



## Elektromos tolóoszlopos targonca

**ETV/ETM 318–325**

Emelési magasság: 4250-14000 mm / Teherbírás: 1800-2500 kg



# Erős tolóoszlopos targonca

## nagy elvárásokhoz.

A nehéz terheket a legfelső állványszintre is felemeli.

A 3-as sorozat stabil és nagy teljesítményű tolóoszlopos targoncái robusztus vázzal, nagy kerékátmérővel és rendkívül stabil emelőoszloppal hívják fel magukra a figyelmet. A terheket akár 14 méter magasságba is könnyedén emelik fel. Miközben az ETV a kerékkarok közé egy euroraklapot tud felvenni, az ETM alacsony szélessége miatt előnyösebb bejárható állványok és tömbraktározás esetén.

Élvezze a nagyobb rakodási teljesítmény előnyeit, valamint a mérsékelt energiafogyasztást, az emelőszlop kisebb kilengését be- és kirakodáskor, valamint a villák loweringPRO opcióval történő gyorsabb süllyesztését.

A korszerű Li-ion akkumulátorok hosszú élettartammal, gyors köztes töltéssel és karbantartásmentességgel garantálják a folyamatos és meggyőző teljesítményt. A felszereltségi opciók, mint például a panorámatető vagy a videókontroll teszik teljessé nagy emelési magasságban a kiváló felszereltséget.



### Csúcsteljesítmény kompromisszumok nélkül.

A Jungheinrich Li-ion Guarantee Plus-szal hosszú, akár 8 éves teljesítménygaranciát vállalunk kiváló minőségű lítiumion-akkumulátorainkra. Biztosak vagyunk abban, hogy a lítiumion-technológiánk által nyújtott kiváló teljesítmény és hosszú élettartam meggyőzi Önt. Ezért garantáljuk, hogy a kiszállítást követő 6 hónapban egyszerűen és gyorsan visszaválthat az Ön által korábban használt technológiára.



### Használja ki a rendelkezésre álló adatokat.

Használja targoncái adatait, hogy időt, energiát és költségeket takaríthasson meg, valamint növelhesse a hatékonyságot. Telematikbox (gyárilag) opciónk egy ingyenes flottamenedzsment rendszer kezdőcsomagot biztosít Önnek, amely rugalmasan bővíthető különböző hardver- és szoftverkomponensekkel.

### Garanciális feltételek

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

## Előnyök áttekintése

- Rendkívül stabil felépítés a nagy maradvány teherbírás érdekében
- Elektromos teherkerékek a nagyobb biztonság érdekében
- 180°-os és 360°-os kormányzás a rugalmas manőverezés érdekében
- loweringPRO opció a süllyesztési sebesség optimalizálása érdekében
- Testre szabott felszereltségi opciók minden felhasználási célra

# Jungheinrich tolóoszlopos targoncák

## az ügyfelek igényeit maximálisan szem előtt



### Hatékonyság

Maximális teljesítmény a leghatékonyabb targoncákkal.

A legmagasabb emelési magasságokhoz kiváló teljesítmény társul: Válassza az innovatív lítiumion-technológiát, amely magas rendelkezésre állást és alacsonyabb költségeket garantál.

#### Lítiumion-technológiával is rendelhető

- Magas rendelkezésre állás a rendkívül rövid töltési időnek köszönhetően.
- Nincs szükség akkumulátorcserére.
- Költségmegtakarítás a hosszabb élettartamnak és a karbantartásmentességnek köszönhetően.
- Nincs szükség sem töltőhelyiségre, sem szellőztetésre, mivel nincs gázképződés.

#### Erős emelőoszlop

- Maximális biztonság és hatékony raktárkihasználás, nagy magasságokban is.
- Háromtagú emelőoszlopok 14 000 mm emelési magasságig.
- Kiváló rálátás a teherre.
- Kis átjárómagasság nagy emelési magasságnál is.
- Nagy maradvány teherbírás nagy emelési magasság esetén is.
- Kisebb oszloplengés be- és kirakodás során az opcionális aktív oszloplengés-csillapítás révén.

