



Elektrische driewielvorkheftruck

EFG 213-220

Hefhoogte: 2020-7000 mm / Draagvermogen: 1300-2000 kg

LI-ION
technology

JUNGHEINRICH

De wendbare elektrische vorkheftruck

Voor alle toepassingen.

Geen enkele ruimte is te klein voor onze driewielvorkheftrucks.

Onze wendbare en veelzijdige inzetbare EFG van de serie 2 zijn de ideale helpers voor snel en efficiënt werken met hoge hefsnelheden. De krachtige hydraulica zorgt met name tijdens het gebruik van aanbouwapparaten voor eerste klas prestaties.

Geavanceerde AC-technologie en het technologieconcept PureEnergy garanderen steeds een optimaal rendement. Zo bereikt u een maximale overslagcapaciteit bij een minimaal verbruik. Dankzij een doorgedreven ergonomie, intuïtieve bediening en optimaal 360°-zicht door de compacte hefmast kunt u de prestaties van uw EFG bij ieder gebruik capaciteit van uw ten volle benutten.

Ook op het gebied van energie-efficiëntie scoort de heftruck: met lithium-ion batterijen kunt u op elk moment genieten van het volledige vermogen de driewielvorkheftruck dankzij snel tussentijds laden en een onderhoudsvrije werking.



Topprestaties zonder compromissen.

Met de Jungheinrich Li-ion Garantie Plus garanderen wij duurzame prestaties gedurende 8 jaar op onze hoogwaardige lithium-ion batterijen. Want we weten dat topprestaties en een lange levensduur van de batterij essentieel zijn voor uw succes.

* Onderworpen aan onze garantievoorwaarden. Zie onze website voor details.

Alle voordelen in één oogopslag

- Krachtige hefhydraulica voor topprestaties, ook met voorzetapparatuur
- Optimale energie-efficiëntie dankzij PureEnergy-concept
- Compacte afmetingen voor een maximale wendbaarheid
- Beste zicht op de markt dankzij compacte hefmast
- Ergonomische bestuurdersplaats om moeiteloos te werken

Uw elektrische truck van Jungheinrich

Voor een maximaal klantenvoordeel.



Efficiëntie

Maximale prestaties met de meest efficiënte trucks.

In combinatie met lage levenscycluskosten en sterke prestatiegegevens benutten onze EFG's het volledige besparingspotentieel – voor een optimaal energieverbruik bij maximale prestaties.

PureEnergy-technologieconcept

- Geavanceerde AC-technologie.
- Compacte besturing en compacte hydraulische onderdelen.
- Hoge hefsnelheden voor snel heffen.
- Sterke hydraulicaprestaties voor aanbouwapparaten.
- Behoeftegerichte besturing van de hydraulische systemen of motoren.

Professioneel batterijmanagement

- Eenvoudige batterijwissel dankzij zijdelingse batterijtoegang.
- Individuele wisselsystemen met behulp van transpalleten, heftrucks of kraan.
- Optionele Telematic Box voor een permanent overzicht van het energieverbruik.
- Plaatsbesparend laden en eenvoudig onderhoud.

Verkrijgbaar met lithium-ionetechnologie

- Hoge beschikbaarheid dankzij uiterst korte laadtijden.
- Geen batterijwissel nodig.
- Kostenbesparingen door een langere levensduur en onderhoudsvrije werking in vergelijking met loodzuur batterijen.
- Geen laadruimte en ventilatie nodig omdat er geen gasvorming optreedt.



Veiligheid

De beste omstandigheden om veilig te werken.

Geavanceerde assistentiesystemen en diverse veiligheidsopties zorgen ervoor dat mens, goederen, trucks en magazijnen altijd goed beschermd zijn.

Innovatieve veiligheidsoplossingen

- Uitschakeling van de hydraulische functies wanneer de stoel niet wordt gebruikt.
- Automatische vastzetrem om achteruitrollen op laadbruggen en hellingen te verhinderen – ook bij uitgeschakelde truck.

