



Elektromos háromkerekű targonca

EFG 213-220

Emelési magasság: 2020-7000 mm / Teherbírás: 1300-2000 kg

LI-ION
technology

JUNGHEINRICH

Fordulékony elektromos targonca minden esetre.

Háromkerekű targoncáink bárhol könnyen elférnek.

Fordulékony és sokoldalú 2-es gyártási sorozatú EFG modelljeink ideális segítséget jelentenek a gyors és hatékony munkavégzéshez nagy emelési sebességgel. A nagy teljesítményű hidraulika különösen adapterekkel együtt történő használat esetén nyújt kiemelkedő teljesítményt.

A fejlett váltóáramú technológia és a PureEnergy technológiai koncepció mindig optimális hatásfokot biztosít. Így maximális rakodási teljesítmény érhető el minimális fogyasztás mellett. A kiforrott ergonómiának, az intuitív kezelhetőségnek és a kompakt emelőoszlopon keresztül a kiváló teljes körű kilátásnak köszönhetően az EFG teljesítménye minden esetben jól kihasználható.

A targonca energiahatékonyság terén is jól teljesít: A lítiumion-akkumulátorok gyors köztes töltéseket és karbantartásmentességet biztosítanak a háromkerekű targoncák összes előnyével együtt.



Csúcsteljesítmény kompromisszumok nélkül.

A Jungheinrich Li-ion Guarantee Plus szolgáltatás keretében akár 8 év teljesítménygaranciát vállalunk kiváló minőségű lítiumion akkumulátorainkra.

*A garancia feltételei szerint. Részletes leírás a weboldalon.

Előnyök áttekintése

- Nagy teljesítményű hidraulika, adapterekkel együtt történő használat esetén is
- Optimalizált energiahatékonyság a PureEnergy koncepciónak köszönhetően
- Kompakt méretek a maximális fordulékonyágért
- A kompakt emelőoszlopnak köszönhetően a piacon elérhető legjobb kilátás
- Ergonomikus munkahely a könnyű munkavégzés érdekében

Jungheinrich elektromos targoncák az ügyfelek igényeit maximálisan szem előtt tartva.



Hatékonyság

Maximális teljesítmény a leghatékonyabb targoncákkal.

Az alacsony életciklus-költségek és kiváló teljesítményadatok mellett EFG targoncáink a megtakarítások minden lehetőségét kihasználják – az optimális energiafogyasztás és a maximális teljesítmény érdekében.

PureEnergy technológiai koncepció
Fejlett váltóáramú technológia.

Kompakt vezérlés és kompakt hidraulika-tápegység.

Nagy emelési sebesség a dinamikus emeléshez.

Erős hidraulika teljesítmény adapterekhez.

Hidraulikafunkciók, ill. motorok igény szerinti vezérlése.

Professzionális akkumulátormenedzsment

Egyszerű akkumulátorcseré az oldalsó akkumulátor-hozzáférésnek köszönhetően.

Személyre szabott akkumulátorcserélő rendszer gyalogkiséretű emelőkoszival, targoncával vagy daruval.

Az opcionális Telematikbox állandó áttekintést biztosít az energiafelhasználásról.

Helytakarékos töltés és egyszerű karbantartás.

Lítiumion-technológiával is rendelhető

Magas rendelkezésre állás a rendkívül rövid töltési időnek köszönhetően.

Nincs szükség akkumulátorcseréire.

Költségmegtakarítás a hosszabb élettartamnak és a karbantartás-mentességnek köszönhetően a savas ólomakkumulátorokkal szemben.

Nincs szükség töltőhelyiségre és szellőztetésre, mivel nincs gázképződés.



Biztonság

Kiváló feltételek a biztonságos munkavégzéshez.

A fejlett asszisztensrendszerek és a különféle biztonsági opciók biztosítják a raktárban, hogy a dolgozók, az áru és a targoncák mindig maximális védelmet kapjanak.

Innovatív biztonsági megoldások

A hidraulikafunkciók működtetése csak a kezelő által elfoglalt üléspozíció esetén lehetséges.

Automatikus rögzítőfék visszagarulás ellen rámpákon és emelkedőkön – kikapcsolt targonca esetén is.

Karbantartásmentes fékrendszerek

Motorfék a kopásmentes generátoros fékezéshez.

Biztonságos megállás emelkedőkön automatikus működtetésű rögzítőfékkel.

Karbantartásmentes tárcsafék a tökéletes fékezéshez.

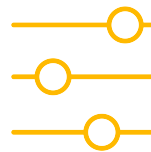
Opcionális asszisztensrendszerek accessCONTROL hozzáférés-vezérlés a targonca ellenőrzött kioldásához.

driveCONTROL menetsebesség-szabályozás meghatározott emelési magasságtól.

liftCONTROL a dőlésszög csillapításához és az emelőoszlop döntési sebességének további csökkentéséhez 1,5 m emelési magasságtól.

Fokozott biztonság a közeli területekre irányuló teljes körű kilátásnak köszönhetően a Jungheinrich addedVIEW 360°-os kamerarendszerrel.

Jungheinrich zoneCONTROL a kritikus raktárterületek felügyeletéhez és az ütközések elleni védelemhez.



Egyedi jellemzők

Egy targonca, amely olyan egyedi, mint az Ön vállalkozása.

Számos felszereltségi opció és egyénileg konfigurálható kezelőelemek biztosítják, hogy minden körülmények között a lehető legtöbbet hozza ki EFG elektromos targoncájából.

Testre szabható kezelési koncepció

Öt paraméterezhető menetprogram.

Fokozatmentes egyponthoz állítású kartámasz és kormányoszlop két tengelyirányban.

Külön-külön is állítható kezelőelemek.

Szimpla- vagy duplapedális kezelés.

A targonca EasyAccess segítségével aktiválható

Softkey, PinCode vagy opcionális transzponderkártya használatával.

Ergonomikus munkahely

Kiseb kormányzási erő kifejtés és kisebb kormánykerék-fordulat a könnyebb kormányzás érdekében.

Nagyobb lábtér, mivel nincsenek hidraulikus részegységek a targoncakezelő térdénél.

A kormányoszlop magassága és dőlésszöge állítható.

Valamennyi fontos kezelőelem az üléssel együtt mozgó csillapított kartámaszba került beépítésre.

Floating Cab az alacsony rezgésszint érdekében a kezelőfülké alvázról történő leválasztásával.

Kiváló rálátás a rakományra a láncok és a tömlők optimális elrendezésének köszönhetően.

Kiváló rálátás a villacsúcsokra az emelőszerkezet kompakt felépítésének köszönhetően.

Nagy felbontású 4 colos kijelző és USB port az alapfelszereltség részeként.

Modellek áttekintése

Az Ön alkalmazásának megfelelő modell:

Név	Teherbírás/ teher	Emelési magasság (max.)	Haladási sebesség teher nélkül	Munkafolyosó szélessége (800 x 1200 mm rakodólap esetén, hosszirányban)	Emelési sebesség teher nélkül
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 Hungária Kft.

2051 Biatorbágy

Vendel Park, Tormásrét u. 14

Telefon: +36 23/531 500

Telefax: +36 23/531 501

info@jungheinrich.hu

www.jungheinrich.hu

Tanúsítvánnyal rendelkező német gyárak
Norderstedtben, Moosburgban,
Landsbergben és az alkatrészellátó-
központ Kaltenkirchenben.

ISO 9001
ISO 14001

A gép rendelkezik EK-megfelelőségi
tanúsítással (CE).



JUNGHEINRICH