



# Elektromos oldalüléses targonca

## ESC 214-316 / 214z-316z

Emelési magasság: 2800-6200 mm / Teherbírás: 1400-1600 kg



# A kompakt oldalüléletes targonca nagy emelési magasságokhoz.

**Kerékkaremeléssel egyenetlen padlóhoz.**

A 2-es és 3-as sorozathoz tartozó ergonomikus és robusztus ESC oldalüléletes targoncáink ideálisak intenzív használatra nagy magasságban és nagyobb távolságokra történő szállításhoz. Kompakt felépítésüknek és stabil vázuknak köszönhetően tökéletesen megfelelnek kihívást jelentő alkalmazásokhoz tömbraktárakban vagy szűk raktári környezetben.

Az erőteljes hajtó- és emelőmotorral felszerelt ESC könnyedén ér el nagy sebességeket, és lenyűgöző teljesítményt nyújt a biztonságos és hatékony áruszállítás és dinamikus gyorsulás tekintetében. Az oldalirányú üléspozíció révén a kezelő mindig jól belátja a targonca környezetét, a multiPILOT pedig egyszerű irányváltást tesz lehetővé minimális kormányozdulatokkal.

A 2-es sorozattal könnyedén manőverezhet keskeny munkafolyosókon, a 3-as sorozattal pedig maximális menetkényelmet élvezhet a nagyobb lábtérnek köszönhetően.



## 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

- Kormányállás-kijelző és kiválasztott menetprogram kijelző.
- Magas sebesség- és gyorsulási értékek.
- Ergonomikus üléspozíció a legjobb kilátás érdekében.
- multiPILOT a kényelmes kezelésért.
- Kerékkaremelés elérhető egyenetlen padlókhöz.

# Jungheinrich gyalogkíséretű raklapemelő

## az ügyfelek igényeit maximálisan szem előtt tartva.



### Hatékony

Maximális teljesítmény a leghatékonyabb targoncákkal.

A nagy teljesítményű akkumulátortechnológia kiváló menettulajdonságokat biztosít dinamikus gyorsulással és gyors irányváltásokkal, míg a fejlett lítiumion-technológia rendkívül rövid töltési időt garantál, optimalizált energiafelhasználás mellett.

#### Hatékony energiagazdálkodás

- Optimális energiaellátás 360 Ah és 465 Ah teljesítményű savas ólomakkumulátorokkal.
- Akkumulátorok gyors cseréje az oldalsó akkumulátorcsere révén.

#### Lítiumion-technológiával is rendelhető

- Targonca magas rendelkezésre állása a rendkívül rövid töltési időknél köszönhetően.
- Nincs szükség akkumulátorcserére.
- Költségmegtakarítás a savas ólomakkumulátorokhoz képest a hosszabb élettartamnak és a karbantartásmentességnek köszönhetően.
- Nincs szükség töltőhelyiségre és szellőztetésre, mivel nincs gázképződés.
- Nagy használati rugalmasság moduláris koncepcióval, 130 Ah, 260 Ah vagy 390 Ah teljesítménnyel.
- Komfort töltőcsatlakozó alapfelszereltségként és beépített töltőkészülék opcionálisan.



### Biztonság

Kiváló feltételek a biztonságos munkavégzéshez.

A tökéletes teljes körű kilátás és az intuitívan kialakított kezelőelemek együttesen maximális védelmet garantálnak a munkavégzés során. Az ESC biztonsági koncepciót asszisztensrendszerünk tesz ki teljesé.

#### Kényelmes és biztonságos haladás

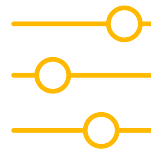
- Sebességszabályozás és a menetsebesség impulzusvezérléssel történő pontos szabályozása a maximális vezetési biztonság érdekében.
- Az automatikusan működésbe lépő fék megakadályozza a visszagurulást az emelkedőkön.
- Állandó menetsebesség emelkedőkön és lejtőkön is.
- Kapaszkodó korlát a biztonságos fel- és leszálláshoz.
- Teljes 2000 kg-os teherbírás kerékkaremelésben vagy 1000-1000 kg elosztása az oszlopemelés és a kerékkaremelés között két raklap kezelése esetén.

#### Könnyű kezelés és teljes körű kilátás

- Valamennyi menet- és emelési funkció kis mozdulatokkal kezelhető a multiPILOT segítségével.
- Kiváló teljes körű kilátás és jó látási viszonyok a kezelő számára az emelőoszlopon és a védőtetőn keresztül.
- Proporcionális hidraulika emelési magasság kijelzővel a teher pontos pozicionálásáért.
- Könnyen kezelhető elektromos kormányzás.
- Védett üléspozíció a targonca zárt kontúrvonalain belül.

#### Az asszisztensrendszerek növelik az Ön biztonságát

- Magabiztos haladás minden kanyarban terheléstől független esetekben a curveCONTROL-nak köszönhetően.
- Hatékony veszélykezelés az opcionális zoneCONTROL révén.
- Ráfutásos ütközések okozta károk minimalizálása a kormányállás-kijelzőnek köszönhetően.
- Ütközések elkerülése a Floor-Spot figyelmeztető fény



### Egyedi jellemzők

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

Mivel minden felhasználás más és más, ESC targoncáinkat úgy építettük meg, hogy azok könnyedén és rugalmasan alkalmazkodjanak minden helyzethez. Ha padlóegyenletlenségeket kell leküzdenie, akkor Önnek az opcionális kerékkaremeléssel ellátott változatot ajánljuk.

#### Nagyobb teljesítmény elérését támogató ergonómia

- A menetirányra merőleges kezelőállás optimális kilátást biztosít és kíméli a nyakat.
- Lábtérben elhelyezett biztonsági kapcsoló a maximális biztonság érdekében.
- Komfortülés tömegbeállításal, valamint párnázott térd- és karrészekkel.

#### Sokrétű felhasználhatóság és rendkívüli fordulékonyosság

- A kerékkaremeléssel rendelkező változatban a villáktól függetlenül emelhető kerékkarok a padló egyenletlenségeinek egyszerű leküzdéséhez.
- A rövid munkafolyosó-szélesség és a jól védett kezelőállás biztosítják az optimális használatot szűk munkafolyosókon is.

#### Kiegészítő felszereltség

- Hűtőházi kivitel.
- Ülészűtés.
- Íróasztal.
- USB-töltőcsatlakozó.

# 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
ESC 214	1400 kg	5350 mm	9,1 km/h	2383 mm	0,24 m/s
ESC 216	1600 kg	6200 mm	9,1 km/h	2383 mm	0,24 m/s
ESC 214z	1400 kg	5350 mm	9,1 km/h	2398 mm	0,23 m/s
ESC 216z	1600 kg	6200 mm	9,1 km/h	2398 mm	0,23 m/s
ESC 316	1600 kg	6200 mm	9,1 km/h	2403 mm	0,24 m/s
ESC 316z	1600 kg	6200 mm	9,1 km/h	2433 mm	0,23 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**