



Mobilní robot pro horizontální přepřavu

ERE 225a

Výška zdvihu: 125 mm / Nosnost: 2500 kg

LION
technology

JUNGHEINRICH

Silný AGV na dlouhé přejezdy.

K přepravě několika palet současně.

Naše spolehlivé a všestranné vozíky EREa přebírají jako autonomní systémy bez řidiče (AGV) opakující se přepravní úkoly. EREa je vybavený dlouhými vidlemi a tím optimální k přepravě několika palet současně – vaše perfektní volba ke zvýšení efektivity přepravních procesů.

Třífázový motor 2,8 kW zajišťuje nepřetržitý výkon při pojezdu na velké vzdálenosti. Odolná konstrukce s ocelovým rámem a uzavřenou konstrukcí rámu zaručuje vyšší bezpečnost.

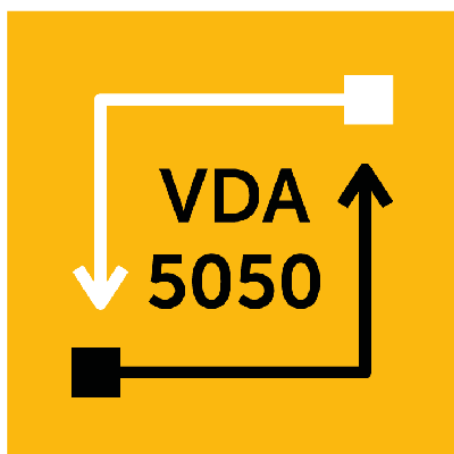
Využití vozíků AGV ve smíšeném provozu umožňují bezpečnostní systémy jako např. sériově instalované skenery ochrany osob. V závislosti na rychlosti skenují případné překážky na trase vozíku, a to ve směru pohonu i při jízdě v zatáčkách. Navigace probíhá prostřednictvím navigačního systému založeného na laserové technice. K tomu lze využít odrazky instalované na trase vozíku nebo kombinaci odrazek a okolních prvků.

AGV, který jsme vyvinuli na bázi sériových vozíků Jungheinrich, můžete bez problému zapojit do vašeho stávajícího IT prostředí, a nebo jej můžete používat formou samostatného systému (stand alone).



Bez starostí. Bez kompromisů.

S Jungheinrich Li-ion Guarantee Plus získáte jistotu vysokého výkonu po dobu až 8 let díky našim vysoce kvalitním lithium-iontovým bateriím. Můžete se tak bez jakýchkoliv starostí plně soustředit na svou práci.



* Platí dle podmínek v dané zemi – více na našem webu.

Přehled výhod

- Kompaktní design do úzkých pracovních uliček.
- Efektivní zpracování rutinních úkolů s ohledem na bezpečnost procesu.

Váš Jungheinrich AGV pro maximální užitek zákazníka.



Efektivita

Maximální výkon s neefektivnějším řešením automatizace.

Důvěřujte komplexní koncepci, která zajistí kontinuální výkon a maximální procesní bezpečnost.

Propracovaný standardní vozík jako základ celého systému

- Základní elektrický ručně vedený vysokozdvizný vozík ERE v kombinaci s rozšířeným bezpečnostním vybavením a automatizačními a navigačními komponentami.
- Investice do budoucnosti, která se vám vyplatí – díky koncepci bezpečnostního vybavení podle aktuálních norem.
- Standardní ovládací prvky převzaté ze sériově vyráběného vozíku pro snadnou ovladatelnost.

Efektivní technologie pohonů a vybavení

- Motor pojezdu 2,8 kW na střídavý proud.
- Nosnost až 2 500 kg.
- Robustní provedení díky ocelovému rámu a uzavřené konstrukci vozíku.

Lithium-iontová technologie

- Vysoká dostupnost díky extrémně krátké době nabíjení.
- Při použití automatického nabíjení není nutná žádná výměna baterie.
- Úspora nákladů díky delší životnosti a bezúdržbovosti oproti olověným bateriím.
- Nedochozí k tvorbě plynů a tím pádem odpadá nutnost prostor pro nabíjení a jejich ventilace.



Bezpečnost

Nejlepší předpoklady pro bezpečnou práci.

Díky bezpečnostním komponentám vozíku můžete používat modely EREa v kombinovaném režimu provozu manuálních vozíků a osob.

Bezpečnostní systém vozíku

- Sériově dodávané skenery ochrany osob ve směru pohonu skenují před automatizovaným vozíkem překážky na trase v závislosti na rychlosti.
- Pokud je na trase překážka, bezpilotní přepravní systém před ní spolehlivě zastaví.
- Při průjezdu zatáčkou probíhá skenování překážek.
- Nouzový vypínač na vozíku.

Bezpečnost procesů ve skladu

- Vše máte pod kontrolou z řídicího pracoviště AGV.
- Zobrazení všech informací týkajících se vozíku pomocí vizualizace na řídicím stanovišti AGV.
- Rychlý přehled o aktuálním stavu úkolů přepravy.
- Zadání prioritních zakázek a zpracování v příslušném pořadí.
- Pro daný systém lze kromě toho také implementovat a aktivovat funkce podle specifických projektových požadavků.



Individualita

Řešení k zavedení automatizace je stejně individuální jako vaše podnikání.

Naše autonomní přepravní systémy se přizpůsobí vašemu IT prostředí.

Snadná integrace do systému

- Zapojení do stávajícího IT prostředí.
- Snadné napojení na stávající systém řízení skladu WMS / ERP pomocí logistického rozhraní Jungheinrich.
- Ke komunikaci je možné využít stávající WiFi infrastrukturu.

Přesná navigace

- Na milimetr přesné polohování vozíků a břemen u definovaných stanic.
- Podle potřeby jsou použitelné různé druhy navigací formou hybridní navigace.
- Individuální návrh a realizace pro daný projekt a prostředí.

Volitelné doplňkové vybavení

- Kontaktní nabíjecí desky na bezpilotním přepravním systému k automatickému nabíjení baterie.
- Floor-Spot.
- Skener čárového kódu.
- Plošný skener k detekci překážek na trase.

Přehled modelů

Vhodný model pro vaše použití:

Název	Nosnost/náklad	Výška zdvihu (max.)	Rychlost pojezdu bez nákladu	Celková výška
ERE 225a	2500 kg	125 mm	7,2 km/h	2280 mm

Jungheinrich (ČR) s.r.o.
Modletice 101
251 01 Říčany
Telefon +420 313 333 111, 333
Fax +420 313 333 777

info@jungheinrich.cz
www.jungheinrich.cz

Výrobní závody v německých městech
Norderstedt, Moosburg a Landsberg jsou
stejně jako centrum originálních
náhradních dílů v Kaltenkirchen
certifikovány.
ISO 9001
ISO 14001

**JUNGHEINRICH**