



Elektromos gyalogkíséretű targonca

EJC 110bi

Emelési magasság: 1170-1970 mm / Teherbírás: 1000 kg

LION
technology

JUNGHEINRICH

A specialista különleges alkalmazásokhoz.

Ideális zárt raklapokhoz és speciális rakományhordozókhoz.

Az EJC 110bi a gyalogkíséretű elektromos magasemelő targoncák belépő szintű szegmensének specialistája. Különleges erősségei közé tartozik a speciális teherhordók és zárt raklapok kezelése, valamint az euroraklapok keresztirányú felvétele.

Az EJC 110bi villakocsija lehetőséget nyújt speciális, opcionális adapterek, például darukampók vagy hordófogók felszerelésére. Az akkumulátor és a töltő kapacitása is testre szabható az egyéni igényeknek megfelelően. Ily módon a modern lítiumionos targonca vállalata szakértőjévé válhat.

Kompakt méreteinek és kis fordulási sugarának köszönhetően az EJC 110bi mindig mozgékony és fordulékony marad - még a legszűkebb helyeken is. Ergonomikus emelőasztalként ideális gépek berakodásához. Végül, de nem utolsósorban, alacsony szerkezeti magassága jó kilátást biztosít a villákra és a környezetre.

Röviden: Az EJC 110bi ideális megoldás olyan kis- és középvállalkozások számára, amelyeknek speciális egységtrakományt és zárt raklapokat vagy euroraklapokat kell keresztirányban szállítaniuk és tárolniuk.



Csúcsteljesítmény kompromisszumok nélkül.

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

Előnyök áttekintése

- Ideális speciális egységtrakományok és zárt raklapok kezelésére.
- Kis fordulási sugár és alacsony szerkezeti magasság a szűk helyeken történő használathoz.
- A villák, valamint a kerékkarok távolsága adapterek segítségével egyedileg beállíthatók, így rugalmasan használhatók.
- Karbantartásmentes lítiumion-technológia: magas rendelkezésre állás a köztes töltésnek köszönhetően.
- Új emelési magasság már 1170 mm emeléstől.

Jungheinrich gyalogkísérő raklapemelő targonca

személyre szabott egységalkományokhoz.



Hatékonyság

Kompakt és rugalmas a mindennapi munkában.

A modern lítiumion-technológiának köszönhetően a helytakarékos kivitel lehetővé teszi, hogy az EJC 110bi targoncát rugalmasan lehessen használni a legszűkebb helyeken is.

Rugalmas alkalmazás

- Kompakt és fordulékony, ezért ideális kis vagy szűk helyeken.
- Az alacsony szerkezeti magasság és a jó rálátás a villákra elősegíti a rakományok pontos, könnyű kezelését.
- Az opcionálisan rendelhető automata ergonomikus emelő lehetővé teszi a raklapok gyors be- és kicsomagolását.
- Proporciónális emelés és kétlépcsős süllyesztés a pontos pozicionáláshoz. Proporciónális süllyesztés opcionálisan rendelhető.

Energiahatékony

- Rugalmas decentralizált töltés bármely szabványos csatlakozójáról.
- Energiatakarékos funkció: A targonca automatikusan kikapcsol használaton kívül – ezzel megtakaríthatja a töltési költségeket, és védi a környezetet.
- Nagy feszültségstabilitás – mindig elérhető a maximális teljesítmény.
- Az akkumulátor kapacitása és a beépített töltőkészülék az alkalmazási céltól függően választható ki.

100% lítiumion-technológia

- Gyors- és köztes töltés a targoncák magas rendelkezésre állása érdekében.
- Nincs szükség akkumulátorcserére: A karbantartásmentesség időt és pénzt takarít meg.
- Akár 3-szor hosszabb élettartammal bír a savas ólomakkumulátorokhoz képest.
- Biztonságos használat a kiváló minőségű akkumulátormenedzsment rendszernek köszönhetően.



Biztonság

Az optimális védelem érdekében a mindennapokban.

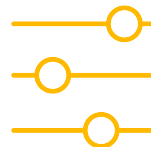
A Jungheinrich kifinomult és bevált biztonsági megoldásai védik az embereket, az árut és a gépet.

Intelligens és könnyen használható

- Intuitív kezelhetőség az egyszerű kezelési koncepciónak köszönhetően.
- Optimális rálátás a villákra, rakományokra és környezetre.
- Szűk térben könnyű a manőverezés a függőleges állású kezelőkarral történő lassú üzeművel.
- A kezelőkarfejbe épített testvédő kapcsoló védi a kezelőt az ütközésektől.
- A négykerékű futómű és a szélesített kerékkarok biztonságos és stabil tartást biztosítanak.

Opcionális biztonsági funkciók

- A tömegkijelző megmutatja a teher tömegét a teherfelvételnél.
- Az emelési folyamat közbeni hangjelző biztosítja, hogy a targoncát felismerjék a munkaterületen, és hogy a gyalogosokat figyelmeztessék.



Egyedi jellemzők

EJC 110bi: az Ön személyes igényeinek megfelelően.

A Jungheinrich EJC 110bi elektromos raklapemelővel hatékonyan és helytakarékosan végezhet különböző feladatokat, például szállítást, emelést, rakodást, be- és kitérítést - és még sok más.

Univerzálisan alkalmazható, sokoldalú készülék

- Speciális egységalkományok és zárt raklapok kezelése (emelés, süllyesztés, szállítás), valamint áruk kommissiózása.
- Az emelő- vagy munkaszalag ergonomikus munkamagasságba emeli az árut.
- Többféle hozzáférési rendszer, például EasyAccess PinCode vagy transzponder.
- Opcionális tartóelem egyedi tartozékok (pl. A4-es írotábla) számára.
- Dokumentumtároló az előző burkolaton, amely alkalmas DIN A5 dokumentumok számára.

Különböző felszereltségi opciók

- A beépített töltőkészülék és az akkumulátor mérete egyedileg és az alkalmazás profiljától függően konfigurálható, és megkönnyíti az egyedi logisztikai folyamatokba az integrációt.
- 3 különböző emelési magasság (1170 mm-től) a különböző alkalmazásokhoz.
- a 2. színes kijelző szimbólumokkal tájékoztat a targonca és az akkumulátor állapotáról, nyelvtől függetlenül.
- Hűtőházi kivitelben is kapható (-28 °C-ig).

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
EJC 110bi	1000 kg	1970 mm	5,3 km/h	2010 mm	0,25 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