



# Elektromos négykerekű targonca

## **EFG 425-S30**

Emelési magasság: 2900-7500 mm / Teherbírás: 2500-3000 kg

**LION**  
technology

**JUNGHEINRICH**

# Sokoldalú segítőtárs minden esetre.

**Erős, hatékony és kitartó.**

Sokoldalú és hatékony 4-es sorozatú elektromos négykerekű targoncáink ideálisak különböző beltéri és kültéri alkalmazásokhoz – az egyedi kialakítású adapterekkel biztosított iparág-specifikus felhasználástól kezdve a nehéz rakományok gyors rakodásáig. A PureEnergy koncepció jelentősen csökkenti a fogyasztást, valamint maximális hatékonyságot garantál a legfejlettebb váltóáramú technológiának köszönhetően. VDI-ciklusok alapján végzett mérések támasztják alá: 4-es sorozatú EFG targoncánk maximális rakodási teljesítmény esetén is akár 10 %-kal kevesebb energiát fogyaszt, mint a hasonló kategóriájú, más gyártó modellje. A szélesebb körű látómezőt biztosító kompakt emelőoszlop a piacon elérhető legjobb kilátást nyújtja a kezelő számára. További egyedileg állítható kezelőelemek rugalmasságot és biztonságot nyújtanak. Az ergonomiailag kiforrott és intuitívan kezelhető 4-es sorozatú EFG targoncák univerzálisan alkalmazható erőgépek.



## 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

- Optimalizált energiahatékonyság a PureEnergy koncepciónak köszönhetően
- Kompakt emelőoszlop széles körű látómezővel
- Oldalirányú akkumulátorcsere – egyszerű és gyors
- Egyénileg állítható kezelési koncepció
- Ergonomikus munkahely a könnyű munkavégzés érdekében

# Jungheinrich elektromos targoncák az ügyfelek igényeit maximálisan szem előtt tartva.



## Hatékonyság

Maximális teljesítmény a leghatékonyabb eszközökkel.

Optimális energiahatékonyság az igények szerinti konfigurációnak köszönhetően: Az opcionális felszereltségi csomagoknak köszönhetően, mint például az Efficiency vagy drive&liftPLUS, a targonca könnyedén leghatékonyabb versenytársait.

**PureEnergy-technológiai koncepció**  
Az optimális energiahatékonyság érdekében maximális rakodási teljesítmény mellett.

- Fejlett váltóáramú technológia.
- Kompakt vezérlés és kompakt hidraulika-tápegység.
- Hidraulikafunkciók/motorok igény szerinti vezérlése.

**Egyedi felszereltségi csomagok**

- Efficiency-csomag curveCONTROL-lal.
- drive&liftPLUS-csomag magasabb menet-/emelési sebességgel.

**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 szellőztetés, mivel nincs gázképződés.



## Biztonság

Kiváló feltételek a biztonságos munkavégzéshez.

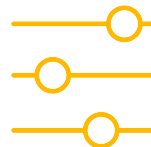
Minden ellenőrzés alatt és minden szem előtt: Az intuitív kezelési rendszer az intelligens asszisztensrendszerekkel és biztonsági opciókkal kombinálva maximális védelmet nyújt munkavégzés közben – a dolgozók, az áru és a gépek számára egyaránt.

**Biztonsági felszereltség**

- Kanyarodáskor a sebesség csökkentése a curveCONTROL rendszer segítségével.
- Az automatikusan működésbe lépő rögzítőfékek köszönhetően a rámpákon, illetve emelkedőkön nincs visszagurulás kikapcsolt motor esetén sem (opcionális).
- Nagy stabilitás a rendkívül alacsony súlypontnak és a magasan felfüggesztett hátsóhídnak köszönhetően.

**Opcionális asszisztensrendszerek**

- accessCONTROL: Hozzáférést ellenőrző rendszer csak a biztonsági mechanizmusok sorrendben történő elvégzése esetén engedélyezi a targonca indítását: 1. Érvényes hozzáférési kód 2. Zárt üléskapcsoló 3. Bekapcsolt biztonsági öv.
- driveCONTROL: Menetsebesség ellenőrzése, ami kanyarmenetben és egy meghatározott emelési magasságtól a sebességet automatikusan csökkenti.
- liftCONTROL: Emelési sebesség ellenőrzése, mely egy meghatározott emelési magasság elérése után a menetsebesség csökkentése mellett az emelőoszlop döntési sebességét is csökkenti. Dőlésszög egy külön kijelzőn jelenik meg.



## Egyedi jellemzők

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

A sokoldalú felszereltségi opciók és az ergonomiai innovációk rugalmasan alkalmazkodnak a különböző feladatokhoz és kezelőprofilokhoz – a könnyű és biztonságos munkavégzés érdekében.

**Egyénileg állítható kezelési koncepció**

- 5 választható menetprogram.
- Fokozatmentes egypontos állítású kartámasz és kormányoszlop 2 tengelyirányban.
- 4 különböző kezelőelem választható.
- Külön-külön is állítható kezelőelemek.
- Egyszeres vagy duplapedálás kezelés.

**Ergonomikus munkahely**

- Alacsony, jól látható fellépő egyenes lábtérrel.
- Keskeny kormányoszlop elegendő helyet biztosít a térdnek és a lábnak.
- Nagy felbontású, színes TFT-kijelző egyértelmű felhasználói felülettel.
- Kiváló rálátás a villacsúcsokra az emelőszerkezet kompakt felépítésének köszönhetően.
- Szabad kilátás a keret nélküli ablakoknak, valamint a lánc- és a tömlők optimális kialakításának köszönhetően.
- A kezelő igényei szerint kialakított tárolóhelyek az intuitív munkavégzés érdekében.
- Nagy, állítható könyöktámasz különböző kivitelben és számos tárolórekeszsel.
- Külső tápfeszültség opcionális USB-porton keresztül.
- A kezelőfülke független az alvástól, így kisebb a rezgés.

# 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
EFG 425k	2500 kg	7500 mm	17 km/h	3825 mm	0,63 m/s
EFG 425	2500 kg	7500 mm	17 km/h	3975 mm	0,63 m/s
EFG 430k	3000 kg	7500 mm	17 km/h	3847 mm	0,54 m/s
EFG 430	3000 kg	7500 mm	17 km/h	3997 mm	0,54 m/s
EFG S30	3000 kg	7500 mm	17 km/h	3997 mm	0,54 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, ISO 9001  
Landsbergben és az alkatrészellátó-  
központ Kaltenkirchenben. ISO 14001

**JUNGHEINRICH**