



## Elektrisk støttebenstruck med initialløft **ERC 212z-220z**

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

# Multitalentet

## på middels lange strekninger

Transporter og løft last opptil 6 meter på en trygg og sikker måte.

De effektive og allsidige elektriske støttebenstruckene ERC overbeviser med spesielt lønnsom transport av last over lengre strekninger, samt innsetting og uthenting av varer i høyere reolnivåer. Utstyrt med nedfellbar ståplattform eller initialløft (tilleggsutstyr), er de svært fleksible over middels lange strekninger.

Større bakkeklaring gjør at ujevnheter i underlaget og ramper ikke er noe problem. Ved behov kan det ekstra initialløftet gi mulighet for transport av to paller samtidig, noe som øker vareflyten.

Den kraftige og spesielt presise løftmotoren løfter og senker lasten skånsomt i løftehøyder opptil 6 meter. Dessuten sørger firehjulsprinsippet og ekstra assistentsystemer, som for eksempel varselsystemet for overlast operationCONTROL eller høydeforvalget positionCONTROL, for økt sikkerhet og effektivitet gjennom arbeidsdagen.



### Ingen bekymringer – ingen kompromisser!

Med Jungheinrich Li-ion Guarantee Plus gir vi et langsiktig ytelsesløfte på opptil 8 år på alle våre litiumionbatterier. Vi er sikre på at du kommer til å bli overbevist av den høye ytelsen og lange levetiden til vår litiumionteknologi. Derfor garanterer vi at du i løpet av seks måneder etter levering, enkelt og raskt kan bytte tilbake til din opprinnelige teknologi.

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

## Fordeler

- Effektiv innsetting og uthenting i løftehøyder opptil 6 meter
- Lettmanøvrert og kompakt med beskjedne mål
- Ergonomisk betjening med nedfellbar førerplattform
- Effektiv transport av to paller samtidig ved hjelp av initialløft
- Smarte assistentsystemer gir økt sikkerhet på lageret

# Støttebenstruck fra Jungheinrich med store kundefordeler.



## Effektivitet

Maksimal ytelse med effektive trucker.

ERC er rask, kraftig, effektiv og energisparende, takket være driv- og løftemotorer i trefaseteknologi.

### Intelligent styring og avansert drivverksteknologi

- Moderne drivmotor i trefaseteknologi gir økt ytelse og lavere driftskostnader.
- Høy effektivitet med fremragende energisparing.
- Kraftig akselerasjon.
- Rask endring av kjøreretning.
- Rullesperre i stigninger.
- Økt hastighet og akselerasjon med drivePLUS (11 km/t i stedet for 9 km/t) og lastavhengige kjøre- og styreegenskaper.

### Lang driftstid med blybatterier

- Stor batterikapasitet på inntil 375 Ah gir lang driftstid.
- Integriert lader (24 V) for traksjonsbatterier og vedlikeholdsfrie batterier gir enkel lading i enhver 230 V stikkontakt (tilleggsutstyr).
- Batteribytte fra siden for intensiv drift over flere skift (tilleggsutstyr).

### Tilgjengelig med 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 lufting er ikke nødvendig, siden det ikke utvikles gass.



## Sikkerhet

Beste forutsetning for et trygt arbeidsmiljø.

Fullt fokus ved stabling i store høyder får du med det enkelt utformede multifunksjonelle ledehendehodet.

### Enkel innsetting og uthenting

- Multifunksjonelt ledehendehode gir enkel styring av alle løfte- og senkefunksjoner.
- Presis og skånsom heving av lasten med turtallsregulert hydraulikkmotor.
- Skånsom plassering av lasten med proporsjonalhydraulikk.
- Firehjulsprinsipp gir god stabilitet.

### Komfortabel og sikker drift

- Behagelige arbeidsforhold med elektrisk servostyring.
- curveCONTROL reduserer hastigheten automatisk ved kjøring i svinger.
- Den fjærede ståplattformen skåner ryggen til føreren på en effektiv måte.
- Polstrede sidestøtter (tilleggsutstyr) gir behagelig grep ved kjøring i svinger.
- Ved plukking kan heving og senking av gaflene samt tastkjøring skje fra bøylen for tilleggsutstyr (tilleggsutstyr).

### Full oversikt

- 6-tommersskjerm med lastindikator (tilleggsutstyr) for assistentsystemer.
- Standardskjerm for visning av ladestatus på batteriet, driftstimer og hendelsesmeldinger.
- Aktivering av trucken med EasyAccess via berøringsbryter, PIN-kode eller transponderkort (tilleggsutstyr).



## Fleksibilitet

En truck som er like individuell som bedriften din.

Balansen mellom manøvrerbarhet og komfort er perfekt tilpasset dine behov.

### Fleksible bruksmuligheter i drift med kjørende fører

- Utførelse 1: nedfellbar ståplattform uten sidestøtter, kjørehastighet 6 km/t.
- Utførelse 2: nedfellbar ståplattform med sidestøtter (tilleggsutstyr), kjørehastighet 7 km/t.
- Utførelse 3: nedfellbar ståplattform med sidestøtter og høy drivePLUS-hastighet (tilleggsutstyr), kjørehastighet 11 km/t.

### Fleksibelt med gående fører

- Ståplattform og sidestøtter kan enkelt felles ned og inn der det er trangt.
- Kjøring med en hastighet på 4,4 km/t.

### Allsidig med initialløft

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

### Tilleggsutstyr

- Tandemstøttehjul reduserer slitasjen.
- Fryseromsutførelse
- Lastgrind
- Slitasjebeskyttelse på gaffelsko.

# Modell oversikt

Den riktige modellen for dine applikasjoner:

Navn	Løftekapasitet last	Løftehøyde (maks.)	Kjørehastighet uten last	Arbeidsbredde (pall 800x1200 langsgående)	Løftehastighet uten last
ERC 212z	1200 kg	4700 mm	6 km/h	2302 mm	0,4 m/s
ERC 214z	1400 kg	6000 mm	6 km/h	2323 mm	
ERC 216z	1600 kg	6000 mm	6 km/h	2323 mm	0,3 m/s
ERC 220z	2000 kg	4800 mm	6 km/h	2323 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**