



# Vertikális kommissiózó targonca

## **EKS 110**

Emelési magasság: 1000-2800 mm / Teherbírás: 1000 kg

**LION**  
technology

**JUNGHEINRICH**

# Ergonomikus kommissiózás akár a harmadik állványszintig.

Sokoldalú, nagy teljesítményű és hatékony.

Szolid és ergonomikus EKS 110 vertikális kommissiózónk ideális segítőtárs a széles folyosóban történő akár harmadik állványszintig megvalósuló kommissiózáshoz. A maximálisan 3 méteres vezetőállás magasságnak köszönhetően akár 4,6 méter kommissiózási magasság érhető el. A kerékkar nélküli kivitelnek köszönhetően a rakományokat kereszt- és hosszirányban is fel lehet emelni a talajról. Az energiatakarékos 3,2-kW-hajtás magas gyorsulást biztosít, a nagy kapacitású akkumulátor pedig hosszú alkalmazásokat tesz lehetővé többműszakos üzemben is. Az alacsony belépő, a kezelőállás megnövelt fogantyúja, valamint az optimális mozgásszabadság a be- és kiszállás során biztonságos munkavégzést tesz lehetővé. A kezelőhely kímélő munkavégzésre van tervezve: intuitív elrendezésű kezelőelemek, 4-colos kijelző és három választható menetprogram. Ezen felül különböző felszereltségi opciók és asszisztensrendszerek teszik ezt a magasemelős-kommissiózót rugalmasan alkalmazhatóvá. A kezelőnek egyszerű dolga van: beszállás és elindulás.



## 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

- Maximális kommissiózási teljesítmény a legalacsonyabb energiafogyasztás mellett
- Nagy teljesítményű motor a maximális rakodási teljesítmény érdekében
- Választhatóan bejárható teherrésszel (L) vagy kiegészítő emeléssel (Z)
- WMS csatlakozás logisztikai interfészen keresztül az optimalizált folyamatokért
- Kommissiózási magasság 4,6 m-ig

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



## Hatékonyság

Maximális teljesítmény a leghatékonyabb eszközökkel.

Hozzon egy igazi energiabombát a raktárba: Ez egy olyan kommissiózó targonca, mely nemcsak energiát takarít meg, hanem regeneratív fékezésének köszönhetően vissza is táplál.

### Hatékony kommissiózás

- A legkeményebb alkalmazásokra 1.000 kg teherbírással és 600 mm teher súlyponttal.
- Stabil ívtartás a mélyen lévő súlyponttal, minden helyzetben biztonságos menetkomfort.
- Platform süllyesztése egységakománypéprő eszközzel együtt az optimális legalacsonyabb állapotban a bejárható teherrész (opció) optimális süllyesztésével – így mindig a legalacsonyabb helyzetben lehet belépni és a rakodólap sem fekszik fel.
- Kül. alacsony emelési magasságnál és gyakori be- és kiszállásnál a nyomógombos üzem gyors megoldást kínál a következő kommissiózási hely eléréséhez.
- Nyomógombos üzem kiegészítő emeléshez a háttámlán és közvetlen hozzáférés az egységakománypéprő eszközhöz.

### Hosszú alkalmazási idők savas ólomakkumulátorral

- Az energiatakarékos váltóáramú technológia és a nagy kapacitású akkumulátorok hosszú alkalmazást tesznek lehetővé.
- Különböző akkumulátorméretek széles választéka áll rendelkezésre 375 Ah-tól 620 Ah-ig.
- Oldalirányú akkumulátorcseré több műszakos üzemhez (opcionális).

### Lítiumion-technológiával is rendelhető

- Magas rendelkezésre állás az extrém rövid töltési időnek köszönhetően.
- Nincs szükség akkumulátorcserére.
- Költségmegtakarítás a karbantartásmentességnek köszönhetően a savas



## Biztonság

Kiváló feltételek a biztonságos munkavégzéshez.

