



Elektrisk trehjuls motvektstruck

EFG 213-220

Løftehøyde: 2020-7000 mm / Løftekapasitet: 1300-2000 kg

LIION
technology

JUNGHEINRICH

Den hendige elektriske trucken for alle bruksområder

Trange områder er aldri noe problem for våre trehjulstrucker.

Våre lettmanøvrerte og allsidige EFG-trucker i 2-serien er ideelle hjelpere for å oppnå raskt og effektivt arbeid med god vareflyt. Den kraftige hydraulikken kommer spesielt til nytte ved bruk av påbygningsaggregater.

Avansert trefaseteknologi og teknologikonseptet PureEnergy garanterer optimal virkningsgrad. På den måten oppnår du maksimal vareflyt og minimalt energiforbruk. Kompaktmast gir optimal ergonomi, intuitiv betjening og god sikt til alle sider. Dette gjør det enda lettere å utnytte potensialet til EFG-trucken.

Trucken utmerker seg også med hensyn til energieffektivitet: Med Li-ionbatteri kan du utnytte kraften til trucken i form av kjapp pauselading og vedlikeholdsfrihet.



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 løftehydraulikk gir bedre ytelse ved bruk av påbygningsaggregater.
- Optimalisert energisparing med PureEnergy-konseptet
- Kompakte mål gir maksimal manøvrerbarhet
- Kompaktmast gir markedets beste sikt
- En ergonomisk arbeidsplass gjør det komfortabelt å være på jobb

Elektrisk truck fra Jungheinrich med store kundefordeler.



Effektivitet

God ytelse med effektive trucker.

I kombinasjon med lave livssyklus kostnader og høy ytelse utnytter EFG-truckene innsparingspotensialet – optimalisert energiforbruk og maksimal effekt.

Teknologikonseptet PureEnergy

- Avansert trefaseteknologi.
- Kjøreelektronikk og drivverk som én enhet og hydraulikkdel og løfteelektronikk som en annen.
- Høy løftehastighet for rask løfting.
- God hydraulikkytelse for påbygningsaggregater.
- Optimal styring av hydraulikk og motorer.

Profesjonelt batteristyringsystem

- Enkelt batteribytte ved batteritilgang fra siden.
- Individuelt byttesystem med palletruck, annen truck eller kran.
- Tilvalget telematikkboks gir løpende oversikt over energiutnyttelse.
- Plassbesparende lading og enkelt vedlikehold.
- Sikker, horisontal transport av batterienheten.

Tilgjengelig med Li-ionteknologi

- God tilgjengelighet takket være ekstremt kort ladetid.
- Bytte av batteri ikke nødvendig.
- Lengre levetid og vedlikeholdsfrihet gir sparte kostnader sammenlignet med blysyrebatterier.
- Eget laderom og lufting er ikke nødvendig fordi det ikke utvikles gass.



Sikkerhet

De beste forutsetningene for et trygt arbeidsmiljø.

Avanserte assistentsystemer og sikkerhetstilvalg sørger for at mennesker, gods og trucker er godt beskyttet på lageret.

Innovative sikkerhetsløsninger

- Deaktivering av hydraulikkfunksjoner når setet ikke er i bruk.
- Automatisk parkeringsbrems hindrer at du ruller bakover på ramper og i stigninger – også når trucken er slått av.

Vedlikeholdsfritt batterisystem

- Motorbrems for slitasjefri generatorisk bremsing.
- Sikker stopp på ramper med automatisk parkeringsbrems.
- Maksimal bremsing med vedlikeholdsfri skivebrems.

Assistentsystemer (tilleggsutstyr)

- Med accessCONTROL har du kontroll på hvem som bruker trucken.
- driveCONTROL regulerer kjørehastigheten automatisk fra en definert løftehøyde.
- liftCONTROL til tildemping og reduksjon av tilthastigheten på masten fra en løftehøyde på 1,5 m.
- Bedre sikkerhet og sikt til alle sider med kamerasystemet Jungheinrich addedVIEW 360°.
- Ved å overvåke kritiske lagerområder gir Jungheinrich zoneCONTROL beskyttelse mot kollisjoner.



Individualitet

En truck som er like individuell som bedriften din.

Flere utstyrsvalg og betjeningsenheter som kan konfigureres individuelt, sørger for at du får maksimalt ut av den elektriske EFG-trucken din under alle forhold.

Fleksibelt betjeningskonsept

- Fem konfigurerbare kjøreprogram.
- Trinnløs ettpunktsjustering av armlene og rattstamme i to retninger.
- Justerbart armlene inkludert betjeningsenheter.
- Enkelt- eller dobbeltpedal.
- Trucken aktiveres via EasyAccess ved hjelp av Softkey, PinCode eller transponderkort (tilleggsutstyr).

Ergonomisk arbeidsplass

- Lett å styre: færre omdreiningar på rattet og mindre kraft.
- Bedre bein plass uten hydrauliske komponenter i kneområdet.
- Rattstammen kan tilpasses føreren i høyde og vinkel.
- Alle viktige betjeningsenheter er integrert i armlenet som følger setets bevegelser.
- Ved at førerhytten er frikoblet fra chassiset, bidrar Floating Cab til at det i mindre grad bli overført vibrasjoner.
- Optimalisert plassering av kjeder og slanger gir god sikt mot lasten.
- Kompakt koblet profilpakke med utmerket sikt.
- 4-tommers skjerm med høy oppløsning og USB-uttak som standard.

Modell oversikt

Den riktige modellen for dine applikasjoner:

Navn	Løftekapasitet last	Løftehøyde (maks.)	Kjørehastighet uten last	Arbeidsbredde (pall 800x1200 langsgående)	Løfthastighet uten last
EFG 213	1300 kg	7000 mm	16 km/h	3235 mm	0,74 m/s
EFG 215	1500 kg	7000 mm	16 km/h	3235 mm	0,74 m/s
EFG 216k	1600 kg	7000 mm	16 km/h	3343 mm	0,74 m/s
EFG 216	1600 kg	7000 mm	16 km/h	3450 mm	0,74 m/s
EFG 218k	1800 kg	7000 mm	16 km/h	3362 mm	0,74 m/s
EFG 218	1800 kg	7000 mm	16 km/h	3469 mm	0,74 m/s
EFG 220	2000 kg	7000 mm	16 km/h	3469 mm	0,63 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