



Elektromos gyalogkíséretű emelőkocsi

EJE 222 / 225 / 230 / 235

Emelési magasság: 122 mm / Teherbírás: 2200-3500 kg

LI-ION
technology

JUNGHEINRICH

Kompakt erőgép nehéz alkalmazásokhoz.

Mindig megbízható segítőtárs.

A fordulékony és különösen nagy teljesítményű 2-es gyártási sorozatú EJE elektromos gyalogkíséretű raklapemelők meggyőzőek maximális rakodási teljesítményükkel és minimális karbantartást igénylő váltóáramú motorjukkal. A legnehezebb terhek szállításáról ezenkívül az erős emelőmotor gondoskodik.

Akár hosszú élettartamú savas ólomakkumulátorainkkal, akár innovatív lítiumion technológiánkkal és tökéletesen összehangolt energiamedszmenttel használjuk, az EJE 2 típusok a legnehezebb terhekkel is gond nélkül elérik maximális sebességüket.

Nehéz terhek esetén különösen fontos: A biztonság az EJE 2 esetén kiemelt fontosságú. A hosszú, alul rögzített kezelőkar elegendő távolságot biztosít a gép és a kezelő között.

Különösen robusztus acélvázzal, megerősített villakialakítással és alacsony kopású támasztökerekekkel az EJE 2 emelőkocsik minimális karbantartást igényelnek. Különösen nagy akkumulátorokkal pedig folyamatosan készen állnak, intenzív és hosszú alkalmazások esetén is. A megbízható és hatékony áruakadásért a raktári mindennapokban.



Csúcsteljesítmény kompromisszumok nélkül.

A Jungheinrich Li-ion Guarantee Plus-szal hosszú, akár 8 éves teljesítménygaranciát vállalunk kiváló minőségű lítiumion-akkumulátorainkra. Biztosak vagyunk abban, hogy a lítiumion-technológiánk által nyújtott kiváló teljesítmény és hosszú élettartam meggyőzi Önt. Ezért garantáljuk, hogy a kiszállítást követő 6 hónapban egyszerűen és gyorsan visszaválthat az Ön által korábban használt technológiára.

*A garancia feltételei szerint. Részletes leírás a weboldalon.

Előnyök áttekintése

- Nagy teljesítményű váltóáramú technika maximális teljesítménnyel
- Hosszú lábvédő rúd (opcionális)
- ProTracLink-rendszer a kiváló menetstabilitásért
- Robusztus acél-alváz a hosszú élettartamért
- Gyors és könnyű manőverezés a rövid elülső méretnek köszönhetően

Jungheinrich elektromos emelőkocsi az ügyfelek igényeit maximálisan szem előtt tartva.



Hatékonyság

Maximális teljesítmény a leghatékonyabb eszközökkel.

Kitűnő hatásfok és professzionális akkumulátor menedzsment melyek együttesen nagyobb rendelkezésre állást garantálnak, a legnehezebb alkalmazási körülmények esetén is. Váltóáramú technológiánk a gyors reakcióról és késleltetés nélküli irányváltásról gondoskodik.

Nagy teljesítményű váltóáramú technika

- Magas hatásfok kitűnő energiagazdálkodás mellett.
- Dinamikus gyorsulás.
- Gyorsabb irányváltás késleltetés nélkül.
- 2 éves garancia a hajtómotorra.

Professzionális akkumulátor-menedzsment

- Az akár 375 Ah kapacitású akkumulátorok hosszú alkalmazási időket tesznek lehetővé.
- Többműszakos alkalmazások az opcionális oldalirányú akkumulátor kivétellel.
- Beépített töltőberendezés (opcionális) az egyszerű feltöltéshez minden hálózati csatlakozó aljzatnál - gyorsított funkcióval is az egy műszakon belüli töltéshez.

