



Elektromos háromkerekű targonca

EFG 213-220

Emelési magasság: 2900-6500 mm / Teherbírás: 1300-2000 kg

LIION
technology

JUNGHEINRICH

Fordulékony elektromos targonca minden esetre.

Háromtámaszú targoncáink bárhol könnyen elérnek.

A 2-es sorozatú, fordulékony és sokoldalúan használható EFG ideális segítőtárs a gördülékeny áruakadáshoz szűk helyen, különösen tehergépkocsik be- és kirakodásánál. A hátsó duplakerék és a könnyű kormányzás, valamint az egy helyben történő 180° fordulás maximális fordulékonyt biztosít. Emellett a targoncakomponensek tökéletes összhangjának köszönhetően a fejlett váltóáramú technika és a PureEnergy technológia optimális hatékonyságot nyújt. Így maximális rakodási teljesítmény érhető el minimális fogyasztás mellett. Az egyedi beállítási lehetőségekkel rendelkező kiforrott ergonómia, az intuitív kezelés és a kompakt emelőoszlopnak köszönhető tökéletes kilátás a targonca teljesítményének maximális kihasználását biztosítja. És ez nem minden: használja ki a karbantartásmentes lítiumion-akkumulátorok előnyeit, melyek a gyors köztes töltésnek és a karbantartásmentességnek köszönhetően folyamatosan magas teljesítmény nyújtanak.



5 év gondtalanság. Garantáltan.

Extrém gyors töltési idők és nulla karbantartási költség teszik a lítiumion-akkumulátorokat a legtartósabb energiaforrássá. A lítiumion-akkumulátorra adott 5-éves-garanciánkkal hosszú távú teljesítményt ígérünk, az üzemórák számától függetlenül.



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.

Előnyök áttekintése:

- Optimalizált energiahatékonyság a PureEnergy koncepciónak köszönhetően
- Kompakt méretek maximális fordulékonyt ért
- A kompakt emelőoszlopnak köszönhetően a legjobb kilátás a piacon
- Ergonómikus munkahely a könnyű munkavégzés érdekében
- Nagy rugalmasság az egyedi beállítási opcióknak köszönhetően

Jungheinrich elektromos targoncák maximálisan az ügyfelek előnyeit szem előtt tartva.



Hatékonyság

Maximális teljesítmény a leghatékonyabb eszközökkel.

Az alacsony életciklus-költségek és kiváló teljesítményadatok mellett EFG targoncáink a megtakarítások minden lehetőségét kihasználják, biztosítva az energiafogyasztás optimalizálását a maximális teljesítmény mellett.

PureEnergy-technológiai koncepció
Az optimális energiahatékonyság érdekében maximális rakodási teljesítmény mellett.

- Fejlett váltóáramú technológia.
- Kompakt vezérlés és kompakt hidraulika-tápegység.
- Hidraulikafunkciók/motorok igény szerinti vezérlése.

Professzionális akkumulátor-menedzsment

- Egyszerűbb akkumulátorcseré az oldalsó akkumulátor hozzáférésnek köszönhetően.
- Személyre szabott akkumulátorcserélő rendszer kézi emelőkocsival, targoncával vagy daruval.
- Egyszerű, helytakarékos töltés.
- Egyszerű karbantartás.
- Az akkumulátoregység biztonságos, vízszintes szállítása.

Lítiumion-technológiával is rendelhető

- Magas rendelkezésre állás az extrém rövid töltési időnek köszönhetően.
- Nincs szükség akkumulátorcserére.
- Költségmegtakarítás a hosszabb élettartamnak és a karbantartásmentességnek köszönhetően a savas ólomakkumulátorokkal szemben.
- Nem szükséges töltőhelyiség és szellőztetés, mivel nincs gázképződés.



Biztonság

Kiváló feltételek a biztonságos munkavégzéshez.

Különböző asszisztensrendszerek és változatos biztonsági opciók gondoskodnak arról, hogy a dolgozók és az áru, valamint a gépek és a raktári berendezések mindig megfelelően védve legyenek.

Biztonsági rendszerek

- A hidraulikafunkciók működtetése csak a kezelő által elfoglalt ülőpozíció esetén lehetséges.
- Az automatikus működtetésű rögzítőfék megakadályozza a rámpákon, illetve emelkedőkön a visszagurulást – kikapcsolt motor esetén is.
- Kanyarodáskor a sebesség automatikus csökkentése a curveCONTROL rendszer segítségével.
- Menetsebesség kijelzése.

3 karbantartásmentes fékrendszer gondoskodik a biztonságos, kényelmes fékezésről

- Motorfék a kopásmentes generátoros fékezéshez.
- Automatikus működtetésű rögzítőfék biztosítja emelkedőkön a biztonságos megállást.
- Karbantartásmentes tárcsafék a tökéletes fékezéshez.

Opcionális asszisztensrendszerek

- accessCONTROL: Hozzáférést ellenőrző rendszer csak a biztonsági mechanizmusok megfelelő sorrendben történő elvégzése esetén engedélyezi a targonca indítását.
- driveCONTROL: Menetsebesség ellenőrzése, ami kanyarmenetben és egy meghatározott emelési magasságtól a sebességet automatikusan csökkenti.
- liftCONTROL: Emelési sebesség ellenőrzése, mely egy meghatározott emelési magasság elérése után a menetsebesség csökkentése mellett az emelőoszlop döntési sebességét is csökkenti. Dőlésszög egy külön kijelzőn jelenik meg.



Egyedi jellemzők

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

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

Egyénileg állítható kezelési koncepció

- 5 választható menetprogram.
- Fokozatmentes egy pontos állítású kartámasz és kormányoszlop 2 tengelyirányban.
- Külön-külön is állítható kezelőelemek.
- Egyszeres vagy duplapedálos kezelés.
- A targonca aktiválható EasyAccess segítségével Softkey, Pin-kód vagy opcionális transzponderkártya használatával.

Ergonomikus munkahely

- Könnyű kormányzás a kisebb méretű kormánykeréknek, kisebb kormányzási erőnek és a kormányfordulatok csökkentésének köszönhetően.
- Nagyobb mozgáster és csendesebb kormányzás mivel nincsenek hidraulikus részegységek a targoncakezelő térdénél.
- A kormányoszlop magassága és dőlésszöge állítható.
- Az összes fontos kezelőelem az üléssel együtt mozgó csillapított kartámaszba került beépítésre.
- Alacsony rezgés, mivel a fülke az alváztól független ("FloatingCab").
- Kiváló rálátás a rakományra a láncok és a tömlők optimális elrendezésének köszönhetően.
- Kiváló rálátás a villacsúcsokra az emelőszerkezet kompakt felépítésének köszönhetően.
- Nagy felbontású, színes TFT-kijelző egyértelmű felhasználói felülettel.
- Külső tápfeszültség opcionális USB-porton keresztül.

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	0,6 m/s
EFG 215	1500 kg	7000 mm	16 km/h	3235 mm	0,6 m/s
EFG 216k	1600 kg	6500 mm	16 km/h	3343 mm	0,6 m/s
EFG 216	1600 kg	7000 mm	16 km/h	3450 mm	0,6 m/s
EFG 218k	1800 kg	7000 mm	16 km/h	3362 mm	0,55 m/s
EFG 218	1800 kg	7000 mm	16 km/h	3469 mm	0,55 m/s
EFG 220	2000 kg	7000 mm	16 km/h	3469 mm	0,55 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

Minősített német gyárak Norderstedtben és Moosburgban.

ISO 9001
ISO 14001

A Jungheinrich targoncák megfelelnek az európai biztonsági követelményeknek.



JUNGHEINRICH