



Elektromos vezetőállásos/ gyalogkíséretű emelőkocsi **ERE 120-230**

Emelési magasság: 122 mm / Teherbírás: 2000-3000 kg

LIION
technology

JUNGHEINRICH

Az erős vezetőállásos emelőkocsi az Ön oldalán.

Változatos és sokoldalú. minden alkalmazási esetre.

A rugalmasan alkalmazható, nagy teljesítményű elektromos, kezelőállásos ERE emelőkocsi a fordulékonyt egyesíti az együtt utazás kényelmével. Szálljon fel a gépre és növelje meg teljesítményét. Ezek a targoncák rendkívül sokoldalúak, az építőszekrény elvnek köszönhetően az egyedi igényeket is jól kielégítik. A hatékonyság növekedéstől a kiegészítő biztonsági felszerelésekig és a kültéri felszereltségig, ezek a targoncák számos módosítással rendelkezhetnek az alkalmazás követelményeinek megfelelően. Például négy különböző ergonomikus platform változat is elérhető az egyéni igényeknek megfelelően. A nagy sebességet és gyorsulást az ERE targonca esetén egy nagy teljesítményű hajtás koncepció és a maximális rakodási teljesítmény biztosítja akár 33 százalék energiát megtakarítva. Váltóáramú motorjaink ehhez nagy teljesítményt és gyors reakciót biztosítanak a fordulékony csökkenése nélkül.



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

- Robusztus acél-alváz nehéz alkalmazásokhoz
- Egyénileg konfigurálható 50 felszereltségi opcióval
- Gyors és termelékeny 14 km/h maximális sebességgel (drivePLUS kivételben)
- Fordulékony és kompakt a rövid elülső résznek köszönhetően
- Intelligens asszisztencia rendszerek a nagyobb biztonságért

Jungheinrich elektromos emelőkocsi az ügyfelek igényeit maximálisan szem előtt tartva.



Hatékonyság

Maximális teljesítmény a leghatékonyabb eszközökkel.

Az intelligens asszisztensprogramok, mint például a teherfüggő curveCONTROL és a drivePLUS felszereltségi csomag különösen nagy menetteljesítményt biztosít kis energiafogyasztás mellett.

Nagy teljesítményű hajtás koncepció

- Intenzív gyorsulás és magas végsebesség.
- A drivePLUS felszereltségi csomag még nagyobb menetteljesítményt tesz lehetővé, úgy mint a rakománytól függő curveCONTROL és rakományjelző.
- Opcionális felszereltség csomag: drive&ecoPLUS további energia megtakarításért.
- Generátoros fékezés energia-visszatáplálással.

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.

Ergonomikus kezelőállásaink egyénre szabásával a biztonság és fáradásmentes munka garantálható, miközben a termelékenység akár 15%-kal is növekszik az intelligens asszisztensrendszereknek köszönhetően.

Intelligens asszisztencia rendszerek

- A termelékenység 15%-os növekedése az opcionálisan választható positionCONTROL-nak köszönhetően: így az előre meghatározott emelési magasságnak köszönhetően az emelés ideje csökken, és ezzel egyidejűleg a raklap szabad emelése egyszerű emeléssel történik.

Biztonságos és ergonomikus munkavégzés

- 4 különböző kezelőállás változat.
- Csillapított kezelőállás egyéni és egyszerű beállítási lehetőségekkel.
- A különböző kezelőelemek opcionális magassági beállítása és rugózása.
- A curveCONTROL-nak köszönhetően optimalizált és biztonságos kanyarodási sebesség.
- Különböző praktikus rakodófelületek.
- Standard beépített fényvisszaverők a fokozott láthatóságért.
- Jobb láthatóság a rosszul kivilágított területeken opcionális beépített nappali DayLED világítással.
- A kezelő védelme: opcionális aktív lábvédelem a jármű menetsebességének csökkentéséhez.



Egyedi jellemzők

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

A nagysámú illesztési opcióval ezek a modellek a legrugalmasabb típusaink közé tartoznak. Energiahatékonyság, biztonság, ergonómia, Ön dönthet, hogy milyen opciókra van szüksége a napi raktári munka során.

Egyénileg illeszthető

- Az alapgéptől a nagy teljesítményig.
- A vezetőállás különböző változatainak egyéni kiválasztása.
- Optimális rakodási teljesítmény illesztett sebességekkel – 6, 9, 12,5, 14 km/h.
- Teherbírás 2-3 t.
- Mechanikus vagy elektronikus kormányzás az alkalmazási követelményektől függően.

További kiegészítő felszereltség

- Választható kiegészítők széles kínálata személyre szabott kialakítást tesz lehetővé.
- Robusztus, univerzálisan alkalmazható tartóelem, pl. rádiófrekvenciás komponensekhez.
- silentDRIVE az áruk még csendesebb mozgatásához.
- Kívül elhelyezett opcionális komfort töltőcsatlakozó.
- Könnyebb kezelés az opcionális rugós kezelőállás révén a rezgések csökkentése érdekében.

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
ERE 120 6km/h	2000 kg	6 km/h	2299 mm	0,04 m/s
ERE 120	2000 kg	9 km/h	2299 mm	0,04 m/s
ERE 125	2500 kg	9 km/h	2299 mm	0,07 m/s
ERE 225	2500 kg	12,5 km/h	2299 mm	0,07 m/s
ERE 225 drivePLUS	2500 kg	14 km/h	2299 mm	0,07 m/s
ERE 230	3000 kg	12,5 km/h	2372 mm	0,07 m/s
ERE 230 drivePLUS	3000 kg	14 km/h	2372 mm	0,07 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**