



# Elektromos háromkerekű targonca **EFG BA 113/115**

Emelési magasság: 3000-6500 mm / Teherbírás: 1300-1500 kg

**JUNGHEINRICH**

# A kompakt elektromos targonca minden iparág számára.

**Erős és fordulékony - a szűk folyosókban is.**

Ha az Ön raktára keskeny folyosókkal és kevés mozgástérrel rendelkezik, akkor ismerje meg a BA sorozatú elektromos targoncánkat. Ez az egyik legkisebb munkafolyosó szélességű targonca a kategóriájában, és tökéletes alapgép a szűk helyeken végzett könnyű munkákhoz.

Az elektromos targonca ideális a belső áruszállításhoz, beleértve a kezelést, a szállítást és a rakodást. De természetesen a szabadban is kifogástalanul teszi a dolgát. Mindegy milyen alkalmazásról van szó: A 48 V-os akkumulátoroknak köszönhetően gyorsan feltölthető, és nagy rugalmasságot kínál az egy- vagy kétműszakos működéshez. Ezenkívül más Jungheinrich targoncák töltőivel is feltölthető, így helyet és költségeket takaríthat meg.

A kétmotoros elsőkerék-hajtás megbízható tapadást biztosít számos felületen. A robusztus oszlopminőségnek és ellensúlynak köszönhetően a kompakt méretek ellenére nagy maradványteherbírásra számíthat munka közben.

Az elektromos targonca az optimalizált emelőoszlopnak köszönhetően nagyon jó rálátást biztosít a kezelőnek a villákra, a rakományra és az akadályokra, valamint kiváló teljes körű kilátást nyújt. Röviden: A BA sorozatú elektromos targoncánk rugalmas, biztonságos és kompakt targonca, amely gyakorlatilag bármilyen ágazatban használható.

## Előnyök áttekintése

- Rendkívül kompakt kialakítás.
- Ideális keskeny folyosókon és szűk helyeken a kis fordulási sugárnak köszönhetően.
- Nagyon jó kilátás a villákra, a rakományra és az akadályokra.
- Nagy maradványteherbírás a masszív emelőoszlopnak és ellensúlynak köszönhetően.
- Megnövelt hidraulikaolaj-áramlás - optimális adapterek használatához.

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



## Hatékonyság

Maximális teljesítmény alacsony energiafogyasztás mellett.

A 48 V-os akkumulátorokkal ellátott, bevált váltóáramú technológiánk révén az EFG BA elektromos targonca ideális segítője a napi műszakos munkának - és hosszú élettartamú.

### Energiahatékony alkalmazás

- Energia-visszatáplálás a generátoros fék révén.
- A bevált váltóáramú technológia nagy teljesítményt biztosít alacsony energiafogyasztás mellett.
- Optimalizált energiahatékonyság a hosszabb működési idő érdekében.
- Minimális fordulási sugár a kétmotoros elsőkerék-hajtás révén.

### Karbantartásmentes és hosszú élettartamú

- Karbantartásmentes hajtómotor.
- Hosszú élettartam poros és nedves környezetben is.
- Nagyon jó szervizelhetőség.



## Biztonság

Maximális védelem minden körülmények között.

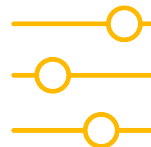
Az intelligens biztonsági megoldások a lehető legnagyobb biztonságot nyújtják, és megvédik Önt és dolgozóit a mindennapi üzemeltetés során.

### Intelligens és megbízható

- A standard curveCONTROL automatikusan csökkenti a sebességet a kanyarokban.
- A menet- és hidraulika funkciók kikapcsolása, ha az ülés nincs elfoglalva, funkció véd a nem rendeltetésszerű használat ellen, és a biztonsági öv logikája révén megelőzi a baleseteket
- A targonca alacsony teherpontja a stabil oszlopprofillal kombinálva nagy maradványteherbírást biztosít.
- Optimális látási viszonyok.
- Megbízható adatátvitel az elektronikus komponensek közti interfészen keresztül.
- Strapabíró vázkialakítás az optimális targoncastabilitás érdekében.
- Az emelőoszlop és a villakocsi szabad kilátást biztosít a rakományra és az útvonalra.
- IPX5 védettség a teljes targoncára.

### Kiegészítő biztonsági funkciók

- A driveCONTROL egy meghatározott emelési magasságtól vezérli a sebességet.
- Karbantartásmentes nedves tárcsafék rendkívüli megbízhatósággal és alacsony szervizköltséggel.
- Biztonsági öv kontaktkapcsolóval.
- A LED munkafény megfelelő tájékozódást biztosít sötét területeken.
- Villogó fény különböző üzemmódokkal.
- Floor-Spot a közelben tartózkodó gyalogosok figyelmeztetésére.



## Egyedi jellemzők

Az Ön elektromos targoncája - ahogyan Önnek szüksége van rá.

Mindegy milyen ágazatban dolgozik: Az EFG BA elektromos targonca esetében számíthat a Jungheinrich jól átgondolt funkcióira, lenyűgöző dizájnra és bizonyított minőségére.

### Helytakarékos és fordulékony kialakítás

- A kompakt méretek és minimális fordulási sugár révén igen szűk helyeken is használható.
- A strapabíró vázkialakítás optimális targoncastabilitást biztosít.
- Az emelőoszlop és a villakocsi szabad kilátást biztosít a rakományra és az útvonalra.
- A targonca alacsony teherpontja a stabil oszlopprofillal kombinálva nagy maradványteherbírást biztosít.

### Többféle felszerelési opció

- Átfogó biztonsági csomag villogó fénnel, figyelmeztető zónás lámpákkal és figyelmeztető hangjelzéssel.
- Hűtőházi kivitelben is kapható.

# Modellek áttekintése

Az Ön alkalmazásának megfelelő modell:

Név	Teherbírás/teher	Haladási sebesség teher nélkül	Munkafolyosó szélessége (800 x 1200 mm rakodólap esetén, hosszirányban)	Emelési sebesség teher nélkül	Teljes magasság
EFG BA 113	1300 kg	12,5 km/h	3182 mm	0,53 m/s	2080 mm
EFG BA 115	1500 kg	12,5 km/h	3279 mm	0,53 m/s	2080 mm

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**