



# Elektromos gyalogkíséretű emelőkocsi

## AME 16

Emelési magasság: 115 mm / Teherbírás: 1600 kg

**LIION**  
technology

**JUNGHEINRICH**

# **Erős segítőtárs az elektromos emelőkocsik szegmensében.**

**Teljesen elektromos emelés és mozgatás akár 1600 kg tömegig.**

A nagy teljesítményű, hosszú élettartamú AME 16 elektromos gyalogkíséretű raklapemelő a felső közepkategória költséghatékony eszközei. Tökéletes választás, ha tapasztalt támogatásra van szüksége a tehergépjárműves szállításban vagy a napi raklapmozgatásban.

Kompakt kialakításuk és rendkívül alacsony saját tömegük révén különösen korlátozott helykínálat esetén, ill. terhelésre érzékeny környezetben kiemelkedően teljesítenek. Az automatikus sebességcsökkentés kanyarmenetben, valamint a fokozott vezetési kontrollt biztosító lassúmenet maximális biztonságot garantál a munkavégzés során.

A karbantartásmentes lítiumion-akkumulátor maximális rendelkezésre állást biztosít, az Opportunity töltési funkció pedig további teljesítménynövekedést szavatol. Az ergonomikus kezelőelem és a PIN-kódos hozzáférés megkönnyíti a kezelést a kezelők számára.

## **Előnyök áttekintése**

- Sokoldalú közepkategóriás elektromos emelőkocsi beltéri és kültéri használatra.
- Alapkvitelű lítiumion-akkumulátor egyszerű akkumulátorcserével.
- Automatikus sebességcsökkentés kanyarmenetben a biztonság érdekében.
- PIN-kódos hozzáférés a targonca illetéktelen használata elleni védelem érdekében.
- Megbízható Jungheinrich minőség hosszú élettartamú komponensekkel.

# Jungheinrich elektromos emelőkocsi az ügyfelek előnyeit maximálisan szem előtt tartva.



## Hatékonyság

Maximális teljesítmény a leghatékonyabb raklapszállítókkal.

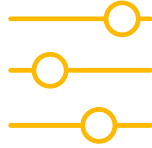
A legújabb lítiumion-technológiának köszönhetően az AME kézi emelőkocsik ideálisak hosszú munkavégzéshez többműszakos üzemeltetés esetén. Az intelligens funkciók, pl. a CAN-Bus hibadiagnosztika vagy a PIN-kódos hozzáférés tovább növelik a hatékonyságot.

### Karbantartásmentes lítiumion-akkumulátor

- Nagy költséghatékonyság a hosszabb élettartam és a karbantartásmentes üzem révén.
- A lítiumion-akkumulátor a gyorstöltési funkció segítségével rugalmas használatot tesz lehetővé.
- Hatékony töltési folyamatok költséges töltési infrastruktúra nélkül.

### Innovatív technológia

- CAN-Bus hibadiagnosztika a jármű zavartalan működésének biztosítása érdekében.
- PIN-kódos hozzáférés az illetéktelen személyek általi használat megakadályozásához.



## Egyedi jellemzők

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

Áruk emelésénél és mozgásánál legfontosabb célunk a hatékonyság. A Jungheinrich AME elektromos emelőkocsik sokrétű feladatokat képesek könnyedén ellátni a napi raklapszállítás során.

### Szabályozott munkavégzés

- A villa betolási mélységének pontos szabályozása a raklapok és járművek károsodásának elkerülése érdekében.
- Védett bevezető görgőkkel kombinált tandem villagörgők a kényelmes keresztirányú raklapfelvétel érdekében.

### Házi szervizkészlet a házi javításhoz (opció)

- Képekkel ellátott útmutató a javítások szakszerű végrehajtásához.
- Eredeti Jungheinrich alkatrészek, kedvező csomagáron.
- Minden szükséges szerszám és védőfelszerelés részletes ismertetése.
- Költség- és időmegtakarítás az üzembesz állapot gyors helyreállításával.



## Biztonság

Kiváló feltételek a biztonságos munkavégzéshez.

Az Ön raktárának a biztonsága fontos számunkra. Ezért az AME elektromos emelőkocsikat fejlett menetfunkciókkal láttuk el, hogy az Ön dolgozói és a rakomány mindig maximálisan védve legyenek.

### Maximális biztonság

- A kanyarodás közben működésbe lépő sebességszabályozás megakadályozza az emelőkocsi megbillenését és megkönnyíti a kezelését.
- Lassúmenet függőleges kezelőkarral történő haladáshoz szűk területeken, pl. felvonókban vagy tehergépkocsikon való munkavégzés esetén.
- Robusztus acélváz a károsodás elleni maximális védelemért.

### Precíz navigáció

- Rugós kezelőkar a maximális menetkényelem és a gépkomponensek védelme érdekében.
- Egyszerű kezelés a bal- és jobbkezesek számára egyaránt alkalmas ergonomikus kezelőelem révén.

# 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
AME 16 (540 x 1000)	1600 kg	5,2 km/h	1856 mm	0,02 m/s
AME 16 (540 x 1150)	1600 kg	5,2 km/h	2006 mm	0,02 m/s
AME 16 (685 x 1150)	1600 kg	5,2 km/h	2006 mm	0,02 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**