



Elektrisk støttebenstruck

ERC 212b-220b

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

LIION
technology

JUNGHEINRICH

Multitalentet på middels lange strekninger.

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

De fleksible og effektive støttebenstruckene ERC 2b er spesielt beregnet på håndtering av spesialgods. Støttebenene er trukket ut til siden og de smidde gaflene kan senkes helt ned til gulvet. Dermed er det enkelt å kjøre under lasten. Gaflene er også tilgjengelige i ulike varianter. I tillegg garanterer våre assistentsystemer følgende: operationCONTROL varsler ved overskridelse av restkapasitet og høydeforvalget positionCONTROL gir sikker og effektiv håndtering av varer. Den kraftige og spesielt presise løftmotoren løfter og senker lasten skånsomt i løfthøyder 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

- Kraftig og vedlikeholdsfri drivmotor i trefaseteknologi.
- Opptak av lukkede paller eller paller på tvers.
- Proporsjonalhydraulikk gir fintfølende heving og senking.
- Trygg sneglefart med ledehendel i øvre posisjon.
- Fleksibel tilpasning til ulike behov.

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).

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.
- 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.

Bredsporvariant

- Støtteben trukket ut på sidene og smidde gaffler som kan senkes ned til gulvet.
- For fleksibel håndtering av spesiallast og europaller fra langsiden.

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 212b	1200 kg	4700 mm	6 km/h	2302 mm	0,4 m/s
ERC 214b	1400 kg	6000 mm	6 km/h	2372 mm	0,3 m/s
ERC 216b	1600 kg	6000 mm	6 km/h	2372 mm	0,3 m/s
ERC 220b	2000 kg		6 km/h	2372 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