



# Elektrisk støttebenstruck med initialløft

## EJC 212z-220z

Løftehøyde: 2400-6000 mm / Løftekapasitet: 1200-2000 kg

**LIION**  
technology

**JUNGHEINRICH**

# Den kraftige støttebenstrucken for intensiv drift

Løft tung last trygt til store høyder.

Våre kraftige og robuste EJC-trucker i 2-serien passer perfekt for innsetting og uthenting av tung last i store løftehøyder. I tillegg garanterer våre assistentsystemer operationCONTROL, som varsler ved overskridelse av restkapasitet, eller høydeforvalget positionCONTROL, sikker og effektiv håndtering av lasten.

Takket være det ekstra initialløftet er ujevnheter i underlaget, terskler og ramper enkle å forsere. EJC 2z kan også transportere to paller samtidig, slik at vareflyten går raskere.

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, men er stillestående og gir mulighet for presis stabling.



## 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

- Løftehøyder opptil 6 meter og stor restkapasitet
- Elektrisk servostyring (tilleggsutstyr) gir en komfortabel arbeidsdag
- Proporsjonalhydraulikk gir fintfølende heving og senking
- Effektiv transport av to paller samtidig ved hjelp av initialløft
- Lang sikkerhetsledehendel og svært god sikt mot gaflene

# Støttebenstrucken fra Jungheinrich med store kundefordeler.



## Effektivitet

Maksimal ytelse med effektive trucker.

Lang driftstid med stor batterikapasitet og valgfri hurtigladefunksjon – ved drift over flere skift kan batteriet byttes raskt og enkelt fra siden.

### Intelligent drivverksteknologi og elektronikk

- Motorer i trefaseteknologi gir økt ytelse og reduserte driftskostnader gjennom optimal tilpasning til vår egenutviklede elektronikk.
- Høy effektivitet med fremragende energisparing.
- 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 enhver 230 V stikkontakt (avhengig av batteritype inntil maks. 270 Ah; kan også leveres med hurtigladefunksjon for lading i løpet av ett skift).

### Li-ionteknologi

- 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 ventilasjon er ikke nødvendig, siden det ikke utvikles gass.



## Sikkerhet

Gode forutsetninger for en trygg arbeidsdag.

Sikkerheten står i fokus: Den lange ledehendelen, den lukkede rammekonturen og det lave dekelet gir høy sikkerhet for føreren.

### Full oversikt

- 2-tommers display med lastindikator (tilleggsutstyr) som sentralt visnings- og innstillingsinstrument.
- Ladestatus på batteriet, driftstimer og hendelsesmeldinger.
- Velg mellom tre kjøreprogrammer.
- Aktivering med nøkkelbryter, 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 fintfølende 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

- Motordekelet har bare to skruer og er derfor lett å åpne.
- Serviceåpninger på frontdekelet.
- 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-standard.



## Fleksibilitet

En truck som er like individuell som bedriften din.

Full oversikt: på 6-tommersdisplayet (tilleggsutstyr) på bøylen for tilleggsutstyr vises løftehøyde, restkapasitet, varslingsom overlast og finveiling.

### Allsidig med initialløft

- Ekstra løftemekanisme for heving av støttebenene uavhengig av gaflene.
- Transport av 2 paller samtidig (tilleggsutstyr).

### Praktiske oppbevaringsplasser

- Papirholder på frontdekelet.
- Oppbevaringsplass på batteridekelet.
- Plass til penner 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)	Løfthastighet uten last
EJC 212z	1200 kg	6 km/h	2267 mm	0,4 m/s
EJC 214z	1400 kg	6 km/h	2288 mm	0,3 m/s
EJC 216z	1600 kg	6 km/h	2288 mm	0,3 m/s
EJC 220z	2000 kg	6 km/h	2288 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**