



Elektromos háromkerekű targonca

EFG 213-220

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

LIION
technology

JUNGHEINRICH

Fordulékony elektromos targonca minden esetre.

Háromkerekű targoncáink bárhol könnyen elérnek.

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.



100 % elégedettség. Garantáltan.

Biztosak vagyunk abban, hogy lítiumion-technológiánk Önt is meggyőzi. Ezért garantáljuk, hogy a kiszállítást követő 6 hónapban egyszerűen és gyorsan – indoklás nélkül – visszaválthat az Ön által korábban használt technológiára.

*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 fordulékonyaságért
- 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 gyalogkísérő emelőkocsival, targoncával vagy daruval.
- Az opcionális Telematikbox állandó áttekintést biztosít az energiafelhasználásról.
- Helytakarékos töltés és egyszerű karbantartás.
- Az akkumulátoregység biztonságos, vízszintes szállítása.

Lítiumion-technológiával is rendelhető

- Magas rendelkezésre állás a rendkívül rövid töltési időnek köszönhetően.
- Nincs szükség akkumulátorcserére.
- 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 visszagurulás 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 felszerelési 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 egy pontos állítású kartámasz és kormányoszlop két tengelyirányban.
- Külön-külön is állítható kezelőelemek.
- Szimpla- vagy duplapedálos kezelés.
- A targonca EasyAccess segítségével aktiválható Softkey, PinCode vagy opcionális transzponderkártya használatával.

Ergonomikus munkahely

- Kisebb 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 ülésel együtt mozgó csillapított kartámaszba került beépítésre.
- Floating Cab az alacsony rezgésszint érdekében a kezelőfülke 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 színes 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 rakódólap 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 Jungheinrich targoncák megfelelnek
az európai biztonsági
követelményeknek.



JUNGHEINRICH