglade-funksjon – ved drift over flere skift kan batteriet byttes raskt og ukomplisert fra siden.

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 kjøreretning.
- 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 hurtiglade-funksjon 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.

Sikkerheten står i fokus: Den lange sikkerhetsledehendelen, den lukkede rammeutførelsen og rammebeskyttelsen som er trukket langt ned, gir stor sikkerhet for føreren.

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 ledehendelhode.
- Eksakt og fintfølede løfting av lasten med turtallsregulert og stillegående hydrauliskmotor.
- 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 høyden for tilleggsutstyr vises løftehøyde, restkapasitet, varsling av overlast og finveiling.

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	Løftehøyde (maks.)	Kjørehastighet uten last	Arbeidsbredde (pall 800x1200 langsgående)	Løftehastighet uten last
EJC 212	1200 kg	6000 mm	6 km/h	2118 mm	0,4 m/s
EJC 214	1400 kg	6000 mm	6 km/h	2228 mm	0,3 m/s
EJC 216	1600 kg	6000 mm	6 km/h	2228 mm	0,3 m/s
EJC 220	2000 kg	6000 mm	6 km/h	2300 mm	0,34 m/s
EJC 230	3000 kg	6000 mm	5,5 km/h	2532 mm	0,15 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**