



Elektrische driewielvorkheftruck

EFG 112

Hefhoogte: 2900-7000 mm / Draagvermogen: 1200 kg



De wendbare elektrische vorkheftruck voor alle toepassingen.

Geen enkele ruimte is te klein voor onze driewielvorkheftrucks.

Onze wendbare en veelzijdige EFG's serie 1 zijn de ideale helpers voor snel en efficiënt werken met hoge hefsnelheden. De krachtige hydraulica zorgt voor topprestaties, met name tijdens het gebruik van voorzetapparatuur.

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 kracht van uw EFG bij ieder gebruik ten volle benutten.

Ook op het gebied van energie-efficiëntie scoort de truck: met lithium-ionbatterijen kunt u op elk moment genieten van het volledige vermogen van 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, zelfs met voorzetapparatuur
- Optimale energie-efficiëntie dankzij PureEnergy-concept
- Compacte afmetingen voor een maximale wendbaarheid
- Beste zicht op de markt dankzij compacte hefmast
- Ergonomische werkplek om moeiteloos te werken

Uw Jungheinrich elektrische vorkheftruck

voor een maximaal klantenvoordeel.



Efficiëntie

Topprestaties met de meest efficiënte trucks.

In combinatie met lage levenscycluskosten en sterke prestaties benut onze EFG 112 het volledige besparingspotentieel – voor een optimaal energieverbruik bij topprestaties.

PureEnergy-technologieconcept
Geavanceerde AC-technologie.
Compacte besturing en compacte hydraulische unit.
Minder batterijwissels door aanzienlijk langere bedrijfscycli.
Sterk hydraulisch vermogen voor voorzetapparatuur.
Behoeftegerichte besturing van de hydraulische systemen of motoren.
Professioneel batterijmanagement
Eenvoudige batterijwissel dankzij zijdelingse batterijtoegang.
Individuele wisselsystemen met behulp van transpalletten, stapelaars of kranen.
Optionele Telematic Box voor een permanent overzicht van het energieverbruik.
Ruimtebesparend laden en eenvoudig onderhoud.
Verkrijgbaar met lithium-iontechnologie
Hoge beschikbaarheid dankzij uiterst korte laadtijden.
Geen batterijwissel nodig.
Kostenbesparing door een langere levensduur en onderhoudsvrije werking in vergelijking met loodzuurbatterijen.
Geen laadruimte en ventilatie nodig omdat er geen gasvorming optreedt.

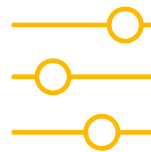


Veiligheid

De beste omstandigheden om veilig te werken.

Geavanceerde hulpsystemen en diverse veiligheidsopties zorgen ervoor dat mensen, goederen, trucks altijd optimaal beschermd zijn.

Optionele hulpsystemen
Toegangscontrole accessCONTROL voor gecontroleerde truckrijgave.
driveCONTROL regelt de rijnsnelheid vanaf een bepaalde hefhoogte.
liftCONTROL voor de neigingsdemping en extra vermindering van de neigsnelheid van de hefmasl vanaf een hefhoogte van 1,5 meter.
Meer veiligheid door optimaal 360°-zicht op de directe omgeving met het Jungheinrich addedVIEW 360°-camerasysteem.
Jungheinrich zoneCONTROL voor het bewaken van kritische opslagzones en het beschermen tegen aanrijdingen.
Onderhoudsvrije remsystemen
Slijtagevrij, regeneratief remmen met motorrem.
Veilig stilstaan op hellingen dankzij automatisch geactiveerde parkeerrem.
Maximale remkracht dankzij onderhoudsvrije schijfrem.
Innovatieve veiligheidsoplossingen
Uitschakeling van de hydraulische functies wanneer de stoel niet wordt gebruikt.
Automatische parkeerrem om terugrollen op laadbruggen en hellingen te verhinderen – zelfs wanneer de truck is uitgeschakeld.



Individueelheid

Een vorkheftruck die net zo uniek is als uw business.

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 asrichtingen traploos instelbare armsteun en stuurkolom.
Instelbare bedieningselementen.
Bediening met enkel of dubbel pedaal.
Opstarten van de truck door middel van EasyAccess via Softkey, PinCode of optionele transponderkaart.
Ergonomische werkplek
Gemakkelijker sturen dankzij geringere stuurkrachten 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 armsteun.
Floating Cab voor geringe trillingen dankzij de ontkoppeling van de cabine van 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 112	1200 kg	7000 mm	12 km/u	3235 mm	0,48 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

De truck voldoet aan de geldende EU-
richtlijn voor transporttoestellen.



 **JUNGHEINRICH**