



Mobilní robot, vysokozdvížné využití

Výška zdvihu: 2750-6000 mm / Nosnost: 1500 kg

LI-ION
technology

JUNGHEINRICH

Autonomní vozík AGV pro flexibilní smíšený provoz.

Automatické logistické procesy s nejvyšší efektivitou.

Náš kompaktní a všestranný autonomní transportní vozík bez řidiče (AGV) EKS 215a je perfektní volbou pro efektivní smíšený provoz s ručními vozíky a osobami pohybujícími se ve skladu a ve výrobě.

24 V koncepce využití energie s lithium-iontovými bateriemi a funkcí automatického nabíjení zajistí spolu s modulární koncepcí sloupů maximální flexibilitu, stavitelné vidlice a vysoká zbytková nosnost umožní manipulaci se zvláštními nosíči nákladů do prostor, pod které nelze najet, stejně jako vyskladnění do regálů.

Pokrokový koncept bezpečnosti s integrovanými senzory pro ochranu osob zaručuje vysokou bezpečnost ve smíšeném provozu a uživatelsky příjemný HMI dotykový displej usnadní interakci mezi člověkem a strojem.

Zautomatizujte své manuální procesy pomocí našeho inovativního univerzálního vozíku - EKS 215a.



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

- Mnohostranný, kompaktní AGV pro bezpečné použití ve smíšeném provozu
- Výška zdvihu až 6 m a stavitelné vidlice pro vysokou flexibilitu
- Jednoduchá obsluha s intuitivními možnostmi interakce

Váš vysokozdvizný Jungheinrich autonomní transportní vozík bez řidiče

pro maximální užitek zákazníka

Efektivita

Maximální výkon s neefektivnějším řešením automatizace.

Úspora cenných zdrojů díky chytré automatizaci přepravních procesů: EKS 215a je vysoce flexibilní univerzální vozík, díky němuž můžete dlouhodobě optimalizovat své procesy.

Velké množství automatických komponentů a přesná navigace

- AGV založený na sériových komponentech pro flexibilní automatizaci - i na tom nejmenším prostoru.
- Optimální konstrukce pro požadavky automatizace manuálních procesů ve skladu a výrobě.
- Přesná laserová navigace s odrazkami umístěnými na trase - pro nejvyšší efektivitu přepravy.

Kompaktní konstrukce

- Extrémně kompaktní rozměry vozíku díky optimální kombinaci fyzického a virtuálního footprintu.
- Skvěle se hodí do úzkých pracovních uliček (šířka pracovní uličky) díky maximální obratnosti při minimální potřebě manévrovacího prostoru.

Lithium-iontová technologie

- 24 V lithium-iontová technologie s optimálním automatickým nabíjením.
- Vysoká dostupnost díky extrémně krátké době nabíjení.
- Aktivní řízení energie a baterie.
- Výměna baterie není nutná.
- Na rozdíl od olověných akumulátorů jsou bezúdržbové.
- Nedochozí k tvorbě plynů a tím pádem odpadá nutnost prostor pro nabíjení a jejich ventilace.

Bezpečnost

Nejlepší předpoklady pro bezpečnou práci.

Všechno pod kontrolou díky 360° výhledu všemi směry: Pro maximální bezpečnost při každé jízdě skenují naše AGV vozíky spolehlivě okolí ve vašem skladu. Volitelné skenery nebo výstražná pole poskytují ve smíšeném provozu ještě větší bezpečnost.

Inteligentní bezpečnostní funkce

- Sériové skenery ochrany osob skenují v závislosti na rychlosti a úhlu řízení ve směru pojezdu a břemene dráhu pojezdu a případné překážky na trase.
- Ochrana před poškozením díky integrovaným bezpečnostním senzorům umístěným pod rámem vozíku.
- Chytrý bezpečnostní koncept s ochrannými a výstražnými poli pro efektivní layout plánování.
- Vozík automaticky zastaví pře překážkou na trase.
- Predikativní skenování překážek při průjezdu zatáčkou.
- Nouzový vypínač na vozíku a nouzový obslužný panel.

Vysoká bezpečnost procesů ve skladu

- Možnost rychlého přehledu o aktuálním stavu úkolů přepravy na řídicím stanovišti nebo HMI.
- Zadáání prioritních zakázek a zpracování v příslušném pořadí.
- Pro daný systém lze kromě toho také implementovat a aktivovat funkce podle specifických projektových požadavků.

Individualita

Vozík, který je stejně individuální jako vaše podnikání.

Vytvořte nové možnosti pro budoucnost za pomoci inovativního a technicky vyspělého AGV. Modulární koncept sloupu a variabilní možnosti výbavy umožňují provádět konfiguraci přesně podle vašich požadavků.

Široké spektrum využití

- Použití ve smíšeném provozu, jako samostatný systém nebo zapojení do stávajících struktur továrny.
- Přeprava zvláštních nosičů nákladů, uzavřených palet a obsluha stanovišť, pod které nelze najíždět, díky stavitelným vidlicím.
- Napojení na stávající systém řízení skladu WMS / ERP pomocí logistického rozhraní Jungheinrich.

Intuitivně ovladatelné rozhraní

- Zobrazení stavu přehledně k dispozici.
- Dotykový displej 7": Chybové kódy a doporučení dalšího postupu pro efektivní odstranění závad.
- Manuální možnost zásahu ze strany obsluhy: Obsluha může vozík AGV poslat na nabíjení, parkování nebo na servisní místo a přímo na displeji může přednastavovat úkoly.

Rozšířený rastr zdvihového zařízení a vyšší zbytková nosnost

- Velký výběr zdvihových zařízení pro flexibilní přizpůsobení se layoutu skladu.
- Vyšší užitná nosnost při menší ložné ploše a současně vyšší zbytková nosnost.

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**