



Elektrisk firehjuls motvektstruck

EFG 425–435

Løftehøyde: 2900-7500 mm / Løftekapasitet: 2500-3500 kg

Kraftig truck

for høye krav.

Maksimal utholdenhet både innendørs og utendørs.

Våre allsidige og effektive elektriske firehjulstrucker i 4-serien er et perfekt valg når du skal håndtere tung last for intern varetransport i for eksempel drikkevarebransjen, byggevarehandel eller bilindustrien. Løftekapasitet på inntil 3500 kg gjør at truckene passer spesielt godt til bruk med tilleggsutstyr.

To stillestående drivmotorer gir trucken den krafta som trengs, mens panoramataket i kombinasjon med en smal B-stolpe sørger for optimal sikt. Førerassistenssystemer som kan velges som tilleggsutstyr, står for sikkerheten.

EFG i 4-serien har også god ergonomi takket være det enkle betjeningskonseptet og individuelle tilpasningsmuligheter for førerplassen. God bein plass og et moderne lydsystem gjør arbeidsdagen til en lek.



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

- Høye kjøre- og løftehastigheter.
- Smale B-stolper og panoramatak for økt sikkerhet.
- Kompakte mastprofiler med god sikt til alle sider.
- Kraftig hydraulikkblokk for effektivt arbeid med tilleggsutstyr.
- Ergonomisk arbeidsplass med individuelle tilpasningsmuligheter.

Elektriske trucker fra Jungheinrich

med maksimale fordeler for kunden.



Effektivitet

Effektive trucker.

Ta produktiviteten til neste nivå: Dra nytte av økt kjøre- og løftehastighet samt utholdende litiumionteknologi for maksimal ytelse med minimalt energiforbruk.

Forbedret energisparing

- Svært effektiv synkron reluktansmotor (magnetisk motpolsteknologi).
- Kjøreelektronikk og drivverk som én enhet og hydraulikkdel og løfteelektronikk som en annen.
- Optimal styring av hydraulikk og motorer.

Individuelle utstyrsfunksjoner

- Teknologikonseptet PureEnergy gir god effektivitet gjennom optimal koordinering med originale komponenter fra Jungheinrich.
- drive&liftPLUS-pakke med høyere kjøre- og løftehastigheter.
- Efficiency-pakke med curveCONTROL for reduksjon av hastigheten i svinger.

Tilgjengelig med Li-ionteknologi

- God tilgjengelighet gjennom korte ladetider.
- Vedlikeholdsfritt og inntil tre ganger lengre levetid enn med blysyrebatterier.
- Godt egnet til drift over flere skift takket være muligheter for pause- og hurtiglading.
- Bytte av batteri er ikke nødvendig.



Sikkerhet

De beste forutsetningene for et trygt arbeidsmiljø.

Foruten ulike sikkerhetsfunksjoner for høy kjøredynamikk, imponerer EFG-truckene med et stort utvalg av assistentsystemer for best mulig beskyttelse i ulike brukssituasjoner.

Høy sikkerhet under kjøring

- Sikkerhetskontroll av trucken før oppstart.
- Reduksjon av kjørehastighet ved kjøring i svinger med curveCONTROL.
- Automatisk parkeringsbrems som standard hindrer ukontrollert rulling.
- Panoramatak og smalere B-stolper.

Valgfrie førerassistentsystemer og sikkerhetsløsninger

- addedVIEW 360°-kammersystem med ryggekamera.
- accessCONTROL: Tilgangskontroll som først frigir trucken etter at en rekke sikkerhetsmekanismer er utført: 1. gyldig tilgangskode, 2. lukket setebryter, 3. lukket setebelte.
- driveCONTROL: Kjørehastighetskontroll reduserer hastigheten automatisk ved kjøring i svinger, fra en definert løftehøyde.
- liftCONTROL: Løftehastighetskontroll som i tillegg til hastighetsreduksjon også reduserer tilhastigheten på masten fra og med en definert løftehøyde.



Individualitet

En truck som er like individuell som bedriften din.

Høy sittekomfort, forbedret pedalplassering og individuelle betjeningsmuligheter gjør EFG-truckene i 4-serien til smidige hjelpemidler for de ansatte.

Betjeningskonseptet kan tilpasses individuelt

- Velg mellom 5 parameterbare kjøreprogrammer.
- Velg mellom 3 ulike betjeningsystemer: solo-, duo- og multiPILOT.
- Trinnløs ettpunktsjustering av armlene og rattstamme i to retninger.
- Justerbart armlene inkludert betjeningsenheter.
- Enkelt- eller dobbeltpedal.

Ergonomisk arbeidsplass

- Svært lite vibrasjoner fordi førerhytta er koblet fra chassiset.
- Fri sikt takket være rammeløse vinduer og optimal kjede- og slangeplassering i masten.
- Lav innstigning med plant gulv.
- Smal rattstamme gir god plass til knær og føtter.
- TFT-skjerm i farger med enkelt brukergrensesnitt.
- Smarte oppbevaringsmuligheter.
- Stort armlene som kan justeres på flere måter, med ulike stofftrekk og stort oppbevaringsrom.
- Ekstern strømforsyning takket være valgfrie USB-porter i armlenet og/eller sideoppbevaringen.

Modell oversikt

Den riktige modellen for dine applikasjoner:

Navn	Løftekapasitet last	Løftehøyde (maks.)	Kjørehastighet uten last	Arbeidsbredde (pall 800x1200 langsgående)	Løftehastighet uten last
EFG 425k	2500 kg	7500 mm	17 km/h	3922 mm	0,62 m/s
EFG 425	2500 kg	7500 mm	17 km/h	4072 mm	0,62 m/s
EFG 430k	3000 kg	7500 mm	17 km/h	3927 mm	0,52 m/s
EFG 430	3000 kg	7500 mm	17 km/h	4077 mm	0,52 m/s
EFG S30	3000 kg	7500 mm	17 km/h	4077 mm	0,52 m/s
EFG 435	3500 kg	7500 mm	17 km/h	4077 mm	0,51 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**