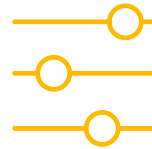
A-ból B-be a legrövidebb úton: A kommissiózó folyamat optimalizálására az EKS 110 opcionálisan raktárirányítási rendszerrel van felszerelve.

### Nagy folyamatbiztonság a WMS-kapcsolat révén

- EKS 110 csatlakoztatása a raktárirányítási rendszerre (WMS) a Jungheinrich Logistik-Interface segítségével: A megbízások az interfész szoftver segítségével egyszerűen a targoncavezérléshez kerül továbbításra, hogy kiegészítő funkciókat hajtson végre.
- Folyamatbiztonság a WMS részére történő valós idejű visszajelzésnek köszönhetően.
- Biztonsági kockázatok célzott csökkentése, mivel a menetparaméterek a WMS-en keresztül befolyásolhatóak.
- Ergonomikus kommissiózás a teherirányban található kiegészítő kijelzővel.
- Időmegtakarítás, mivel a megbízások egy gombnyomással elvégezhetőek.

### Jobb kilátás és láthatóság

- Jobb láthatóság a rosszul kivilágított területeken opcionális integrált beépített nappali DayLED világítással.
- A védőtetőn található LED munkafényszóró kiegészítő menetfényként vagy megvilágításra is használható (opcionális).
- Az opcionális LED belső megvilágítás kiválóan megvilágítja a kezelőhelyet.
- Floor-Spot – az ütközésveszély jelentős csökkentése nem belátható helyeken egy kb. 3 m-re a targonca előtt a padlóra vetített piros világító pont segítségével (opcionális).



## Egyedi jellemzők

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

Az ergonómia nálunk nagy betűvel szerepel. Az egyéni igényekhez történő optimális illesztés érdekében sokféle felszereltségi csomaggal biztosítjuk a maximális rugalmasságot.

### Robusztus kialakítás

- Extra magas védőlemez nagy szilárdságú acélból az elülső burkolaton.
- Acél lökhárító motorháztető védi a gép fő részegységeit.
- Az opcionális gumi vagy acél ütközésvédelem kiegészítő védelemről gondoskodik.

### Ergonomikus munkahely

- Egyszerű be- és kiszállás az alacsony belépési magasságnak köszönhetően.
- Háttámla párnázása az áru kényelmes villára helyezéséhez.
- Átmenő, kényelmes gumilemez a kezelő érezhető tehermentesítésére.
- Döntött kormánykerék a kéz természetes mozgásának a támogatására és az ízületek kímélésére.
- A klasszikus kormányzás helyett opcionális felszereltség JetPILOT multifunkcionális kormánykerékkel a személygépkocsihoz hasonló könnyen megszokható és kényelmes kezeléssel.
- Kiváló tárolási lehetőségek az integrált DIN-A4 méretű irattartónak és további rakodófelületeknek köszönhetően.

# Modellek áttekintése

Az Ön alkalmazásának megfelelő modell:

Név	Teherbírás/teher	Haladási sebesség teher nélkül	Munkafolyosó szélessége (800 x 1200 mm rakodólap esetén, hosszirányban)	Emelési sebesség teher nélkül
EKS 110 L 100 E	1000 kg	10 km/h	3149 mm	0,26 m/s
EKS 110 L 160 E	1000 kg	9 km/h	3149 mm	0,2 m/s
EKS 110 L 190 E	1000 kg	9 km/h	3149 mm	0,2 m/s
EKS 110 L 280 ZZ	1000 kg	9 km/h	3240 mm	0,31 m/s
EKS 110 Z 100 E	1000 kg	10 km/h	3154 mm	0,26 m/s
EKS 110 Z 160 E	1000 kg	9 km/h	3154 mm	0,2 m/s
EKS 110 Z 190 E	1000 kg	9 km/h	3154 mm	0,2 m/s
EKS 110 Z 280 ZZ	1000 kg	9 km/h	3245 mm	0,31 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**