



# Elektrisk firehjuls motvektstruck

## EFG 535-S50

Løftehøyde: 2480-7500 mm / Løftekapasitet: 3500-5000 kg

**LI-ION**  
technology

**JUNGHEINRICH**

# Kraftig truck som tåler røff bruk.

## For tung last og tilleggsutstyr.

Våre kraftige og robuste elektriske firehjulstrucker i 5-serien er ideelle for tøffe oppgaver både innendørs og utendørs. Takket være smarte påhengsløsninger finnes det ulike aggregater for nesten all slags last.

Med vårt teknologikonsept PureEnergy utfører truckene oppgavene på en energisparende og kostnadseffektiv måte. Målinger i henhold til VDI-syklus viser: Ved maksimal vareflyt forbruker truckene inntil 20 prosent mindre energi enn en sammenlignbar konkurrerende modell.

Du oppnår full ytelse hver gang du bruker trucken, takket være kompaktmasten med utvidet synsfelt og smarte betjeningsenheter som kan tilpasses individuelt til alle fører- og bruksprofiler. Flere assistentsystemer og utstyrsvalg garanterer trygt og effektivt arbeid – også under ekstreme forhold. De ergonomisk gjennomtenkte EFG-ene i serie 5 er ekte kraftpakker for krevende bruk.



### 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

- Optimalisert energisparing med PureEnergy-konseptet.
- God sikt med kompaktmast.
- Sikkert batteribytte uten kran.
- Fleksibel tilpasning av betjeningskonseptene.
- Ergonomisk arbeidsplass gir høyere produktivitet.

# Elektrisk truck fra Jungheinrich med store kundefordeler.



## Effektivitet

Maksimal ytelse med effektive trucker.

Maksimal effektivitet, også ved ekstrem bruk: Med fleksible utstyrspakker kan du profittere på konstant høy ytelse, lave livssyklus kostnader og en optimal energibalanse.

**Teknologikonseptet PureEnergy**  
For optimal energisparing og maksimal vareflyt.

- Avansert trefaseteknologi.
- Kjøreelektronikk og drivverk som én enhet og hydraulikkdel og løfteelektronikk som en annen.
- Optimal styring av hydraulikk/motorer.

**Tilpassede utstyrspakker**

- Efficiency-pakke med curveCONTROL.
- drive&liftPLUS-pakke med høyere kjøre- og løftehastigheter.

**Tilgjengelig med Li-ionteknologi**

- Stor tilgjengelighet, takket være ekstremt korte ladetider.
- Bytte av batteri ikke nødvendig.
- Spar kostnader gjennom lengre levetid og vedlikeholdsfrihet sammenlignet med blybatterier.
- Laderom og lufting er ikke nødvendig, siden det ikke utvikles gass.



## Sikkerhet

Beste forutsetning for et trygt arbeidsmiljø.

Flere sikkerhetsalternativer og smarte assistentsystemer reduserer farepotensialet i lageret og sørger for at mennesker, varer, maskiner og lagerinnretninger alltid er godt beskyttet.

**Sikkerhetsutstyr**

- Reduksjon av kjørehastighet ved kjøring i svinger med curveCONTROL.
- Ingen ukontrollert tilbakerulling på rampen eller i stigninger på grunn av automatisk parkeringsbrems (tilleggsutstyr).
- Maksimal stabilitet på grunn av ekstremt lav tyngdepunkt og høyt opphengt bakaksel.

**Førerassistentsystemer som tilleggsutstyr**

- accessCONTROL: Tilgangskontroll som først frigir trucken etter at en rekke sikkerhetsmekanismer er utført: 1. Gyldig tilgangskode 2. Lukket setebryter 3. Lukket setebelte.
- driveCONTROL: Kjørehastighetskontroll som reduserer kjørehastigheten automatisk både ved kjøring i svinger og fra en definert løftehøyde.
- liftCONTROL: Løftehastighetskontroll, som i tillegg til hastighetsreduksjon også reduserer tilhastigheten på masten fra og med en definert løftehøyde. Tiltvinkelen vises på en separat skjerm.



## Fleksibilitet

En truck som er like individuell som bedriften din.

Den ergonomiske arbeidsplassen kombinert med det smarte og konfigurerbare betjeningskonseptet gjør at de elektriske truckene i 5-serien er enkle å manøvrere og svært effektive i bruk.

**Individuelt tilpasset betjeningskonsept**

- Velg mellom fem justerbare kjøreprogrammer.
- Trinnløs ettpunktsjustering av armlene og rattstamme i to retninger.
- Velg mellom fem ulike betjeningsenheter.
- Justerbart armlene inkludert betjeningsenheter.
- Enkelt- eller dobbeltpedal.

**Ergonomisk arbeidsplass**

- Lav innstigning med plant gulv.
- Smal rattstamme gir god plass til knær og føtter.
- Høyoppløselig TFT-fargeskjerm med selvforklarende brukergrensesnitt.
- Kompakt koblet profilpakke med utmerket sikt.
- Fri sikt gjennom rammeløse vinduer og optimal kjede- og slange plassering.
- Førerorientert oppbevaringskonsept gir optimalt arbeidsforløp.
- Stort armlene som kan justeres på flere måter, med ulike stofftrekk og stort oppbevaringsrom.
- Ekstern strømforsyning takket være USB-port (tilleggsutstyr).
- Svært lite vibrasjoner fordi førerhytten er koblet fra chassiset.

# Modell oversikt

Den riktige modellen for dine applikasjoner:

Navn	Løftekapasitet last	Løftehøyde (maks.)	Kjørehastighet uten last	Arbeidsbredde (pall 800x1200 langsgående)	Løfthastighet uten last
EFG 535k	3500 kg	7500 mm	17 km/h	4203 mm	0,5 m/s
EFG 540k	4000 kg	7500 mm	16 km/h	4292 mm	0,37 m/s
EFG 540	4000 kg	7500 mm	16 km/h	4422 mm	0,37 m/s
EFG S40	4000 kg	7500 mm	16 km/h	4612 mm	0,37 m/s
EFG 545k	4500 kg	7500 mm	16 km/h	4292 mm	0,37 m/s
EFG 545	4500 kg	7500 mm	16 km/h	4422 mm	0,37 m/s
EFG 550	4990 kg	7500 mm	15 km/h	4422 mm	0,37 m/s
EFG S50	5000 kg	7500 mm	15 km/h	4627 mm	0,37 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**