



# Elektrisk støttebenstruck med initialløft

## ERC 214zi-216zi

Løfthøyde: 2400-6000 mm / Løftekapasitet: 1400-1600 kg

# Den elektriske støttebenstrucken og dobbel kapasitet

Kraftkaren med tilleggsløft – for økt vareflyt.

Den kraftige elektriske støttebenstrucken ERCzi er utstyrt med Li-ionteknologi som standard. Dette gir en revolusjonerende og ekstremt kompakt truckdesign. Den hendige trucken er svært allsidig og konstruert for trygg innsetting og uthenting i høyder opptil 6 meter. Den transporterer varer over middels lange og lange strekninger og er velegnet til plukking. Med en ekstra løftemekanisme på støttebenene kan to paller tas opp i stedet for én, noe som øker effektiviteten og vareflyten. Med økt bakkeklaring takler ERC både terskler, ujevnheter og ramper uten problemer. Intelligente truckassistentsystemer gjør lasthåndteringen trygg og enkel. Den dempede førerplattformen og smartPILOT med automatisk sentrering for valgfri enhandsbetjening gir optimal ergonomi. Optimal sikt takket være panoramavindu (tilleggsutstyr) og fri sikt fremover.



## 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

- Kompakt og kraftig med Li-ionbatteri
- Stor vareflyt med transport av to paller samtidig
- Økt bakkeklaring for ramper, terskler og ujevnheter
- Intelligente truckassistentsystemer gir god sikkerhet
- Smarte og ergonomiske detaljer gir et behagelig arbeidsforløp

# Støttebenstruck fra Jungheinrich

## For økt kraft.



### Effektivitet

Maksimal ytelse med effektive trucker.

Revolusjonen på lageret: verdens første støttebenstruck med Li-ionbatteri. Ytelse og effektivitet på høyeste nivå.

#### Litiumionteknologi

- Betydelig kortere truckmål siden batterirommet bortfaller.
- Enklere manøvrering i reolgangen.
- God tilgjengelighet med korte ladetider.
- Spar kostnader gjennom lengre levetid og vedlikeholdsfrihet.
- Komfortladekonsept: Ladegrensesnittet er ergonomisk tilrettelagt for rask og hyppig pause-lading.
- Batteriet er lett tilgjengelig og kan enkelt tas ut, om nødvendig.

#### Maksimal vareflyt

- Topphastighet på 12 km/t og rask akselerasjon med drivePLUS (standard).
- Enkel, selvforklarende betjening.
- Ekstra støtte for innsetting og utenting

#### Kraftig mast

- God stabilitet, rask heving og senking og svært god sikt gjennom masten.
- Suveren restkapasitet i store høyder.
- Smidig mastovergang med hydraulisk gasstrykkdemping på masten ved senking.

#### Tilleggsutstyr

- Fryseromsutførelse.
- Integreert lader.



### Sikkerhet

Beste forutsetning for et trygt arbeidsmiljø.

Valgfrie assistentsystemer øker ikke bare presisjonen og hastigheten i komplekse arbeidsoperasjoner, men også sikkerheten for truckfører, varer og lager.

#### Trygt arbeid

- Kjøre-hastighet blir tilpasset ut fra last og kjøreretning.
- Nytt, moderne varselkonsept bestående av tre komponenter: visuell (display), auditiv (lydsignal) og taktil (vibrasjon i ledehendelhåndtaket) ved overbelastning.

#### Assistentsystemer (tilleggsutstyr)

- operationCONTROL: viser løftehøyde, lastvekt og restløfteevne inkludert varsel ved overskridelse av løfte- og restkapasitet.
- positionCONTROL: høydeforvalg inkludert høydeanviser.

#### Fast førerplattform

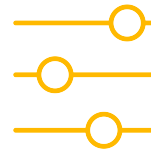
- Beskyttelse på 3 sider gir maksimal sikkerhet for føreren.
- Behagelig tverrstilt stående og kjørende posisjon gir bedre ergonomi.
- Fjæringen i førerplattformen (tilleggsutstyr) kan tilpasses kroppsvekten til den enkelte føreren og gir behagelig og ergonomisk kjøring.
- Fotbeskyttelseslaser (tilleggsutstyr): automatisk reduksjon av kjørehastigheten når føttene går utenfor plattformkonturen.

#### Førervern i henhold til DIN ISO 6055

- Robust tak for maksimal beskyttelse mot fallende last.
- Tilgjengelig med tverrbjelker eller panoramatak som gir god sikt.

#### Tilleggsutstyr

- Lastgrind i ulike byggehøyder.
- Floor-Spot.



### Fleksibilitet

En truck som er like individuell som bedriften din.

Den revolusjonerende nye truckutformingen til ERCzi gir bedre ergonomiske løsninger. Den faste førerplattformen gir god støtte og komfort, spesielt ved drift over lengre tid.

#### Ergonomisk arbeidsplass

- Oppbevaringsplass og -muligheter på bøyte for tilleggsutstyr eller førervern.
- Feste av braketter for tilleggsutstyr.
- Lav plattformhøyde og generøs innstigningsbredde gir enkel av- og påstigning.

#### smartPILOT-styring

- Enkel manøvrering, spesielt ved kjøring i svinger.
- Kompakt ledehendelhode med optimalt tilgjengelige truckfunksjoner og automatisk midtstilling.
- Ståposisjon på siden gir en bekvem, sikker og ergonomisk arbeidsstilling.
- Høydejusterbart ledehendelhode.

#### Multifunksjonelt display

- 4-tommers display med språknøytrale symboler for visning av ladestatus på batteriet med angivelse av restkapasitet, driftstimer og klokkeslett.
- 6-tommers display (tilleggsutstyr) i synsfeltet til føreren med visning av løftehøyde, lastvekt og restløfteevne.

#### Ekstra bakkeklaring med initialløft

- Det er mulig å heve støttebenene uavhengig av gafflene.
- Økt bakkeklaring (forsering av ujevnheter, terskler og ramper).
- Transport av to paller samtidig gir større vareflyt (tilleggsutstyr).
- Kraftig initialløft: 2000 kg løftekapasitet.

#### Tilleggsutstyr

- Tilleggsutstyret førerplattform med fjæring gir bedre betjeningskomfort.

# Modell oversikt

Den riktige modellen for dine applikasjoner:

Navn	Løftekapasitet last	Løftehøyde (maks.)	Kjørehastighet uten last	Arbeidsbredde (pall 800x1200 langsgående)	Løftehastighet uten last
ERC 214zi	1400 kg	6000 mm	12 km/h	2645 mm	0,35 m/s
ERC 216zi	1600 kg	6000 mm	12 km/h	2645 mm	0,35 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**