



Elektromos háromkerekű targonca

EFG BB 216k

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

LI-ION
technology

JUNGHEINRICH

Kompakt segítő a gyors szállításért.

Az egyszerűség és a megbízhatóság tökéletes kombinációja.

A BB sorozathoz tartozó megbízható és sokoldalú EFG elektromos targoncáink ideálisak a legkülönbözőbb szállítási és rakodási munkákhoz. Kompakt kialakítása révén a fordulékony háromkerekű targonca különösen alkalmas a szűk raktárakban végzendő rugalmas szállítási feladatokra.

A ZF sebességváltóval és intelligens vezérléstechnikával rendelkező kétmotoros elsőkerék-hajtás stabilan magas teljesítményt biztosít alacsony fogyasztás mellett. Az intelligens asszisztens rendszerek és biztonsági funkciók, például a villogó fény vagy a figyelmeztető zónás lámpák maximális biztonságot garantálnak munka közben.

A targonca ezenkívül csökkentett karbantartásigényű, rendkívül gazdaságos és alacsony üzemeltetési összköltségekkel rendelkezik. A hosszú életű, minőségi komponensek, valamint a szigorú minőségi tesztek alacsony kopást és mindig megbízható targoncaüzemet szavatolnak.



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

- Kompakt kialakítás a maximális rugalmasságért szűk helyeken
- Minimális fordulási sugár a kétmotoros elsőkerék-hajtás révén
- Az intelligens vezérlés és az energiahatékony munkavégzés maximális mennyiségű áru rakodását szavatolja
- Nagy maradvány teherbírás a targonca mély súlypontjának köszönhetően
- curveCONTROL a fokozott biztonságért és komfortért

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.
- Optimalizált energiahatékonyosság a hosszabb működési idő érdekében.
- Energia-visszatáplálás a regeneratív fékezés során.
- Kiváló gyorsulás, optimális menet- és emelési sebesség, valamint maximális rakodási teljesítmény Jungheinrich vezérléssel.

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 védettséggel.
- 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 karbantartásmentességnek köszönhetően a savas ólomakkumulátorokkal szemben.
- Nincs szükség töltőhelyiségre és szellőztetésre, mivel nincs gázképződés.



Biztonság

Kiváló feltételek a biztonságos munkavégzéshez.

Növelje az emberek és áruk biztonságát a raktárban intelligens asszisztensrendszerekkel és különböző biztonsági opciókkal, például az adott emelési magasságnál vagy kanyarmeneteknél működésbe lépő sebességszabályozó funkcióval.

Komfortos és biztonságos kezelés

- A targonca alacsony teher súlypontja a stabil oszlopprofillal kombinálva nagy maradvány teherbírást biztosít.
- curveCONTROL a sebesség automatikus csökkentéséhez kanyarokban.
- Sebességszabályozás 3 km/h-ra, ha az emelőoszlop a galéria fölött van és a villák több mint 800 mm-rel emelkedtek a padlótól.
- A hajtás- és hidraulikafunkciók kikapcsolása, ha üres az ülés.
- Megbízható adatátvitel az elektronikus komponensek közti interfészen keresztül.
- IPX5 védettség 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.

Élvezze a maximális rugalmasság előnyét EFG elektromos targoncainkkal: A kompakt targoncakiállítás, a választható oszlopkivitelek és az egyedi felszerelési opciók révén sokféle munkahelyzethez testre szabhatók.

Erős és jellegzetes formaterv

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

Különböző felszerelési 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 rakódólap esetén, hosszirányban)	Emelési sebesség teher nélkül	Teljes magasság
EFG BB 216k	1600 kg	6500 mm	15 km/h	3348 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