



Elektromos gyalogkíséretű emelőkocsi

EJE M13 / M15

Emelési magasság: 120 mm / Teherbírás: 1300-1500 kg

Hasznos segédeszköz

Szűk helyviszonyok között is.

Könnyűsúlyú versenyző a biztonságos áruszállításhoz.

A gazdaságos és kompakt EJE M13/M15 targoncák optimális segítséget nyújtanak a kis- és középvállalkozások számára a könnyű és középnehéz áruk szállításában. A kompakt kialakításuknak köszönhetően maximális manőverezhetőségükkel nyugóznak le szűk raktári környezetben.

Az erőteljes hajtómotor költséghatékony árutakarást és alacsony üzemeltetési költségeket biztosít, a karbantartásmentes lítiumion-akkumulátor pedig a beépített töltőkészülékkel gyorsan és kényelmesen tölthető bármely 230 V-os aljzatról.

A stabil kanyarmenetről két rugózott támasztókerék, a nagyfokú menetbiztonságról pedig a teljesen zárt váz gondoskodik. Az LCD kijelzővel ellátott többfunkciós kezelőkarfejről egyetlen pillantással leolvashatók a legfontosabb üzemi adatok, és az egykezes kezelésnek köszönhetően kényelmesen használható.

Előnyök áttekintése

- Gazdaságos alapgép a szűk helyeken végzett áruszállításhoz.
- Nagyfokú fordulékonyosság a kompakt méreteknél köszönhetően.
- Beépített töltőberendezés a rugalmas és gyors töltésért.
- Támasztókerékek a jobb menet- és kanyarstabilitás érdekében.
- Opcionális kiegészítő felszerelések a különböző alkalmazási körülményekhez.

Jungheinrich gyalogkíséretű raklapszállító

Az ügyfelek előnyeit maximálisan szem



Hatékonyság

Maximális teljesítmény a leghatékonyabb targoncákkal.

Az erő és a hatékonyság tökéletes kombinációja: Az EJE M13/M15 sorozatú targoncáinkat az alapkvitelhez tartozó lítiumion-akkumulátornak köszönhetően hosszú élettartam, karbantartásmentesség és első osztályú energiamérleg jellemzi.

Fejlett hajtástechnika

- Erőteljes, nagy hatásfokú hajtómotor, kiváló energiaháztartással.
- Energia-visszatáplálás a regeneratív fékezés során.
- A legújabb EN-1175 szabványnak megfelelő targonca.

Lítiumion-technológia alapfelszereltségként

- Nagy teljesítményű lítiumion-akkumulátor.
- A rugalmas, gyors köztes töltés nagyfokú rendelkezésre állást biztosít a targoncák számára.
- Költségmegtakarítás a savas ólomakkumulátorokhoz képest akár 3-szor hosszabb élettartammal.
- Lítiumion-akkumulátor esetén nincs szükség akkumulátorcserére és karbantartásra.
- Intelligens automata lekapcsolás 30 perc tétlenség után.



Biztonság

Kiváló feltételek a biztonságos munkavégzéshez.

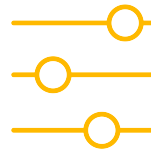
EJE M13/M15 sorozatú elektromos emelőkocsink egy egész sor biztonsági óvintézkedéssel csökkentik minimálisra a kezelőszemély sérülésének veszélyét.

Optimális stabilitás és magas szintű menetkényelem

- Támasztókerekek a kiváló menet- és kanyarstabilitás érdekében.
- Teljesen zárt váz a maximális védelemért.
- Szűk helyen is könnyebb a manőverezés, mivel függőleges állású kezelőkarnál is működtethető a lassúmenet gomb.
- A kezelőkaron megadható 4 jegyű PIN-kód a fokozott kezelési komfortért.
- A targonca csak akkor mozgatható, ha a beépített töltőkészülék hálózati csatlakozója a targonca erre kialakított helyén van.

Kisebb a sérülés veszélye

- Az alacsony szabadmagasságnak köszönhetően kisebb a lábsérülés veszélye.
- A kezelőkarfejbe épített testvédő kapcsoló veszélyhelyzetben védelmet nyújt az ütközésektől.
- A hosszú biztonsági kezelőkar elegendő távolságot kínál a kezelő és a targonca között.



Egyedi jellemzők

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

Rakodólapos raktár vagy városi áruellátás – a különböző opciókkal és csomagokkal tökéletesen az adott felhasználási körülményekre szabhatja targoncáját.

Biztonságos, intuitív kezelés

- Két oldalról kezelhető ergonómikus többfunkciós kezelőkar.
- A targonca fő üzemi adatai, pl. a menetsebesség, akkumulátor töltöttségi állapota, üzemóra-számláló és állapotüzenetek valós időben láthatók: ez gazdaságos munkavégzést biztosít.
- Bal- és jobbkezesek egyaránt hatékonyan kezelhetik.

Opcionális kiegészítő felszerelések

- A nagyobb szabadmagasságot és villaszélességet biztosító City opció rendkívül jól használható városi környezetben, valamint szűk térben.
- A hangszigetelő gumiborításnak és a Tri-Load abroncsoknak köszönhetően a targonca zajszintje lakott területeken 60 dB-re csökkenthető.
- A mérőberendezés mindenhol alkalmazható, ahol az áru mérésére és szállítására egyszerre van szükség. Így ugyanazzal a munkaeszközzel két művelet is elvégezhető.

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
EJE M13 (540 x 1150)	1300 kg	5 km/h	1843 mm	0,06 m/s
EJE M13 (550 x 1150) mérlegfunkcióval	1300 kg	5 km/h	1863 mm	0,06 m/s
EJE M15 (540 x 1000)	1500 kg	5 km/h	1693 mm	0,06 m/s
EJE M15 (540 x 1150)	1500 kg	5 km/h	1843 mm	0,06 m/s
EJE M15 (550 x 1150) mérlegfunkcióval	1500 kg	5 km/h	1863 mm	0,06 m/s
EJE M15 (670 x 1000)	1500 kg	5 km/h	1693 mm	0,06 m/s
EJE M15 (670 x 1150)	1500 kg	5 km/h	1843 mm	0,06 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