



# Elektromos villás emelőkocsi oldalirányú vezetőállással

**ESE 120**

Emelési magasság: 125 mm / Teherbírás: 2000 kg

**LI-ION**  
technology

**JUNGHEINRICH**

# Robusztus emelőkocsik hosszabb útszakaszokra.

## Ergonomikus manőverezés és szállítás.

A strapabíró és komfortos ESE elektromos emelőkocsi ideális nehéz terhek közepes és hosszú távú szállítására, valamint tehergépkocsiba való be- és kirakodásra is.

A menetirányra merőleges kezelőállás teljes körű kilátást biztosít és könnyű munkavégzést tesz lehetővé. Ez az előny elsősorban gyakori menetirányváltások esetén érvényesül, amit az elektromos kormányzás is megkönnyít.

Az optimalizált ergonomikus munkahely csillapított rugózással tehermentesíti a kezelőt. Az ESE 120 lehajtható kezelőállása opcionálisan rugózott kialakítással is rendelhető, hogy védje a kezelőt az erősebb rázkódástól.

A nagy teljesítményű motor nagy sebességet és dinamikus gyorsulást biztosít. Opcionális lítiumion-technológiáknak köszönhetően ez a komfortos erőgép folyamatosan rendelkezésre áll, többműszakos üzemeltetés esetén is. Mindezt a rövid töltési idő és a gyors köztes töltések teszik lehetővé.



## Csúcsteljesítmény kompromisszumok nélkül.

A Jungheinrich Li-ion Guarantee Plus szolgáltatás keretében akár 8 év teljesítménygaranciát vállalunk kiváló minőségű lítiumion akkumulátorainkra.

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

## Előnyök áttekintése

- Menetirányra merőleges kezelőállás az ergonomikus munkavégzés érdekében
- Ideális tehergépkocsik be- és kirakodásához és hosszabb távokhoz
- Elektromos kormányzás a könnyű manőverezéshez
- Nagy sebesség és dinamikus gyorsulás
- A kormányzógállás és a kiválasztott menetprogram kijelzése

# Jungheinrich gyalogkíséretű emelőkocsi

## az ügyfelek igényeit maximálisan szem



### Hatékonyság

Maximális teljesítmény a leghatékonyabb eszközökkel.

Optimális energiaellátás gondoskodik a magas sebesség- és gyorsuláértékekről. A maximális rugalmasság érdekében opcionálisan innovatív lítiumion-technológiánk is rendelkezésre áll.

#### Hatékony energiagazdálkodás

- Optimális energiaellátás 375 Ah és 500 Ah közötti akkumulátorteljesítménnyel.
- Az akkumulátorok gyors cseréje az oldalsó akkumulátorcsere segítségével.

#### 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.

Optimális védelmet kínál a kezelő számára minden menethelyzetben a zárt kezelőállás. Ezenkívül az oldalirányú üléspozíció gondoskodik a tökéletes kilátásról a még biztonságosabb manőverezésért.

#### Nagyobb biztonság a zárt vezetőállásnak köszönhetően

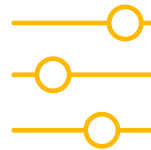
- A kezelő optimális védelme minden menetpozícióban a központi kezelőpozíció és a zárt járműkontúr által, különösen a rakodórampán kialakuló hektikus helyzetekben.

#### Könnyű kezelés és jó látási viszonyok

- Optimális kilátás az oldalirányú menetpozíció által.
- Könnyed elektromos kormányzás és komfortos kezelőelemek gondoskodnak a további kényelemről.

#### Átgondolt kezelőelemek

- A stabil menetfogantyú biztonságos kapaszkodási lehetőséget kínál álló helyzetben történő kezelés közben.
- Menetkapcsolóval szabályozott sebesség.
- Az emelési funkciók nyomógombjai könnyen kezelhetők.
- Jobb vagy bal oldali kormányzás lehetősége.



### Egyedi jellemzők

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

Álló pozícióban kezelhető, itt az ergonómia áll a középpontban. Ennél az alapmodellnél könnyű munkavégzés biztosított a különböző felhasználási célokra.

#### Nagyobb teljesítmény elérését segítő ergonómia

- A menetirányhoz képest oldalirányú kezelőhely kialakítás az optimális látási körülmények érdekében, és kíméli a nyakat gyakori menetirányváltás esetén.
- A lábtérben elhelyezett biztonsági kapcsoló gondoskodik a maximális biztonságról.

#### Maximális kényelem

- A csillapított rugózás tehermentesíti a kezelőt.
- Opcionálisan rugózott kezelőállás a rámpák által okozott rázkódás jelentős csökkentésére a teherautók be- és kirakodása során.

# 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
ESE 120	2000 kg	12,5 km/h	2274 mm	0,05 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](mailto:info@jungheinrich.hu)

[www.jungheinrich.hu](http://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**