



# Elektromos négykerekű targonca **EFG BC 316-330**

Emelési magasság: 3000-6500 mm / Teherbírás: 1600-3000 kg

 **JUNGHEINRICH**

# Fordulékony négykerekű targonca **minden esetre.**

**Egyszerű és lenyűgözően erős.**

A BC sorozathoz tartozó nagy teljesítményű és megbízható EFG elektromos négykerekű targoncáink tökéletesek a legkülönbözőbb szállítási és rakodási munkákhoz. Akár 3 tonnás teherbírásukkal és akár 5 méteres nagy maradvány teherbírásukkal a stabilitás és manőverezhetőség optimális kombinációját kínálják.

A ZF sebességváltóval és okos vezérléstechnikával rendelkező kétmotoros elsőkerékű hajtás maximális teljesítményt biztosít alacsony fogyasztás mellett. A magasan felfüggesztett lengőtengely gondoskodik arról, hogy a tömeg egyenletesen oszoljon el a négy kerékre és kiegyenlíti a durva talajegyenetlenségeket, ami maximális stabilitást és menetbiztonságot garantál.

A Jungheinrich megoldása egy optimális ár-érték aránnyal rendelkező, minőségi targoncára: A szigorú minőségi ellenőrzések és a strapabíró komponensek mindig megbízható működést és csekély kopás garantálnak.

## **Előnyök áttekintése**

- Strapabíró oszlop és nagy, akár 5 méteres maradvány teherbírás
- Az intelligens Jungheinrich vezérlés maximális mennyiségű áru rakodását szavatolja
- Minimális fordulási sugár a ZF sebességváltóval szerelt kétmotoros elsőkerékű hajtás révén
- Fokozott biztonság és komfort a curveCONTROL funkcióval
- Ívelt védőtető az optimális kilátás érdekében

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



## Hatékonyság

Maximális teljesítmény a leghatékonyabb targoncákkal.

A bevált váltóáramú technológia és a Jungheinrich által gyártott, maximálisan hatékony akkumulátorok kombinációja rendkívüli munkaeszközzé teszi az EFG targoncát. Aknázza ki a nagy teljesítmény és a stabilan alacsony energiafogyasztás előnyeit.

### Energiahatékony üzemeltetés

- A bevált váltóáramú technológia nagy teljesítményt biztosít alacsony energiafogyasztás mellett.
- Hosszú működési idő az optimalizált energiahatékonyság révén.
- Energia-visszatáplálás a regeneratív fékezés során.
- Jungheinrich vezérlés a kiváló gyorsulásért, az optimális menet- és emelési sebességért, valamint a maximális rakodási teljesítményért.

### Karbantartásmentes duplamotorok

- Minimális fordulási sugár és csökkentett kerékkopás a ZF sebességváltóval szerelt kétmotoros elsőkerék-hajtás révén.
- Hosszú élettartam poros és nedves környezetben is.
- Teljesen zárt és védett IP54 védelemmel.
- Nagy forgatónyomaték a gyors munkaciklusok érdekében.



## Biztonság

Kiváló feltételek a biztonságos munkavégzéshez.

Az intelligens asszisztensrendszerek és biztonsági funkciók, például a sebességcsökkentés kanyarokban vagy adott emelési magasságtól, növelik a biztonságot a raktárban.

### Komfortos és biztonságos kezelés

- curveCONTROL a sebesség automatikus csökkentéséhez kanyarokban.
- A hajtás- és hidraulikafunkciók kikapcsolása, ha üres az ülés.
- Nagy maradvány teherbírás a targonca alacsony súlypontja és a stabil oszlopprofil kombinációja révén.
- Megbízható adatátvitel az elektronikus komponensek közti interfészen keresztül.
- IPX5 védelem a teljes targoncára.

### Kiegészítő biztonsági funkciók

- Floor-Spot a közelben tartózkodó gyalogosok figyelmeztetésére.
- Villogó fény különböző üzemmódokkal.
- Biztonsági öv kontaktkapcsolóval.
- Karbantartásmentes nedves tárcsafék rendkívüli megbízhatósággal és alacsony szervizköltséggel.
- driveCONTROL menetsebesség-szabályozás meghatározott emelési magasságtól.



## Egyedi jellemzők

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

Jellegzetes forma, megbízható funkciók és bevált minőség: Ha EFG BC elektromos targoncánk mellett dönt, maximális teljesítményt és kimagasló rugalmasságot kap.

### Erős és jellegzetes formaterv

- Strapabíró vázkialakítás az optimális targoncastabilitás érdekében.
- Az emelőoszlop és a villakocsi kiváló kilátást biztosít a rakományra és az útvonalra.
- A LED-es munkafény megfelelő tájékozódást biztosít sötét területeken és csökkenti a karbantartási költségeket.
- A targonca a kompakt kialakítás és minimális fordulási sugár révén igen szűk helyeken is használható.

### Különböző felszereltségi opciók

- Átfogó biztonsági csomag villogó fényel, figyelmeztető zónás lámpákkal és figyelmeztető hangjelzéssel.
- Jungheinrich lítiumion-akkumulátorok a nagyobb kivitartás érdekében.
- Hűtőházi kivitelben kapható.

# 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	Teljes magasság
EFG BC 316	1600 kg	6500 mm	15 km/h	3712 mm	0,53 m/s	2080 mm
EFG BC 320	2000 kg	6500 mm	15 km/h	3712 mm	0,44 m/s	2080 mm
EFG BC 325k	2500 kg	5000 mm	18 km/h	3807 mm	0,5 m/s	2200 mm
EFG BC 325	2500 kg	5000 mm	18 km/h	3927 mm	0,5 m/s	2200 mm
EFG BC 330	3000 kg	5000 mm	18 km/h	4097 mm	0,32 m/s	2200 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**