



Automatizuotas, krovinių vilkimo viduje robotas

EZS 350a

Keliamoji galia: 5000 kg

LION
technology

JUNGHEINRICH

Kompaktiškas vilkikas, dirbantis automatinio režimu.

Priekabų vilkimui

Mūsų universalūs ir tvirti automatizuoti vilkikai EZS 350a pajvairins Jūsų gamybos aplinką. Jie ypač tinka efektyviam priekabų iki 5 000 kg vilkimui, pavyzdžiui, gamybos tiekimui. Transporto priemonėmis be vairuotojo (TPBV) sukurta patikrintų serijinių krautuvų pagrindu, kad tikslingai būtų pagerinti darbo ir transportavimo procesai. Automatiniai vilkikai patikimai ir saugiai atlieka visus kasdienius darbus ir pasižymi tikslia navigacijos technologija ir visapusiška saugos koncepcija. 24 V trifazis variklis užtikrina didelį našumą ir mažas energijos sąnaudas. Vilkikas naviguoja lazerinės navigacijos pagalba; tam reikalingi atšvaitai pritvirtinami važiuojimo kelyje. EZS 350a veikia mišriu režimu kartu su rankiniu būdu valdomomis transporto priemonėmis ir pėsčiaisiais, periferijoje arba kaip autonominė sistema. Tokiu būdu užtikrinamas efektyvesnis gamybos tiekimas.



Jokių rūpesčių. Jokio kompromiso.

Su Jungheinrich „Li-ion Guarantee Plus“ - mūsų aukštos kokybės ličio jonų baterijomis - mes suteikiame Jums ilgalaikės eksploatacijos pažadą iki 8 metų. Mes suprantame: didelis našumas ir ilgas baterijos tarnavimo laikas yra būtini sėkmei.



* Pagal mūsų garantijos sąlygas; daugiau detalių rasite mūsų svetainėje.

Visi privalumai trumpai

- Efektyvus, technologiškai saugus transportavimo užduočių atlikimas
- Optimizuoti transportavimo keliai dėl tikslios lazerinės navigacijos
- Daugybė saugumo sistemų darbui mišriu režimu
- Galimos skirtingos movos
- Paprastas integravimas į esamas IT sistemas

Jūsų „Jungheinrich“ vilkikas didžiausiai kliento naudai.



Efektyvumas

Didžiausia galia, pasiekama efektyviausiais automatizavimo sprendimais.

Mūsų TSBV privalumai: didelė naudojimo parengtis, didžiausias efektyvumas ir geriausias našumas.

Ištolbulintas standartinis prietaisas kaip pagrindas

- Sukurtas elektrinio vilkiko EZS 350 XL pagrindis kartu su gausia saugos įranga bei automatizavimo ir navigacijos komponentais.
- Standartiniai serijinio prietaiso valdymo elementai, kad būtų lengva valdyti rankiniu būdu.

Efektyvi pavaros technologija ir įranga

- 24 V trifazis traukos variklis.
- Nėra anglinių šepetėlių, todėl traukos varikliui nereikia priežiūros.
- Tvirta konstrukcija.
- Kompaktiškas dizainas.
- Daugiafunkcis vairas „jetPILOT“.

Ličio - jonų technologija

- Didelis prieinamumas dėl labai trumpo pakrovimo laiko.
- Nereikia keisti baterijos.
- Mažesnės sąnaudos dėl ilgos naudojimo trukmės ir dėl to, kad nereikia atlikti techninės priežiūros, palyginti su švino rūgštiniais akumuliatoriais.
- Nereikia įkrovimo patalpų ir vėdinimo, kadangi nesusidaro dujų.



Saugumas

Geriausios saugaus darbo sąlygos.

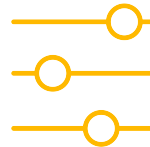
Visada geriausiai informuotas: TSBV valdymo pultas padeda vairuotojui viską visada kontroliuoti. Tai užtikrina efektyvų ir saugų darbą.

Krautuvo saugumo sistema

- Standartinis asmens apsaugos skaitytuvus pavaros kryptimi, priklausomai nuo greičio, nuskaito važiavimo kelių priešais automatizuotą krautuvą ir suranda kliūtis.
- Jei važiavimo kelyje yra kliūtis, transportavimo sistema be vairuotojo užtikrintai sustoja priešais ją.
- Važiuojant posūkyje iš anksto nuskaitoma, ar nėra kliūčių.
- Šoniniai jutikliai, skirti krautuvo šonams apsaugoti.
- Krautuvo avarinio išjungimo mygtukas.

Sandėlio procesų saugumas

- Viskas kontroliuojama su TSBV valdymo pultu
- Visa informacija apie krautuvą parodoma vizualiai ir grafiškai TSBV valdymo pulte.
- Galima greitai apžvelgti esamą transportavimo užduočių būseną.
- Svarbesnių užsakymų įvedimas ir atlikimas atitinkama eilės tvarka.
- Atsižvelgiant į specifinius projekto reikalavimus, galima specialiai įdiegti į sistemą ir aktyvinti individualias klientų funkcijas.



Individualumas

Automatizavimo sprendimas toks pat individualus kaip ir Jūsų verslas.

Paruoškite savo sandėlį ateičiai ir ištolbulintus serijinius krautuvus papildykite automatizavimo komponentais.

Paprastas integravimas į sistemą

- Paprastas integravimas į esamą IT ir tinklų aplinką.
- Lengvas prijungimas prie esamos WMS / ERP sistemas per „Jungheinrich“ logistikos sąsają.
- Ryšiui naudojama esamą WLAN struktūra.

Lanksčios galimybės

- Visavertis naudojimas rankiniu ir automatinu režimu, pvz., krovinius galima patikimai pervežti plokščiu paviršiumi automatinu režimu, o prekes tiksliai persikirstyti gali ir darbuotojas.
- Per papildomai įsigyjamą, patogų valdymo terminalą rankiniu būdu galima nustatyti kitą tikslą ir vienu mygtuko spustelėjimu jį įvesti į transporto priemonę.

Tiksli navigacija

- Krautuvų padėtį bei transportuojamus krovinius apibrėžtose stotyse galima nustatyti milimetro tikslumu.
- Prireikus, galima naudoti įvairias navigacijos rūšis, pvz., hibridinę navigaciją.
- Su konkrečiu projektu ir aplinka susijusi koncepcija ir įgyvendinimas.

Modelis apžvalga

Tinkamas jūsų programų modelis:

Pavadinimas	Talpa / apkrovos	Važiavimo greitis be krovinio	Bendras aukštis
EZS 350a	5000 kg	12,5 km/h	2273 mm

Jungheinrich Lift Truck UAB
Liepkalnio g. 85A
LT-02120 Vilnius
Lietuva
Telefonas +370 5 2322242
Faksas +370 5 2647600

info@jungheinrich.lt
www.jungheinrich.lt

Vokietijos gamyklos Norderstedt,
Moosburg ir Landsberg yra sertifikuotos, ISO 9001
taip pat mūsų originalių dalių centras ISO 14001
Kaltenkirchene.

 **JUNGHEINRICH**