



Elektrisk støttebenstruck

ERC 212-220

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

LION
technology

JUNGHEINRICH

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 lønnsom transport av last over lengre strekninger og innsetting og uthenting i store høyder. Utstyrt med nedfellbar ståplattform eller initialløft (tilleggsutstyr) er de svært fleksible i bruk over middels lange strekninger. Med større bakkeklaring er ikke lenger ujevnheter i underlaget og ramper noe problem. Ved behov kan det ekstra initialløftet gi mulighet for transport av to paller samtidig, noe som gir økt vareflyt. Den kraftige og spesielt presise løftmotoren løfter og senker lasten skånsomt i løftehøyder opptil seks meter. I tillegg sørger firehjulsprinsippet og ekstra assistentsystemer, som varselsystemet for overlast operationCONTROL og høydeforvalget positionCONTROL, for økt sikkerhet og effektivitet gjennom arbeidsdagen.



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

- Effektiv innsetting og uthenting i løftehøyder opptil seks meter.
- Lettmanøvrert og kompakt med beskjedne mål.
- Ergonomisk betjening med nedfellbar ståplattform.
- Proporsjonalhydraulikk gir fintfølende heving og senking
- Smarte assistentsystemer gir økt sikkerhet på lageret.

Støttebenstruck fra Jungheinrich med store kundefordeler.



Effektivitet

Maksimal ytelse med effektive trucker.

ERC er rask, sterk og energisparende, takket være driv- og løftemotorer i trefaseteknologi. Og i tillegg enda mer effektiv, spesielt ved drift over flere skift.

Intelligent styring og avansert drivverksteknologi

- Moderne drivmotor i trefaseteknologi gir økt ytelse og lavere driftskostnader.
- Økt effektivitet med fremragende energiutnyttelse.
- 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

- Høy batterikapasitet på inntil 375 Ah gir lang driftstid.
- Integrert lader (24 V) for traksjonsbatterier og vedlikeholdsfrie batterier for enkel lading i enhver 230 V stikkontakt (tilleggsutstyr).
- Uttak av batteriet fra siden gir mulighet for intensivt arbeid 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 hydrauliskmotor.
- Skånsom plassering av lasten med proporsjonalhydraulikk.
- Firehjulsprinsipp gir god stabilitet.

Komfortabel og sikker drift

- Behagelige arbeidsforhold med elektrisk servostyring.
- curveCONTROL sørger for automatisk redusert og sikker hastighet 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.
- Heving og senking av gaffler samt tastkjøring kan skje via bøylen for tilleggsutstyr ved plukking (tilleggsutstyr).

Full oversikt

- 6-tommersskjerm med lastindikator (tilleggsutstyr) for assistentsystemer.
- Standard skjerm for visning av ladestatus på batteriet, driftstimer og hendelsesmeldinger.
- Aktivisering 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.

Assistentsystemer (tilleggsutstyr)

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

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.

Tilleggsutstyr

- Tvillingstøttehjul 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)	Løfthastighet uten last
ERC 212	1200 kg	4700 mm	6 km/h	2220 mm	0,4 m/s
ERC 214	1400 kg	6000 mm	6 km/h	2241 mm	0,3 m/s
ERC 216	1600 kg	6000 mm	6 km/h	2241 mm	0,3 m/s
ERC 220	2000 kg	4800 mm	6 km/h	2313 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