



Mobilné vysokozdvižné roboty

ERC 213a / 217a

Výška zdvihu: 3100-4400 mm / Nosnosť: 1300-1700 kg

LI-ION
technology

JUNGHEINRICH

Obratný bezobslužný vozík (AGV) na efektívnu prepravu tovaru.

Pre štandardizované nakladacie pomôcky a prístupné stanice

Náš spoľahlivý a všestranný vozík ERCa na seba ako bezobslužný vozík (AGV) preberá opakujúce sa prepravné úlohy. Vozík ERCa je vďaka svojej kompaktnej konštrukcii ideálnou voľbou na zvýšenie efektivity vašich prepravných procesov v obmedzených priestoroch.

2,8 kW trojfázový motor zabezpečuje konštantný výkon, elektricky ovládaný vysokovýkonný motor zdvihového mechanizmu zase jemné a tiché zdvíhanie a spúšťanie – dokonca aj pri vysokých výškach zdvíhu. Robustná konštrukcia s oceľovým rámom a uzavretou štruktúrou rámu poskytuje zvýšenú bezpečnosť.

Použitie našich bezobslužných vozíkov v zmiešanej prevádzke zaručujú bezpečnostné systémy, ako je napríklad štandardný skener na ochranu osôb. V závislosti od rýchlosti tieto skenery preverujú prípadné prekážky v jazdnej dráhe: v smere pohonu, v smere bremena a pri jazde v zákrute. Naviguje sa prostredníctvom laserovej navigácie. Nato slúžia odrazové reflektory rozmiestnené na jazdnej dráhe alebo kombinácia reflektorov a charakteristických znakov prostredia.

Vysokozdvíhací vozík vyvinutý na základe našich sériových vozíkov možno bez problémov zapojiť do existujúcich IT štruktúr alebo používať ako samostatný oddelený systém.



Bez obáv. Bez kompromisov.

So zárukou Jungheinrich Li-ion Guarantee Plus vám dávame prísľub dlhodobého výkonu našich špičkových lítium-iónových batérií až na 8 rokov, takže sa môžete plne sústrediť na svoje úlohy bez obáv.



* V súlade s našimi záručnými podmienkami - podrobnosti nájdete na webovej stránke.

Prehľad všetkých výhod

- Kompaktný dizajn pre úzke pracovné uličky.

Váš Jungheinrich AGV na maximálne využitie zákazníkom.



Efektivita

Maximálny výkon s najefektívnejším automatizačným riešením.

Spolahnite sa na celkový koncept, ktorý zaručuje nepretržitý výkon a maximálnu spoľahlivosť procesu.

Ako základ je použité technicky vyspelé štandardné zariadenie.

- Základný elektrický ručne vedený paletový vozík ERC v kombinácii s komplexnou bezpečnostnou technológiou a prvkami automatizácie a navigácie.
- Investícia do budúcnosti vďaka dimenzovaniu bezpečnostnej výbavy v súlade s platnými normami.
- Štandardné ovládacie prvky sériového zariadenia na jednoduchú manuálnu obsluhu.

Efektívna technológia pohonu a výbava.

- 2,8 kW motor pojazdu s trojfázovou technikou. Možnosť 3,2 kW s voliteľnou výbavou drivePLUS.
- Elektricky regulovaný a výkonný motor zdvihového mechanizmu na jemné a tiché zdvíhanie a spúšťanie.
- Robustný dizajn s oceľovým rámom a uzavretou konštrukciou rámu.

Lítiovo-iónová technológia.

- Vysoká disponibilita vďaka extrémne krátkym časom nabíjania.
- Nie je potrebná výmena batérie.
- Voliteľne dostupné s automatickým nabíjaním.
- Úspora nákladov vďaka dlhšej životnosti a bezúdržbovosti v porovnaní s olovenými batériami.
- Nie sú potrebné priestory na nabíjanie a vetranie, pretože nedochádza k tvorbe plynu.



Bezpečnosť

Najlepšie podmienky na bezpečnú prácu.

Bezpečnostné komponenty na vozíku ERCa umožňujú jeho používanie v zmiešanej prevádzke s ručne vedenými vozíkmi aj chodcami.

Bezpečnostný systém na vozíku.

- Sériové skenery na ochranu osôb v smere pohonu a bremena skenujú v závislosti od rýchlosti jazdnú dráhu pred automatizovaným vozíkom vzhľadom na možný výskyt prekážok.
- Ak sa v rámci jazdnej dráhy nachádza prekážka, FTS pred ňou spoľahlivo zastaví.
- Predvídateľné skenovanie možných prekážok pri jazde v zákrute.
- Núdzový vypínač na vozíku.

Procesná bezpečnosť v sklade.

- Kompletný prehľad vďaka prehľadnej vizualizácii AGV.
- Zobrazenie všetkých informácií o vozíku vizualizáciou v ovládacej konzole bezobslužného vozíka.
- Možnosť rýchleho prehľadu aktuálneho stavu prepravných úloh.
- Zadanie prioritných úloh a ich odpracovanie v príslušnom poradí.
- Individuálne funkcie zákazníka sa môžu v závislosti od špecifických projektových požiadaviek implementovať a aktivovať špeciálne pre príslušný systém.



Individualita

Automatizačné riešenie, ktoré je individuálne ako vaše podnikanie.

Naše priekopnícke automatické prepravné systémy bez vodiča sa prispôbia vášmu IT a sieťovému prostrediu.

Jednoduchá systémová integrácia.

- Možnosť zapojenia do existujúceho IT a sieťového prostredia.
- Bezproblémové zapojenie do existujúceho systému WMS/ERP cez logistické rozhranie Jungheinrich.
- Na komunikáciu možno využiť existujúcu WLAN infraštruktúru.

Presná navigácia.

- Na milimeter presné umiestnenie vozíkov, ako aj prepravovaných nákladov v predurčených staniách.
- V prípade potreby možno využiť rôzne typy navigácie ako hybridnej navigácie.
- Konceptcia a realizácia špecifická pre daný projekt a okolie.

Voliteľná doplnková výbava.

- Nabíjacie kontaktné doštičky na FTS na automatické nabíjanie batérie.
- Floor-Spot.
- Skener čiarových kódov.
- Plošný skener na rozpoznanie prekážok v jazdnej dráhe.

Prehľad modelov

Model, zodpovedajúci Vaším požiadavkám:

Názov	Nosnosť/záťaž	Výška zdvihu (max.)	Rýchlosť jazdy bez bremena	Celková výška
ERC 213a	1300 kg	4400 mm	9 km/h	2285 mm
ERC 217a	1700 kg	4400 mm	7 km/h	2285 mm

Jungheinrich spol. s r. o.
Diaľničná cesta 17
SK-903 01 Senec
Tel. +420 2 49205811
Fax +420 2 49205812

info@jungheinrich.sk
www.jungheinrich.sk

Nemecké výrobné závody v
Norderstedte, Moosburgu a Landsbergu
sú certifikované, rovnako ako naše
centrum originálnych dielov v
Kaltenkirchene.

ISO 9001
ISO 14001

**JUNGHEINRICH**