



# Elektromos négykerekű targonca

## EFG 316-320

Emelési magasság: 2900-6500 mm / Teherbírás: 1600-2000 kg

**LIION**  
technology

**JUNGHEINRICH**

# Megbízható segítőtárs beltéri és kültéri használatra.

**Stabil és mozgékony egyben.**

A robusztus és hatékony 3-as sorozatú, elektromos négykerékű targoncák a stabilitás és a fordulékonyág ideális kombinációját nyújtják. A magasan felfüggesztett hátsóhíd egyenletesen osztja el a súlyt mind a négy kerékre, és elnyeli az út durva egyenetlenségeit. Ez biztosítja a maximális stabilitást és menetbiztonságot beltéri és kültéri használatnál, még egyenetlen talaj esetén is. A kompakt emelőoszlopnak és a különböző asszisztenszisztemeknek és felszereltségi opcióknak köszönhetően kiválóan rá lehet látni a teherre, ami az EFG-t megbízható és biztonságos segítővé teszi a mindennapi raktári életben – a hatékony áruakodás érdekében bármilyen helyzetben. Ezen túlmenően a keskeny kormányoszlop tágas lábteret biztosít, valamint a nagy felbontású színes kijelző nyugodt munkavégzést tesz lehetővé. 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:**

- Maximális stabilitás egyenetlen talajon is
- Kitűnő kilátás a kompakt oszlopon keresztül
- Optimális energiahatékonyság a PureEnergy segítségével
- Egyénileg testreszabható felszereltségi és kezelőelemek
- Vezetőorientált kezelés a fáradtságmentes munkavégzéshez

# Jungheinrich elektromos targoncák maximálisan az ügyfelek előnyeit szem előtt tartva.



## Hatékonyság

Maximális teljesítmény a leghatékonyabb eszközökkel.

Az alacsony életciklus-költségek és kiváló teljesítményadatok maximális hatékonyságot biztosítanak alacsony környezeti terhelés mellett: 3-as sorozatú EFG targoncáink akár 15 százalékkal kevesebb energiát fogyasztanak a hasonló versenytársakhoz képest.

**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.

### Elektromos paraméter-kormányzás

- Dinamikus kormányzás a választott menetprogram függvényében.
- A felesleges kormánymozgások minimalizálása.
- Nagyobb lábtér a keskeny kormányoszlopnak köszönhetően.
- Korszerű energiahatékonyság.
- Optimalizált rakodási teljesítmény.

### Egyedi felszerelési csomagok

- Efficiency-csomag curveCONTROL-lal.
- drive&liftPLUS-csomag magasabb menet-/emelési sebességgel.

### 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.

Számos alapfelszereltséghez tartozó biztonsági jellemző biztosítja a nagyobb biztonságot a kombinált beltéri és kültéri használat során. Opcionálisan további intelligens asszisztensrendszerekkel is rendelhető.

### 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.

Minden kezelő különböző. Ezért hoztunk létre egy olyan munkahelyet, amely alkalmazkodik a kezelő igényeihez: különböző kezelési opciók és asszisztensrendszerek segítségével a kezelő teljes mértékben ki tudja használni a targonca teljesítményét.

### Egyénileg állítható kezelési koncepció

- 5 választható menetprogram.
- Fokozatmentes egy pontos állítású kartámasz és kormányoszlop 2 tengelyirányban.
- 3 különböző kezelőelem választható.
- Külön-külön is állítható kezelőelemek.
- Egyszeres vagy duplapedálos kezelés.

### Ergonomikus munkahely

- Könnyű kormányzás a kisebb méretű kormánykeréknek, kisebb kormányzási erőnek és a kormányfordulatok csökkentésének köszönhetően.
- Nagyobb mozgástér és csendesebb kormányzás mivel nincsenek hidraulikus részegységek a targoncakezelő térdénél.
- A kormányoszlop magassága és dőlésszöge állítható.
- Az összes fontos kezelőelem az ülés mellett 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 316k	1600 kg	7000 mm	17 km/h	3603 mm	0,6 m/s
EFG 316	1600 kg	7000 mm	17 km/h	3729 mm	0,6 m/s
EFG 318k	1800 kg	7000 mm	17 km/h	3623 mm	0,55 m/s
EFG 318	1800 kg	7000 mm	17 km/h	3749 mm	0,55 m/s
EFG 320	2000 kg	7000 mm	17 km/h	3749 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**