



Elektrisk støttebenstruck

ERC 214bi-216bi

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

LIION
technology

JUNGHEINRICH

Den elektriske støttebenstrucken for store oppgaver

ERC i bredsporversjon: perfekt for spesiallast.

Den kraftige elektriske støttebenstrucken ERCbi er utstyrt med Li-ionteknologi som standard. Dette gir en revolusjonerende og ekstremt kompakt truckdesign. Trucken er svært hendig og mestrer alle oppgaver den blir satt til. På grunn av de ekstra brede støttebenene kan gaflene senkes helt ned til gulvet. Dermed kan ERCbi ta opp spesiallast og kjøre under lukkede paller. ERC i bredsporversjon er konstruert for innsetting og uthenting av varer i høyder opptil 6 meter. Den håndterer transport av varer over middels lange og lange strekninger. Den dempede førerplattformen og smartPILOT med automatisk sentrering for valgfri enhåndsbetjening gir optimal ergonomi. Takket være god sikt gjennom masten og panoramavinduet (tilleggsutstyr) i førervernet har truckføreren alltid full kontroll på det som skjer rundt seg.



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

- Kompakt og kraftig med Li-ionbatteri
- Egnet for transport av spesiallast
- Passer for lukkede paller / langsideshåndterte europaller
- Intelligente truckassistentsystemer gir god sikkerhet
- Smarte og ergonomiske detaljer gir et behagelig arbeidsforløp

Støttebenstrucken fra Jungheinrich med store kundefordeler.



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.
- Mer effektiv romutnyttelse eller planlegging av lageret (smalere arbeidsganger er mulig).
- God tilgjengelighet med korte ladetider.
- Spar kostnader gjennom lengre levetid og vedlikeholdsfrihet.
- Komfortladekonsept: Ladegrensesnittet er ergonomisk tilrettelagt for rask og hyppig pauselading.
- 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 uthenting.

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.
- Brede støtteben gir ekstra stabilitet ved kjøring og løfting.

Tilleggsutstyr



Sikkerhet

Den beste forutsetningen for å utføre arbeidet på en sikker måte.

Ekstra assistentsystemer øker både presisjonen og hastigheten i komplekse arbeidsforløp, og sikkerheten for truckfører, vare og lager.

Trygt arbeid

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

Assistentsystemer (tilleggsutstyr)

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

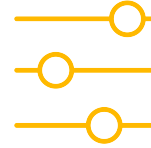
Fast førerplattform

- Beskyttelse på 3 sider gir maksimal sikkerhet for føreren.
- Behagelig tverrstillt 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).

Tilleggsutstyr



Fleksibilitet

En truck som er like individuell som bedriften din.

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

Ergonomisk arbeidsplass

- Oppbevaringsplass og -muligheter på bøyler for tilleggsutstyr eller førervern.
- Plassering av holdere for tilleggsutstyr.

smartPILOT-styring

- Enkel manøvrering, spesielt ved kjøring i svinger.
- Kompakt ledehendelhode med optimalt tilgjengelige truckfunksjoner og automatisk midtstilling.
- Ikke-sentrert plassering for bekvem, sikker og ergonomisk stående stilling.
- 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 restløfteveie.

Fleksibel ved håndtering av spesiallast

- Brede støttehjul og smidde gafler som kan senkes helt ned til gulvet.
- Perfekt for håndtering av spesialgods, europaller fra langsiden eller lukkede paller (UK, US).
- ISO-gaffelbord med en rekke tilpasningsmuligheter for ulike arbeidsoppgaver.

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)	Løfthastighet uten last
ERC 214bi	1400 kg	6000 mm	12 km/h	2682 mm	0,35 m/s
ERC 216bi	1600 kg	6000 mm	12 km/h	2682 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