



Elektromos négykerekű targonca

EFG BC 316-330

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

LI-ION
technology

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 elsőkerék-hajtás maximális teljesítményt biztosít alacsony fogyasztás mellett. A magasan felfüggesztett lengőtengegy 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.



Csúcsteljesítmény kompromisszumok nélkül.

A Jungheinrich Li-ion Guarantee Plus szolgáltatás keretében akár 8 év teljesítménygaranciát vállalunk kiváló minőségű lítiumion akkumulátorainkra.

*A garancia feltételei szerint. Részletes leírás a weboldalon.

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 elsőkerék-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 technológián alapuló karbantartásmentes elektromotorok a nagy hatékonyságú 48 V-os akkumulátorokkal együtt mindig nagy teljesítményt nyújtanak csekély energiafogyasztás mellett – akár 30%-kal hatékonyabbak az egyenáramú motoroknál.

Energiahatékony üzemeltetés
A bevált váltóáramú technológia nagy teljesítményt biztosít alacsony energiafogyasztás mellett.
Hosszú működési idő az optimalizált energiahatékonyág 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.
Lítiumion-technológiával is rendelhető
Magas rendelkezésre állás a rendkívül rövid töltési időnek köszönhetően.
Nincs szükség akkumulátorcserére.
Költségmegtakarítás a hosszabb élettartamnak és a karbantartás-mentességnek köszönhetően a savas ólomakkumulátorokkal szemben.
Nincs szükség töltőhelyiségre és szellőztetésre, mivel nincs gázképződés.



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 formatervezés
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 fényvel, figyelmeztető zónás lámpákkal és figyelmeztető hangjelzéssel.
Hűtőházi kivitelben kapható.
Emelési magasság 3000 és 6500 mm között.
A fülkeopciók optimalizálják a kültéri alkalmazási lehetőségeket.

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 gép rendelkezik EK-megfelelőségi
tanúsítással (CE).



JUNGHEINRICH