



## 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 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-szal hosszú, akár 8 éves teljesítménygaranciát vállalunk kiváló minőségű lítiumion-akkumulátorainkra. Biztosak vagyunk abban, hogy a lítiumion-technológiánk által nyújtott kiváló teljesítmény és hosszú élettartam meggyőzi Önt. Ezért garantáljuk, hogy a kiszállítást követő 6 hónapban egyszerűen és gyorsan visszaválthat az Ön által korábban használt technológiára.



### Használja ki a rendelkezésre álló adatokat.

Használja targoncái adatait, hogy időt, energiát és költségeket takaríthasson meg, valamint növelhesse a hatékonyságot. Telematikbox (gyárilag) opciónk egy ingyenes flottamenedzsment rendszer kezdőcsomagot biztosít Önnek, amely rugalmasan bővíthető különböző hardver- és szoftverkomponensekkel.

### Garanciális feltételek

\*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



## 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.

### Professionális

#### akkumulátormenedzsment

- Egyszerű akkumulátorcseré az oldalsó akkumulátor-hozzáférésnek köszönhetően.
- Személyre szabott akkumulátorcserélő rendszer gyalogkísérő emelőkocsival, targoncával vagy daruval.
- 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 karbantartásmentességnek 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

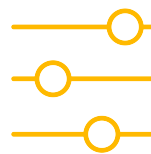
- A hidraulikafunkciók működtetése csak a kezelő által elfoglalt üléspozíció esetén lehetséges.
- Automatikus rögzítőfék visszagurulás ellen rámpákon és emelkedőkön – kikapcsolt targonca esetén is.

### 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 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

- Kisebbségi kormányzási erőkiejtés 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 ülésrel 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 Jungheinrich targoncák megfelelnek az  
európai biztonsági követelményeknek.



 **JUNGHEINRICH**

The Jungheinrich logo, featuring a red upward-pointing arrow above the word 'JUNGHEINRICH' in a bold, black, sans-serif font.