



## Elektrisk støttebenstruck

**ERC 110i/112i**

Løftehøyde: 2300-4700 mm / Løftekapasitet: 1000-1200 kg



# Fleksibel hjelper på alle strekninger

## Den ergonomiske basisløsningen med mange bruksområder.

Jungheinrich ERC 1i er en pålitelig pallestaber i basissegmentet med ledehendel, ideell for transport av varer over middels lange avstander. Den nedfellbare plattformen gjør den godt egnet for kjørende førere. Den kommer til sin rett på små lagerrom og i smale reol ganger. ERC 1i transporterer last på inntil 1200 kg og løfter paller opptil 4,70 m.

Pallestaberen er enkel å betjene og kan brukes i mange ulike situasjoner, takket være et bredt utvalg av mastvarianter. Fordelen: Små til mellomstore bedrifter kan utføre nesten alt arbeid med bare én truck.

ERC 1i kommer med tre valgfrie batterikapasiteter og tre effektklasser for den integrerte laderen. Den lades i vanlig stikkontakt, med ladetider fra 1,5 timer.

ERC 1i sin nedfellbare plattform for kjørende fører lar operatøren transportere varer uten å bli sliten, noe som gjør arbeidsdagen enklere.



### Ingen bekymringer – ingen kompromisser!

Med Jungheinrich Li-ion Guarantee Plus garanterer vi i inntil 8 års ytelse på våre litiumionbatterier. Vi er sikre på at du vil sette pris på den høye ytelsen og lange levetiden til vår litiumionteknologi. Derfor garanterer vi at du kan bytte tilbake til opprinnelig teknologi når som helst innen de seks første månedene etter levering.



### Utnytt dataene til din fordel.

Bruk truckdataene til å spare tid, energi og kostnader, samtidig som du øker effektiviteten. Med vår telematikkboks (fra fabrikken) har du tilgang til en gratis flåtestyringsstartpakke som enkelt kan utvides med ulike maskin- og programvarekomponenter.

### Garantivilkår

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

## Fordeler

- Lav arbeidsgangbredde, liten svingradius og lav byggehøyde.
- Nedfellbar plattform til kjørende fører for ergonomisk varetransport.
- Løftehøyde opptil 4,70 m muliggjør innsetting og uthenting fra høyere reoler.
- Vedlikeholdsfri litiumionteknologi: alltid tilgjengelig med pauselading.
- Enkel betjening, selv for uerfarne operatører.

# Pallestabler fra Jungheinrich gir store fordeler for kunden.



## Effektivitet

Optimal utnyttelse av lagerarealet.

Den økte restkapasiteten til ERC 1i gjør det mulig å sette tyngre last selv i høyere reoler. Slik organiserer du varer effektivt, utnytter eksisterende areal optimalt og reduserer plassbehovet på bakkeplan til et minimum.

### Fleksibel i bruk

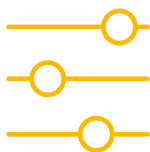
- Mindre svingradius og kortere lengde inkludert gaffelrygg (l2-mål) er perfekt i trange ganger.
- Lav byggehøyde gir presis og rask håndtering av last.
- Tyngre last kan plasseres i høyere reoler.
- God sikt igjennom masten – for enkel innsetting og uthenting.
- Proporsjonal løfting/senking fra ledehendelen til presis posisjonering.
- Høy energitetthet gir et plassbesparende truckdesign.

### Moderne litiumionteknologi

- Vedlikeholdsfrihet sparer tid og penger.
- Hurtig- og pauselading gir god tilgjengelighet på trucken.
- Inntil tre ganger lengre levetid sammenlignet med blysyrebatterier.
- Sikker i bruk takket være godt batteristyringssystem.

### Høy energieffektivitet

- Fleksibel desentral lading i alle vanlige stikkontakter.
- Høyt konstant spenningsnivå – alltid full effekt.
- Du kan velge blant tre batterikapasiteter (105, 150 og 200 Ah).
- Du kan velge mellom tre integrerte ladere (15, 35 og 70 A).
- Energisparefunksjon: Trucken slår seg automatisk av når den ikke er i bruk.



## Individualitet

Nettopp din truck: ERC 1i.

Med den elektriske pallestabilen ERC 1i fra Jungheinrich som universell truck slipper du å anskaffe forskjellige spesialtrucker.

### Allsidig i bruk i mange situasjoner

- Pallehåndtering (heving, senking, transport).
- Løfte- og arbeidsbord plasserer varene i ergonomisk arbeidshøyde.
- Plattform vippt opp: Bruk med gående fører der det er dårlig plass.
- Plattform vippt ned: Bruk med kjørende fører for middels lange til lange strekninger.
- Stort utvalg mastvarianter for fleksible bruksområder.
- Forskjellige tilgangssystemer for å frigi trucken, f.eks. via PIN.
- 2-tommersskjerm bruker symboler til å informere om truck- og batteristatus, uavhengig av språk.
- Dokumentrom på frontdekselet til A4-dokumenter.

### Flere utstyrvalg

- Elektrisk styreassistent gjør pallestabilen enda lettere å manøvrere.
- Holder for tilleggsutstyr for individuelt tilbehør (f.eks. A4-skriveunderlag).
- Fryseomsutførelse (-28 °C).
- Spesiellakk (bare til gule flater).



## Sikkerhet

Maksimal beskyttelse og komfortabel håndtering i hverdagen.

De gjenomtenkte og velprøvde sikkerhetsløsningene fra Jungheinrich beskytter operatøren, trucken og varene.

### Enkel og lett i bruk

- God sikt på gaffer, last og omgivelser takket være lav byggehøyde.
- Enkelt betjeningskonsept gjør håndteringen enklere for uerfarne truckførere.
- Sikker manøvrering i trange omgivelser ved kjøring i lav hastighet.
- Truckens lengde inkludert gaffelrygg (l2-mål) er kort. Dette kombinert med liten svingradius reduserer faren for skader.
- Firehjulsunderstell gir god stabilitet.

### Sikkerhetsfunksjoner som tilvalg

- Støtbeskyttelse i stål på plattformen beskytter mot påkjørsel av paller.
- Lastgrind gir ekstra beskyttelse mellom vare og operatør.
- curveCONTROL senker hastigheten i svinger og minimerer ulykkesrisikoen.
- Floor-Spot, panoramaspeil og visning av lastvekt hjelper operatøren.

# Modell oversikt

Den riktige modellen for dine applikasjoner:

Navn	Løftekapasitet last	Løftehøyde (maks.)	Kjørehastighet uten last	Arbeidsbredde (pall 800x1200 langsgående)	Løftehastighet uten last
ERC 112i	1200 kg	4700 mm	6 km/h	2156 mm	0,33 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**