



# Elektromos négykerekű targonca

## **EFG 316-320**

Emelési magasság: 2020-7000 mm / Teherbírás: 1600-2000 kg

**LION**  
technology

**JUNGHEINRICH**

# Megbízható segítőtárs beltéri és kültéri használatra.

**Stabil és mozgékony egyben.**

A robusztus és hatékony 3-as gyártási sorozatú elektromos négykerekű targoncák a stabilitás és a fordulékonyág ideális ötvözetét kínálják – tökéletes kombináció a nagy emelési sebességek melletti gyors és gazdaságos munkavégzéshez vagy adapterekkel történő használathoz.

A magasan felfüggesztett tengely optimális súlyeloszlást biztosít, így maximális stabilitás és menetbiztonság érhető el, egyenetlen talajon is. A nagy teljesítményű hidraulika mellett a karbantartásmentes lítiumion-akkumulátorok gyors köztes töltése révén Ön targoncájának összes előnyét kihasználhatja, folyamatosan magas teljesítmény mellett.

A kompakt emelőoszlop kiváló rálátást biztosít a kezelő számára a teherre, a keskeny kormányoszlopnak köszönhetően nagyobb a lábtér, a nagy felbontású színes kijelző pedig nyugodt és fáradtságmentes munkavégzést tesz lehetővé.



## 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

- Maximális stabilitás egyenetlen talajon is
- Kitűnő kilátás a kompakt oszlopnak köszönhetően
- Optimális energiahatékonyság a PureEnergy segítségével
- Nagy teljesítményű hidraulika, adapterekkel együtt történő használat esetén is
- Ergonomikus kezelés a fáradtságmentes munkavégzéshez

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



## Hatékonyság

Maximális teljesítmény a leghatékonyabb targoncákkal.

Az alacsony életciklusköltségek és kiváló teljesítményadatok maximális hatékonyságot biztosítanak alacsony környezeti terhelés mellett. Így a 3-as sorozatú EFG kevesebb energiát fogyaszt, mint a versenytársak hasonló modelljei.

### PureEnergy technológiai koncepció

- Optimális energiahatékonyság maximális rakodási teljesítmény mellett.
- Fejlett váltóáramú technológia.
- Kompakt vezérlés és kompakt hidraulika-tápegység.
- Hidraulikafunkciók, ill. motorok igény szerinti vezérlése.
- Az opcionális Telematikbox állandó áttekintést biztosít az energiafelhasználásról.

### Elektromos paraméter-kormányzás

- Dinamikus kormányzás a választott menetprogram függvényében.
- Nagy emelési sebesség a dinamikus emeléshez.
- Erős hidraulika teljesítmény adapterekhez.
- Véletlen kormánymozgások minimalizálása.
- Nagyobb lábtér a keskeny kormányoszlopnak köszönhetően.

### Lítiumion-technológiával is rendelhető

- Magas rendelkezésre állás a rendkívül rövid töltési időnek köszönhetően.
- Nincs szükség akkumulátorcserére.
- Költségmegtakarítás a hosszabb élettartamnak és a karbantartásmentességnek köszönhetően a savas ólomakkumulátorokkal szemben.
- Nincs szükség töltőhelyiségre és szellőztetésre, mivel nincs gázképződés.



## Biztonság

Kiváló feltételek a biztonságos munkavégzéshez.

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

### Innovatív biztonsági megoldások

- A hidraulikafunkciók működtetése csak a kezelő által elfoglalt ülőpozíció esetén lehetséges.
- Automatikus rögzítőfék visszagurulás ellen rámpákon és emelkedőkön – kikapcsolt motor 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.



## Egyedi jellemzők

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

Minden kezelő különböző. Ezért olyan munkahelyet alkottunk, amely rugalmasan testre szabható: A különféle kezelési opcióknak köszönhetően a targonca teljesítménypotenciálja minden munkavégzési helyzetben teljes mértékben kihasználható.

### Testre szabható kezelési koncepció

- Öt paraméterezhető menetprogram.
- Fokozatmentes egyponthoz 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

- Könnyebb kormányzás a kisebb kormányzási erő kifejtés és a kisebb kormánykerék-fordulat révén.
- 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 alvásról 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 316k	1600 kg	7000 mm	17 km/h	3603 mm	0,74 m/s
EFG 316	1600 kg	7000 mm	17 km/h	3729 mm	0,74 m/s
EFG 318k	1800 kg	7000 mm	17 km/h	3623 mm	0,74 m/s
EFG 318	1800 kg	7000 mm	17 km/h	3749 mm	0,74 m/s
EFG 320	2000 kg	7000 mm	17 km/h	3749 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**