



Mobilní robot, tahání nákladu

EZS 350a

Nosnost: 5000 kg

LION
technology

JUNGHEINRICH

Kompaktní tahač v automatickém provozu.

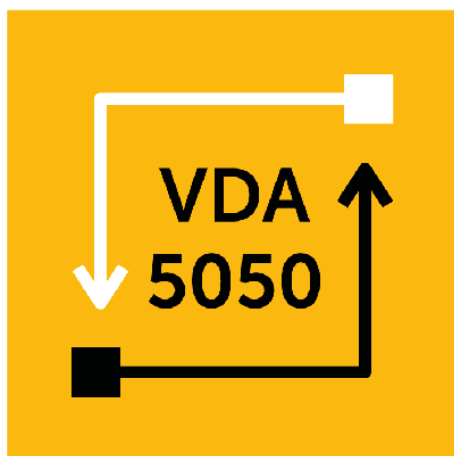
Pro aplikace s jízdními soupravami a přívěsy

Naše všestranné a odolné automatizované tahače EZS 350a obohatí vaše výrobní prostředí. Jsou vhodné především k efektivnímu tažení přívěsů o hmotnosti až 5000 kg, například v aplikacích pro zásobování výroby. Autonomní transportní vozík bez řidiče (AGV) byl vyvinut na bázi osvědčených sériově dodávaných vozíků tak, aby bylo dosaženo cílené optimalizace pracovních a přepravních procesů. Automatický tahač zpracovává spolehlivě a z hlediska procesu bezpečně rutinní úkoly a současně zaujme svou přesnou navigační technikou a rozsáhlou bezpečnostní koncepcí. Třífázový motor 24 V zajistí vysoký výkon při nízké spotřebě energie. Navigace je laserová s odrazkami umístěnými na trase. Vozík EZS 350a funguje ve smíšeném provozu s ručními vozíky a chodí ve stávajícím provozu nebo jako samostatné řešení (stand alone) pro vyšší efektivitu zásobování výroby.



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

- Efektivní zpracování přepravních úkolů s ohledem na bezpečnost procesu
- Optimalizované trasy díky přesné laserové navigaci
- Rozsáhlé bezpečnostní systémy k použití ve smíšeném provozu
- Možnost využití nejrůznějších systémů spojování
- Jednoduchá integrace do stávajících systémů IT

Váš tahač Jungheinrich pro maximální užitek zákazníka.



Efektivita

Maximální výkon s neefektivnějším řešením automatizace.

Naše systémy FTS. Vysoká dostupnost, nejvyšší účinnost, nejlepší výkon.

Propracovaný standardní vozík jako základ

- Základní elektrický tahač EZS 350XL v kombinaci s rozšířeným bezpečnostním vybavením a s automatizačními a navigačními komponentami.
- Standardní ovládací prvky převzaté ze sériově vyráběného vozíku pro snadnou ovladatelnost.

Efektivní technologie pohonů a vybavení

- Motor pojezdu 24 V s technikou regulace střídavého proudu.
- Žádné uhlíkové kartáčky – motor pojezdu je bezúdržbový.
- Robustní provedení.
- Kompaktní konstrukce.
- Multifunkční volant jetPILOT.

Lithium iontová technologie

- Vysoká dostupnost díky extrémně krátké době nabíjení.
- Výměna baterie není nutná.
- 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.

Nejlepší informace v každém okamžiku. Na řídicím stanovišti bezpilotních přepravních systémů má řidič neustálý přehled k efektivní a bezpečné práci.

Bezpečnostní systém vozíku

- Sériově dodávaný skener ochrany osob ve směru pohonu skenuje před automatizovaným vozíkem překážky na trase v závislosti na rychlosti.
- Pokud je na trase překážka, bezpilotní přepravní systém před ní spolehlivě zastaví.
- Během průjezdu zatáček probíhá skenování překážek.
- Boční senzory k zabezpečení prostoru kolem vozíku.
- Nouzový vypínač na vozíku.

Bezpečnost procesů ve skladu

- Vše máte pod kontrolou z řídicího stanoviště automatického vozíku
- Zobrazení všech informací týkajících se vozíku pomocí grafické vizualizace na řídicím stanovišti bezpilotního přepravního systému.
- Rychlý přehled o aktuálním stavu úkolů přepravy.
- Zadání prioritních zakázek a zpracování v příslušném pořadí.
- Vedle toho lze také pro daný systém implementovat a aktivovat funkce podle specifických projektových požadavků.



Individualita

Řešení k zavedení automatizace je stejně individuální, jako vaše podnikání.

Připravte svůj sklad na budoucnost a získejte výhody propracovaných sériových vozíků s komponentami k automatizaci systémů.

Snadná integrace do systému

- Jednoduché zapojení do stávajícího prostředí IT.
- Snadné napojení na stávající systém řízení skladu WMS/ERP pomocí logistického rozhraní Jungheinrich.
- Ke komunikaci je přednostně používána stávající infrastruktura WLAN.

Vysoká flexibilita

- Plnohodnotný ruční a automatický provoz. Například spolehlivá přeprava na ploše v rámci automatického provozu s přesnou distribucí materiálu jedním zaměstnancem.
- Volitelný komfortní terminál k ručnímu zadání dalšího cíle jednoduchým stisknutím tlačítka na vozíku.

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.

Přehled modelů

Vhodný model pro vaše použití:

Název	Nosnost/náklad	Rychlost pojezdu bez nákladu	Celková výška
EZS 350a	5000 kg	12,5 km/h	2273 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**