#### loweringPRO

- A loweringPRO opció maximális teljesítményt tesz lehetővé azért, hogy kétszeresére, akár 1,2 m/s-ra növeli a süllyesztési sebességet.
- A finom oszlopátmenet garantálja az áru maximális biztonsággal történő emelését és süllyesztését (opcionális).



### Biztonság

Kiváló feltételek a biztonságos munkavégzéshez.

Egyszerűbb, gyorsabb és biztonságosabb betárolás a Jungheinrich asszisztensrendszerével – állítsa össze egyszerűen az egyéni, opcionális csomagot.

#### Sokoldalú asszisztensrendszer és opciók

- operationCONTROL folyamatosan méri a teher tömegét és figyelmeztet optikai figyelmeztető jelzéssel a vezető kijelzőfelületén, valamint egy akusztikus figyelmeztető hangot ad a teherbírás határérték megközelítésekor.
- positionCONTROL Snap-funkcióval: egyszerű és gyors betárolást tesz lehetővé további nyomógombok használata nélkül.
- liftNAVIGATION automatikusan átvizsgálja a rakodási megbízásokat a raktárkezelő rendszerből.
- Biztonságos és hatékony be- és kirakodás villakamerával és ergonomikusan állítható motorral.

#### EasyAccess

- Kulcs nélküli hozzáférési rendszer Softkey, PIN-kód vagy opcionális transzponderkártya használatával.

#### 4-colos színes-kijelző

- Menetirány- és kerékállás kijelző.
- Az akkumulátor rendelkezésre állási idejének kijelzése.
- Három választható menetprogram.
- Üzemórák és pontos idő.
- Emelési magasság (opcionális).
- Rakomány tömeg (opcionális).



### Egyedi jellemzők

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

Szerelje fel raktárát méretre szabott tolóoszlopos targoncával, mely az alkalmazási- és biztonsági követelményeknek 100 százalékosan megfelel.

#### Felszereltségi csomagok különböző alkalmazási feltételekhez

- Efficiency kivitel az akkumulátor hosszú alkalmazási időtartamához.
- drivePLUS kivitel hosszú útszakaszokon történő gyakori haladáshoz.
- liftPLUS a nagyobb emelési sebességért és a magasabb termelékenységért.
- drive&liftPLUS kivitel a legmagasabb termelékenységért optimális energiateljesítmény mellett.
- Tartó pl. rádiófrekvenciás adatátviteli terminál, írótableta vagy videómonitor rögzítéséhez.

#### soloPILOT kezelőkar

- Valamennyi hidraulikus funkció, valamint menetirány választás és kürt aktiválásához.
- Az összes kezelőelem egy látótéren belül található és egy funkcióval rendelkezik.
- A menetirány-kapcsoló egyszerűen működtethető.
- A funkciók finom vezérlése milliméterpontos munkavégzést eredményez.
- Kiegészítő adapterek optimális kezelése, mint pl. opcionális villatávolságállító berendezés.
- multiPILOT kezelőkar opcionálisan kapható.

# Modellek áttekintése

Az Ön alkalmazásának megfelelő modell:

| Név        | Teherbírás/<br>teher | Emelési magasság<br>(max.) | Haladási sebesség<br>teher nélkül | Munkafolyosó szélessége (800 x 1200 mm rakodólap<br>esetén, hosszirányban) | Emelési sebesség<br>teher nélkül |
|------------|----------------------|----------------------------|-----------------------------------|--|----------------------------------|
| ETV<br>318 | 1800 kg              | 11510 mm                   | 11 km/h                           | 2790 mm  | 0,64 m/s                         |
| ETV<br>320 | 2000 kg              | 14000 mm                   | 11 km/h                           | 2794 mm  | 0,64 m/s                         |
| ETM<br>325 | 2500 kg              | 11510 mm                   |                                   | 3031 mm  |                                  |
| ETV<br>325 | 2500 kg              | 13000 mm                   |                                   | 2883 mm  | 0 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**