



# Elektromos vezetőállásos / gyalogkíséretű emelőkocsi **ERE 225i**

Emelési magasság: 122 mm / Teherbírás: 2500 kg

**LIION**  
technology

**JUNGHEINRICH**

# Kompakt erőgép a maximális rakodási teljesítményért.

**Kompakt, tágas és lenyűgözően biztonságos.**

Kategóriájának legrövidebb kezelőállásos gépeként a nagy teljesítményű ERE 2i elektromos emelőkocsi különösen alkalmas teherautók be- és kirakodására, valamint szűk raktárakban való használatra. Kompakt kialakításának és strapabíró felépítésének köszönhetően tökéletes targonca az átrakó raktárakban jellemző nagy igénybevételt jelentő feladatokhoz.

Az ERE 225i erős, nagy gyorsulást és fűrgeséget biztosító hajtómotorja maximális hatékonyságról gondoskodik, míg kompakt kialakítása intuitív haladást tesz lehetővé optimális rálátással az árra. A különböző kezelőállás-változatok és akkumulátorkapacitások nagy rugalmasságot biztosítanak minden ügyfélelváráshoz.

A magas oldalvédővel rendelkező stabil váz és a tágas kezelőállás maximális biztonságot és kényelmet biztosítanak munkavégzés közben. A további kiforrott funkciók, például az automatikus sebességcsökkentéssel kombinált teherautó-felismerés és világításkapcsolás, minden helyzetben biztonságosabbá és hatékonyabbá teszik a munkát.



## 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

- Kategóriájának legrövidebb elektromos emelőkocsija rugalmas használatot tesz lehetővé.
- A kétféle kezelőállás-változat minden raktári elrendezéshez megfelelő.
- Kimagasló kezelői védelem a strapabíró acélváz és a háromoldali védelem révén.
- Opcionális tehergépjármű-felismerés automatikus sebességcsökkentéssel és világításkapcsolással.
- Hatékony hajtáskonceptió a kimagasló teljesítmény érdekében.

# Jungheinrich gyalogkíséretű emelőkocsi

## az ügyfelek igényeit maximálisan szem előtt tartva.



### Hatékonyág

Maximális teljesítmény a leghatékonyabb targoncákkal.

Manőverezés szűk helyeken, rámpák használata vagy gyors kanyarmenetek – használja ki a raktárban felszabaduló helyet. A kompakt méretek, a stabil váz és a maximális tapadás nagy menetteljesítményt és gyors áthaladást tesz lehetővé a rámpákon.

#### Fejlett hajtástechnológia

- Erőteljes menetmotor 14 km/h maximális sebességgel
- Eco menetprogram a maximális energiahatékonyág érdekében (opcionális)
- 130 és 260 Ah között testre szabható akkumulátorkapacitás különböző alkalmazási területekre.
- Hidraulikus futómű a maximális tapadás és stabilitás érdekében nagy igénybevétel esetére.

#### Kompakt kialakítás

- 300 mm-rel rövidebb, kompakt járműfelépítés.
- Kimagasló rugalmasság a raktárban a rövid elülső méret révén.
- Precíz manőverezés szűk helyeken.

#### Gyors és biztonságos rámpamenet

- Terhelésfüggő 5 kerekes futómű a legnehezebb feladatokhoz
- Teljes fékhatás csúszás nélkül meredek vagy nedves rámpákon is
- Automatikus sebességbeállítás terheléstől függően

#### Kezelőbarát koncepció

- Állítható magasságú smartPILOT a kényelmes és precíz kezelésért
- Egyszerű és intuitív egykezes kezelés automatikus középállással



### Biztonság

Kiváló feltételek a biztonságos munkavégzéshez.

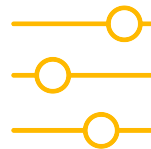
Az ERE 225i minden helyzetben maximális védelmet nyújt a személyek és az áruk számára: A kezelő védelmét szolgáló rögzített oldalfalak, a kényelmes kezelőállás és az intelligens biztonsági funkciók minimalizálják a potenciális kockázatokat a raktárban.

#### Maximális biztonság haladás közben

- A robusztus acélváz három oldalról védi a kezelőt
- A tágas, stabil kezelőállás minimalizálja a balesetek kockázatát
- Magas oldalvédelem a biztonságos haladás és a kényelmes álló helyzet érdekében

#### Megelőzést szolgáló asszisztensrendszerek

- Teherautó-felismerés a sebesség automatikus csökkentéséhez, a világítás bekapcsolásához, valamint a rázkódás minimalizálásához.
- Opcionális lábvédő érzékelő a kezelő optimális védelme érdekében.
- Gyorsabb be- és kirakodás a raklapokra való jobb rálátás révén.
- Opcionális biztonsági megoldásként rendelhető Floor-Spot az ütközések megbízható elkerülése érdekében az akadályok korai felismerése révén.



### Egyedi jellemzők

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

Könnyedén kormányozható és egyedileg konfigurálható: A sokoldalú ERE 225i elektromos raklapszállítóval nincs szükség több kompromisszumra rugalmasság tekintetben. A mindenkori helyzettől függően alkalmazkodik a kezelőhöz és használati körülményhez.

#### Rugalmas kezelőplatform és változtatható villahossz

- Két választható platformváltozat, munkavégzési helyzettől függően.
- Opcionálisan csillapított kezelőállás egyedileg állítható, testtömegtől függő teljes rugózással a maximális vezetési kényelem érdekében.
- Rezgések és ütközések csillapítása a fáradtságmentes és ergonomikus munkavégzés érdekében.
- Többféle villahossz különböző rakodási segédeszközökhöz.

#### Kiegészítő felszereltség

- Hűtőházi kivitel
- Opcionális tartóelem adapterekhez
- Beépített töltőkészülék
- USB interfész

# 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
ERE 225i	2500 kg	12 km/h	2396 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**