



# Elektrisk støttebenstruck med tværrstilt førersete **ESC 214-316**

Løftehøyde: 2800-6200 mm / Løftekapasitet: 1400-1600 kg

**LIION**  
technology

**JUNGHEINRICH**

# Kompakte trucker med tverrstilt fører sete ved stor løftehøyde.

Med initialløft for ujevnt underlag.

De kompakte og robuste støttebenstruckene ESC med tverrstilt fører sete i serie 2 og 3 er ideelle til intensiv bruk i stor høyde og ved transport over lengre strekninger. Takket være sin kompakte konstruksjon og sitt stabile chassis er de perfekt egnet til krevende bruk i blokklager eller trange lageromgivelser.

ESC er utstyrt med kraftig kjøre- og løftemotor. Dette gjør at den kan oppnå høy hastighet. Rask akselerasjon gir effektiv varetransport. Sittestillingen på tvers av kjøreretningen gjør at truckføreren alltid har oversikt, og multifunksjonshendelen gjør det enkelt å skifte retning med lite utslag.

Med serie 2 er det enkelt å manøvrere der arbeidsgangbredden er liten, mens serie 3 byr på høyere kjørekomfort og bedre bein plass.



## 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

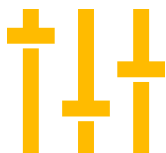
Vi er overbevist om at vår Li-ionteknologi er den rette for deg. Derfor garanterer vi at du kan bytte tilbake til opprinnelig teknologi når som helst innen de seks første månedene etter levering, uten å oppgi noen grunn.

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

## Fordeler

- Trefasetteknologi gir et dynamisk bevegelsesmønster
- Høye hastighets- og akselerasjonsverdier
- Ergonomisk sittestilling gir gode siktforhold
- Multifunksjonell ledehendel gir enkel betjening
- Initialløft for ujevnt underlag kan leveres

# Støttebenstruck fra Jungheinrich med store kundefordeler.



## Individualitet

En truck som er like individuell som bedriften din.

Fordi alle bruksituasjoner er unike, har vi konstruert ESC-truckene våre slik at de er enkle og fleksible å tilpasse. Hvis du må forholde deg til ujevnt underlag, anbefaler vi en utførelse med initialløft.

### Ergonomien bidrar til økt ytelse

- Førerplass på tvers av kjøreretningen gir optimale siktforhold og forebygger nakkeplager.
- Fotbetjent dødmannsknapp gir maksimal sikkerhet.
- Komfortsete med innstilling etter førerens vekt og polstret område for knær og armer.
- Holdebøyle for sikker på- og avstigning.

### Allsidig bruk og høy manøvrerbarhet

- På variantene med initialløft kan støttebena løftes uavhengig av gaflene. Dette gjør det lett å komme seg over ujevnheter.
- Beskjeden arbeidsgangbredde og godt beskyttet førerposisjon gir optimal bruk i smale arbeidsganger.

### Tilleggsutstyr

- Diverse oppbevaringsmuligheter.
- Oppvarmet sete.
- Informativ skjerm.
- Floor-Spot til å lyse opp varselsoner.



## Effektivitet

Maksimal ytelse med effektive trucker.

Nyskapende trefaseteknologi gir mulighet til smidig kjøring, kraftig akselerasjon og rask retningsendring, mens avansert litiumionteknologi gir ekstremt kort ladetid og optimalisert energitnyttelse.

### Nyskapende trefaseteknologi

- Økt ytelse og reduserte driftskostnader.
- Høy virkningsgrad med fremragende energisparing.
- Kraftig akselerasjon og rask endring av kjøreretning.
- Vedlikeholdsfri børsteløs drivmotor.

### Tilgjengelig med Li-ionteknologi

- Lengre levetid og vedlikeholdsfrihet gir sparte kostnader sammenlignet med blysyrebatterier.
- Stor tilgjengelighet takket være ekstremt kort ladetid.
- Bytte av batteri ikke nødvendig.
- Laderom og lufting er ikke nødvendig, siden det ikke utvikles gass.

### Lang driftstid med blysyrebatteri

- Kraftig batteri.
- Batteriuttak fra siden via ruller.



## Sikkerhet

Gode forutsetninger for et trygt arbeidsmiljø.

Perfekt sikt til alle sider og intuitive betjeningsenheter gir best mulig sikkerhet under arbeidet. ESC-sikkerhetskonseptet kompletteres med kjøreregulering og rullesperre.

### Komfortabel og trygg kjøring

- Hastighetsregulering og full kontroll over kjørehastigheten ved hjelp av impulsstyring gir god sikkerhet.
- Rullesperre i stigninger via brems som automatisk kobles inn.
- Konstant kjørehastighet i stigninger og hellinger.
- Energigjenvinning gjennom regenerativ bremsing.

### Enkel betjening og god sikt til alle sider

- Betjening av alle kjøre- og løftfunksjoner uten å skifte grep ved hjelp av den multifunksjonelle ledehendelen.
- Fri sikt til alle sider; god sikt gjennom mast og førervern.
- Proporsjonalhydraulikk gir nøyaktig lastposisjonering.
- Enkel elektrisk servostyring.
- Beskyttet sitteposisjon innenfor den lukkede truckprofilen.

### Robust og servicevennlig

- Enkel tilgang til styreenhet og elektronikk.
- Åpning fra siden til motorrommet.
- Robust, lukket ramme.

# Modell oversikt

Den riktige modellen for dine applikasjoner:

Navn	Løftekapasitet last	Løftehøyde (maks.)	Kjørehastighet uten last	Arbeidsbredde (pall 800x1200 langsgående)	Løftehastighet uten last
ESC 214	1400 kg	5350 mm	9,1 km/h	2383 mm	0,24 m/s
ESC 216	1600 kg	6200 mm	9,1 km/h	2383 mm	0,24 m/s
ESC 214z	1400 kg	5350 mm	9,1 km/h	2398 mm	0,23 m/s
ESC 216z	1600 kg	6200 mm	9,1 km/h	2398 mm	0,23 m/s
ESC 316	1600 kg	6200 mm	9,1 km/h	2360 mm	0,24 m/s
ESC 316z	1600 kg	6200 mm	9,1 km/h	2433 mm	0,23 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 er  
sertifisert i Norderstedt, Moosburg og  
Landsberg.

ISO 9001  
ISO 14001

Jungheinrich-trucker bygges i henhold  
til Eusikkerhetsbestemmelsene og CE-  
forskriftene



 **JUNGHEINRICH**