



# Elektromos gyalogkíséretű targonca kerékkar emeléssel

## **EJD 120/222**

Emelési magasság: 1500-2905 mm / Teherbírás: 2000-2200 kg

**LIION**  
technology

**JUNGHEINRICH**

# Sokoldalú tehetség a raktárban két raklap egyidejű szállításához.

Változatos emelési magasságokkal sokoldalú felhasználáshoz.

A sokoldalú és kompakt EJD elektromos gyalogkísérő targoncák tökéletesen alkalmasak két raklap egyidejű szállítására rámpákon és egyenetlen padlókon, valamint a be- és kitárolásra max. 2905 mm-es magasságig. A hatékony targoncák maximális fordulékonyssággal kombinálják a stabil haladást szűk raktárakban is.

Két raklap egyidejű szállítása révén a EJD raklapemelővel kétszer olyan gyorsan dolgozhat, mint egy hagyományos targoncával. A maximális munkabiztonságot az intelligens asszisztensrendszerek, a hosszú biztonsági kezelőkar a négyfokozatú lábvédelemmel, a fényvisszaverők, valamint az optimális rálátás a villacsúcsra szavatolja.

A korszerű váltóáramú motor lenyűgöző teljesítményt, magas hatásfokot és kimagasló energiahatékonyságot biztosít. A három rugalmasan kiválasztható menetprogram és az alapfelszereltséghez tartozó, érzékeny porporcionális hidraulika kényelmes munkavégzést, illetve ellenőrzött emelést és süllyesztést tesz lehetővé.



## 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

- Multifunkciós targonca két raklap kezelésére.
- Rugalmas be- és kitárolás max. 2905 mm-es magasságig.
- Változatos emelési magasságokkal három oszlopkivitellel.
- Lítiumion-technológiával is rendelhető.
- Számos asszisztensrendszer a maximális biztonság érdekében.

# Jungheinrich gyalogkíséretű targonca az ügyfelek igényeit maximálisan szem előtt tartva.



## Hatékonyág

Maximális teljesítmény a leghatékonyabb eszközökkel.

Függetlenül attól, hogy az energiatakarékos váltóáramú vagy a fejlett lítiumion technológia mellett dönt – az EJD targoncával egy olyan erőgépet választ, amely számos felhasználási területen gazdaságos munkavégzést biztosít.

### Intelligens vezérlés és modern hajtástechnika

- A váltóáramú technológiával működő modern motorjaink nagy teljesítményre képesek alacsony üzemi költségek mellett.
- ECO haladási üzemmód támogatja az alacsony energiafogyasztást változatlan menetsebesség mellett.
- Visszagurulás-gátló emelkedőkön.
- Nincs szénkefe, mivel a motor karbantartásmentes.

### Hosszú alkalmazási idők savas ólomakkumulátorral

- Hosszú üzemidők az akár 375 Ah kapacitású akkumulátoroknak köszönhetően.
- S akkumulátortér 150 Ah (EJD 120), M 250 Ah vagy L 375 Ah (EJD 222).
- Opcionálisan beépíthető töltőberendezés savas és karbantartásmentes akkumulátorok számára az egyszerű feltöltéshez bármely 230-V-hálózati csatlakozójánál.
- Az oldalirányú akkumulátorcsere az M-es és L-es akkumulátortérben is egyaránt időtakarékos és ergonomikus akkumulátorcserét biztosít.

### 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 szállítási költség, mivel nincs



## Biztonság.

Kiváló feltételek a biztonságos munkavégzéshez.

A proporcionális hidraulika rugalmas alkalmazásának köszönhetően a rakodási munkák rendkívül precízen végezhetőek el. Akár raklapot szállít, rámpán vagy nagy magasságokban dolgozik – sokoldalú erőgépünk alkalmazásánál a biztonság a legfontosabb

### Robusztus kialakítás

- Zárt kontúrok.
- Akár 7 mm-es acélváz a hatékony alkalmazásokhoz.

### Kényelmes be- és kitérítés

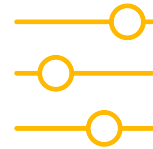
- Raklappütköző a vázon két raklap egymásra történő gyors és precíz pozicionálása érdekében.
- Multifunkciós kezelőkar valamennyi emelési és süllyesztési funkció intuitív vezérléséhez.
- A rakomány lágyan és pontosan emelhető és süllyeszthető a fordulatszám-szabályozott hidraulika motornak köszönhetően.
- Oldalsó nyomógombos üzemi villák emeléséhez és süllyesztéséhez kommissiózás közben.

### Kényelmes és biztonságos munkavégzés

- Három menetprogramból választhat rugalmasan.
- Jobb láthatóság a rosszul kivilágított területeken opcionális, integrált fényszóróval.
- 4 fokozatú biztonsági kezelőkar az aktív lábvédelem érdekében.

### Mindig pontos információ mindenről

- Opcionálisan rendelhető 2-colos kiegészítő kijelző az asszisztenszrendszerekhez, a rakodás közbeni jó láthatóság érdekében.
- Akkumulátor töltöttségi állapot, üzemórák és hibakódok.
- A targonca opcionálisan aktiválható EasyAccess segítségével Softkey, Pin-kód vagy transzponderkártya használatával.



## Egyedi jellemzők.

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

Rendkívül sokoldalú és precíz: Válassza ki pontosan azt a targoncafelszereltséget, amely az Ön raktározási igényeinek megfelel. Az EJD számos kiegészítő funkciót kínál minden igényhez.

### Sokoldalú a kerékkar emelésnek köszönhetően

- Két rakodólap egyidejű kétszintes szállítása.
- Kiegészítő emelőmechanizmus a kerékkarok villáktól független felemelésére.

### Rugalmasság gyalogkíséretű üzemmódban

- Egyedi megoldások a különböző emelőoszlop kivitelnek köszönhetően (EF = egyszerű emelőoszlop, ZT = kéttagú teleszkóposzlop, DT = háromtagú teleszkóposzlop).
- 5,6 km/h ergonomikus sebesség a kényelmes és biztonságos manőverezés érdekében.
- A 3-as menetprogramban egyedileg 6 km/h-ra is beállíthatja a sebességet.
- Fényszóró az optimális kivilágításhoz.

### Kiegészítő felszereltség

- Hűtőházi kivitel.
- Tehervédőrács két magasságban.
- Opció tartó az akkumulátorfedélen.
- Robusztus, univerzálisan alkalmazható opció kengyel.
- Fényszóró tehergépjármű kivilágításhoz.
- Főliatekerics-tartó.
- A4 író tábla.
- Mágneses tárolórekesz.

# 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
EJD 120	2000 kg	1660 mm	6 km/h	2343 mm	0,25 m/s
EJD 222	2200 kg	2905 mm	6 km/h	2447 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**