Onderhoudsvrije remsystemen

- Slijtagevrij, regeneratief remmen met de motorrem.
- Veilig stilstaan op hellingen dankzij automatisch geactiveerde parkeerrem.
- Maximale afremming dankzij onderhoudsvrije schijfrem.

Optionele hulpsystemen

- Toegangscontrole accessCONTROL voor gecontroleerde truckvrijgave.
- Rijsnelheidscontrole driveCONTROL vanaf een bepaalde hefhoogte.
- liftCONTROL voor de neigingsdemping en extra vermindering van de neigsnelheid van de hefmast vanaf een hefhoogte van 1,5 m.
- Verhoogde veiligheid door optimaal 360°-zicht in de directe omgeving met het Jungheinrich addedVIEW 360°-camerasysteem.
- Jungheinrich zoneCONTROL voor het bewaken van kritische magazijnbereiken en het verhinderen van botsingen.



Individueelheid

Een truck die net zo uniek is als uw bedrijf.

Tal van uitrustingsopties en individueel configureerbare bedieningselementen zorgen ervoor dat u onder alle omstandigheden het maximum uit uw EFG elektrische vorkheftruck kunt halen.

Aanpasbaar bedieningsconcept

- Vijf parametreerbare rijprogramma's.
- In twee richtingen traploos instelbare armsteun en stuurkolom.
- Instelbare hendeltoewijzing van de bedieningselementen.
- Bediening met enkel of dubbel pedaal.
- Opstarten van de truck door middel van EasyAccess via Softkey, PinCode of optionele transponderkaart.

Ergonomische bestuurdersplaats

- Gemakkelijker sturen dankzij geringere stuurkracht en verminderd aantal stuuromwentelingen.
- Meer beenruimte door het wegvallen van hydraulische componenten ter hoogte van de knie.
- Stuurkolom in hoogte en hellingshoek verstelbaar op maat van de bestuurder.
- Integratie van alle belangrijke bedieningselementen in de meedraaiende armleuning.
- Floating Cab voor geringe trillingen dankzij ontkoppeling van de cabine en het chassis.
- Vrij zicht op de last dankzij de geoptimaliseerde ketting- en slangpositionering.
- Compact ineengeschoven mastprofielen met uitstekende zichtbaarheid.
- Standaard 4 inch-kleurendisplay met hoge resolutie en USB-poort.

Overzicht

De juiste oplossing voor uw toepassingen:

| Naam | Draagvermogen/ last | Hefhoogte (max.) | Rijsnelheid zonder belasting | Werkbreedte (pallet 800x1200 longitudinaal) | Hefsnelheid zonder belasting |
|-------------|------------------------|---------------------|---------------------------------|--|---------------------------------|
| EFG 213 | 1300 kg | 7000 mm | 16 km/u | 3235 mm | 0,74 m/s |
| EFG 215 | 1500 kg | 7000 mm | 16 km/u | 3235 mm | 0,74 m/s |
| EFG 216k | 1600 kg | 7000 mm | 16 km/u | 3343 mm | 0,74 m/s |
| EFG 216 | 1600 kg | 7000 mm | 16 km/u | 3450 mm | 0,74 m/s |
| EFG 218k | 1800 kg | 7000 mm | 16 km/u | 3362 mm | 0,74 m/s |
| EFG 218 | 1800 kg | 7000 mm | 16 km/u | 3469 mm | 0,74 m/s |
| EFG 220 | 2000 kg | 7000 mm | 16 km/u | 3469 mm | 0,63 m/s |

Jungheinrich NV
Researchpark Haasrode 1105
Esperantolaan 1
3001 Leuven (Heverlee)
Tel. 016 39 87 11

info@Jungheinrich.be
www.Jungheinrich.be

De Duitse productie-eenheden in
Norderstedt, Moosburg en Landsberg en
het onderdelencentrum in Kaltenkirchen
zijn gecertificeerd.

ISO 9001
ISO 14001

Jungheinrich intern transport materieel
voldoet aan de Europese
veiligheidsvoorschriften.



 **JUNGHEINRICH**