



# Elektromos gyalogkíséretű emelőkocsi **EJE 222r / 225r**

Emelési magasság: 122 mm / Teherbírás: 2200-2500 kg

**LION**  
technology

**JUNGHEINRICH**

# Kompakt erőgép a rámpán.

## Tehergépjárművek biztonságos és gyors be- és kirakodása.

Robusztus és nagy teljesítményű EJE 2r elektromos gyalogkíséretű raklapemelőink tökéletes segítséget jelentenek tehergépjárművek rámpán történő hatékony be- és kirakodásához.

A szabadalmaztatott rámpaemelő funkció lehetővé teszi a magasságkülönbségek megbízható kiegyenlítését, valamint a tehergépjármű első raklapsorának zökkenőmentes be- és kirakodását.

A nagy teljesítményű és hatásfokú háromfázisú váltóáramú motor lenyűgöző teljesítményt nyújt, a legmodernebb vezérlő elektronika és a tökéletesen a kezelőhöz szabott kezelőkarfej biztonságos és intuitív munkavégzést tesz lehetővé.

A leállások elleni maximális biztonságot a stabil alváz, a megerősített villák és a kezelőkarfejben lévő érintésmentes érzékelők biztosítják. A hosszú élettartam tekintetében az EJE emelőkocsik tartós akkumulátorokkal rendelkeznek az intenzív használat, a csekély mértékű karbantartás és az alacsony kopás érdekében.



### Csúcsteljesítmény kompromisszumok nélkül.

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



### 100 % elégedettség. Garantáltan.

Biztosak vagyunk abban, hogy lítiumion-technológiánk Önt is meggyőzi. Ezért garantáljuk, hogy a kiszállítást követő 6 hónapban egyszerűen és gyorsan – indoklás nélkül – visszaválthat az Ön által korábban használt technológiára.

\*A garancia feltételei szerint. Részletes leírás a weboldalon.

## Előnyök áttekintése

- Szintkiegyenlítés a rámpaemelésnek köszönhetően.
- Hosszú biztonsági kezelőkar 4 fokozatú lábvédelemmel.
- ProTracLink rendszer a kiváló menetstabilitásért.
- Robusztus acél alváz a hosszú élettartamért.
- Gyors és könnyű manőverezés a rövid elülső méretnek köszönhetően.

# Jungheinrich gyalogkíséretű emelőkocsi

## az ügyfelek igényeit maximálisan szem előtt tartva.



### Hatékonyág

Maximális teljesítmény a leghatékonyabb raklapszállítókkal.

A professzionális akkumulátor-menedzsment és a kiemelkedő hatékonyság garantálja a magas rendelkezésre állást erős igénybevétel esetén is. A fejlett váltóáramú technológia gyors reakciókat és késleltetés nélküli irányváltást biztosít.

Nagy teljesítményű váltóáramú technológia

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

Professzionális akkumulátor-menedzsment

- Hosszú használati idő az akár 375 Ah-s akkumulátorkapacitás révén.
- Többműszakos felhasználás az opcionális oldalirányú akkumulátorcsere révén.
- Opcionális integrált töltőkészülék bármilyen hálózati csatlakozóaljzatnál való egyszerű feltöltéshez.

Lítiumion technológiával is rendelhető

- Gyorstöltési funkció az egy műszakon belüli hatékony töltési folyamatokhoz.
- 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.

A robusztus acélváz és a megerősített villa konstrukció különösen nagy teherbírásról gondoskodik intenzív használat esetén, a csillapítással rendelkező támasztókerekek pedig nehéz teherrel is biztosítják a biztonságos ívben történő haladást.

Robusztus kivitel a legnehezebb feladatokhoz

- 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

- Rugós és csillapított támasztókerekek ProTracLink lengőkarral az optimális támasztóerőhöz menetsituációtól függően.
- Tökéletes a rakodórampákon való használathoz, valamint teherautók be- és kirakodásához.

Csökkenett karbantartási költségek

- Karbantartásmentes háromfázisú váltóáramú motor szénkefék nélkül.
- Könnyen hozzáférhető részegységek a 2 csavarral rögzített, egyrészes elülső burkolatok révén.
- Az IP 54-es védettségű osztályba tartozó vezérlés és csatlakozók megfelelően védettek a por és a nedvesség ellen.
- Kisebbségi támasztókerék-kopás a szabadalmaztatott ProTracLink révén.
- Széles támasztókerekekkel és széles hajtókerékkel ellátott opcionális lengőkar a biztonságos haladásért, hosszanti illesztések esetén is (pl. hűtőházi félpótkocsi).



### Egyedi jellemzők

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

A jövőben a kezelő akár 15%-os lejtőket is könnyedén leküzd – a szabadalmaztatott rámpaemelés tökéletesen alkalmazkodik minden felhasználási területhez, opcionálisan akár hűtőházi használatra.

Szintkiegyenlítés a rámpaemelésnek köszönhetően

- Szabadalmaztatott rámpaemelés szintkiegyenlítéshez, maximum 15%-os emelkedők esetén.
- Az első raklapsor zökkenőmentes berakása a teherautóba a kiegészítő rámpaemelés révén.

Ergonomikus kezelőkarfej

- Opcionális biztonsági kezelőkar 4 fokozatú lábvédelemmel.
- Intuitív kezelés az egyértelmű színrendszernek, a kopásálló szimbólumokkal ellátott gomboknak és a billenőkapcsolóknak köszönhetően, hogy a működtetés a kezelőkar minden helyzetében optimális legyen.
- Könnyen elérhető lassúmenet kapcsoló a kezelőkarfej alsó oldalán.
- Leállítások elleni maximális biztonság érintésmentes, IP 65-ös védettségű osztályú érzékelő rendszerrel.

Mindig pontos információ mindenről

- Opcionális 2 színes kijelzőn látható az akkumulátor töltöttségi állapota, az üzemórák száma és a hibakódok.
- 3 választható menetprogram.
- Opcionális, kulccsal, ill. Softkey, PIN-kód vagy transzponderkártya segítségével történő targoncaaktiválás.

Kiegészítő felszereltség

- Tehervédőrács.
- Hűtőházi kivitel.
- Integrált töltőkészülék.
- silentDRIVE alacsony zajszintű felhasználáshoz.

# 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 222r	2200 kg	6 km/h	2227 mm	0,07 m/s
EJE 225r	2500 kg	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**