



# Elektromos vezetőállásos / oldalüléses targonca

## ESD 220

Emelési magasság: 1660 mm / Teherbírás: 2000 kg

**LIION**  
technology

**JUNGHEINRICH**

# A sokoldalú gyalogkíséretű raklapemelő

## hosszabb útszakaszokra.

**Maximális hatékonyság két raklap egyidejű szállításában.**

Sokoldalú és nagy teljesítményű ESD 2 modellünk szűk helyeken manőverezve ugyanolyan ideális, mint hosszabb távú áruszállítás esetén. A targonca használati körülményektől függően az Ön egyedi felhasználási feltételeihez igazítható.

820 mm-es szélességével az ESD 2 maximális hatékonyságot biztosít keskeny munkafolyosókon, például raklapok tehergépjárművek oldalfalai mentén történő elhelyezésekor vagy tömbraktárakban való használatkor. Maximális teljesítmény a raktári áruszállításban két raklap kezelésére alkalmas üzemmódban, két raklap egyidejű szállításával.

Az oldalirányú vezetési pozíció teljes körű kilátást és nyugodt munkavégzést tesz lehetővé, még gyakori menetirányváltás esetén is. A még nagyobb komfortról az összes fontos funkcióval rendelkező, áttekinthető 4 colos kijelző, valamint az ergonomiailag optimalizált multiPILOT gondoskodik.



### 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

- Ideális tehergépjárművek be- és kirakodásához két raklap egyidejű kezelésével.
- Ellenálló váz maximális igénybevételhez.
- Ergonomikus üléspozíció a maximális komfort érdekében.
- Elektromos kormányzás a könnyű manőverezéshez.
- Kompakt kialakítás szűk raktárterületekhez.

# Jungheinrich gyalogkíséretű raklapemelő

## az ügyfelek igényeit maximálisan szem előtt tartva.



### Hatékonyság

Maximális teljesítmény a leghatékonyabb targoncákkal.

Az ESD 2 felszereltsége hosszú távú használathoz ideális: A rendkívül nagy teljesítményű akkumulátorok, valamint a kényelmes és gyors oldalirányú akkumulátorcsere megbízható partnerré teszik a targoncát, meggyőző üzemidővel.

#### 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 akkumulátorcsere.
- 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.

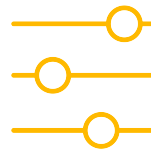
Teremtsen maximális biztonságot a kezelő számára az ESD 2 típussal való munkavégzés során. A kezelő biztonságát asszisztensrendszereink is növelik.

#### Kényelmes és biztonságos munkavégzés

- Zárt kezelőállás: A kezelő központi elhelyezkedése és a zárt targoncakontúr minden vezetési helyzetben optimális védelmet nyújt.
- Lábtérben elhelyezett biztonsági kapcsoló a maximális biztonság érdekében.
- Könnyebb beszállás a targoncavázon elhelyezett fogantyúnak köszönhetően, amely tartóként is szolgál különböző funkciók számára.
- Teljes 2000 kg-os teherbírás kerékkemelésben vagy 1000-1000 kg elosztása az oszlopemelés és a kerékkemelés között két raklap kezelése esetén.

#### Az asszisztensrendszerek növelik az Ön biztonságát

- Balesetek elkerülése a curveCONTROL segítségével terheléstől független esetekben.
- A teljes folyamat fokozott biztonsága az opcionális zoneCONTROL révén.
- Ráfutásos ütközések okozta károk minimalizálása a kormányállás-kijelzőnek köszönhetően.
- Ütközések elkerülése a Floor-Spot figyelmeztető fény segítségével.



### Egyedi jellemzők

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

Az állítható magasságú padlólemezzel, melynek segítségével az üléspozíció a kezelő testmagasságához igazítható, valamint az olyan hasznos kiegészítő felszereltségekkel, mint például a hűtőházi kivitel, az ESD targoncáink tökéletesen alkalmazkodnak az Ön vállalkozásához.

#### Ergonomikus kezelőhely

- A menetirányra merőleges kezelőállás optimális kilátást biztosít és kíméli a nyakat gyakori menetirányváltás esetén.
- Könnyen kezelhető elektromos kormányzás és kényelmes kezelés a multiPILOT révén.
- Az állítható magasságú padlólemez lehetővé teszi az üléspozíció különböző testmagasságú kezelőkhöz való hozzáigazítását.

#### Kiegészítő felszereltség

- Hűtőházi kivitel.
- Ülészűtés.
- Írótábla.
- 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 rakódólap esetén, hosszirányban)	Emelési sebesség teher nélkül
ESD 220	2000 kg	1660 mm	9,1 km/h	2399 mm	0,39 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**