Lítiumion-technológiával is rendelhető

- Magas rendelkezésre állás az extrém rövid töltési időnek köszönhetően.
- Nincs szükség akkumulátorcserére.
- Költségmegtakarítás a hosszabb élettartamnak és a karbantartásmentességnek köszönhetően a savas ólomakkumulátorokkal szemben.
- Nem szükséges töltőhelyiség és szellőztetés, mivel nincs gázképződés.



Biztonság

Kiváló feltételek a biztonságos munkavégzéshez.

A karbantartásmentes váltóáramú motor, az egyszerű és gyors hozzáférés az egyes egységeket és a szabadalmaztatott ProTracLink rendszer alacsony támasztókerék kopást és megbízható üzemeltetést tesz lehetővé a mindennapi használat során.

Robusztus kivitel a legkeményebb feladatokra

- A targonca elülső részére szerelt szoknyalemez 7-mm-es acéllemezből készült.
- Megerősített villák a nagy teherbírás érdekében.
- Két év garancia a hajtómotorra.
- Dinamikus gyorsulás.

Optimális kanyarmenet

- A rugózott és csillapított támasztókerékek - "ProTracLink" lengőkarokkal összekötve - igény szerint osztják el a támasztóerőt a menethelyzetnek megfelelően.
- Tökéletes a rakodórampákon való használathoz, valamint teherautók be- és kirakodásához.

Csökkentett karbantartási költségek

- Karbantartásmentes, váltóáramú hajtómotor szénkefék nélkül.
- A csupán 2 csavarral rögzített, egyrészes burkolatok könnyen hozzáférhetővé teszik a részegységeket.
- Az IP 54-es védetségű osztályba tartozó vezérlés és csatlakozók megfelelően védettek a por és a nedvesség ellen.
- Szabadalmaztatott ProTracLink: Rámpára történő felhajtáskor a ProTracLink biztosítja egy automatikus szint kiegyenlítőt keresztül a támasztókerék kisebb mértékű kopását.
- Széles hajtókerék és a lengőkarok (opcionális) széles támasztókerékei gondoskodnak a biztonságról haladásról, hosszanti illesztések esetén is (pl. hűtőházakban).



Egyedi jellemzők

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

Az ergonomikus vezérlőkar fej könnyű kezelhetőséget tesz lehetővé ezekre a modellekre, legyen szó akár nagy terhelésről is. A kúszómenet kapcsolónak köszönhetően a kis helyen történő manőverezés sem jelent problémát.

Ergonomikus kezelőkar

- Egyértelmű színek, valamint kopásálló szimbólumokkal ellátott nyomógombok az intuitív kezelés érdekében.
- A lassúmenet nyomógomb a kezelőkar alsó részén található, így függőleges helyzetben is könnyen elérhető haladás során.
- IP 65-ös védetségű osztályú, érintésmentes érzékelő rendszer gondoskodik az üzemeltetés biztonságáról.
- Billenőkapcsolók gondoskodnak arról, hogy bármely kezelőkar állásban ugyanolyan könnyű legyen a kezelés.
- Lábvédő rúd (opcionális).

Mindig pontos információ mindenről

- Az opcionális 2-collos kijelző jelenti a központi kijelző- és kezelőegységet, melyen az akkumulátor töltöttségi állapota, az üzemórászám, a hibakód és a 3 menetprogram kiválasztható.
- A targonca aktiválása kulccsal vagy Softkey segítségével, PIN-kód vagy transzponderkártya használatával (opcionális).

Kiegészítő felszereltség

- Tehervédőrács.
- Hűtőházi kivitel.
- Beépített töltőberendezés.
- silentDRIVE az alacsony zajszintű munka érdekében.

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
EJE 222	2200 kg	122 mm	6 km/h	2227 mm	0,07 m/s
EJE 225	2500 kg	122 mm	6 km/h	2227 mm	0,07 m/s
EJE 230	3000 kg	122 mm	6 km/h	2227 mm	0,07 m/s
EJE 235	3500 kg	122 mm	6 km/h	2227 mm	0,07 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