



Električni vlačilec

EZS 350

Masa bremena za vleko: 5000 kg

Vsestranski vlačilec za srednje težek tovor.

Še učinkovitejše prevažanje blaga od ene postaje do druge.

Robusten in učinkovit vlačilec EZS 350 združuje vozno udobje z maksimalno močjo in varnostjo. V kompoziciji z vlečno obremenitvijo do 5.000 kilogramov najbolje pokaže svoje prednosti: skupaj s prikolicami Jungheinrich GTE je kos prevažanju srednje težkega in težkega tovoru od ene postaje do druge. Varčen in zmogljiv trifazni asinhronski motor odlikujejo moč, majhna poraba in učinkovita rekuperacija energije z generatorskim zaviranjem. Za varno vožnjo v ovinku skrbita sistem za pomoč curveCONTROL in samodejna parkirna zavora z naletno zavoro za vlačilec in prikolice. Izpopolnjena ergonomija in tehnologija omogočata varno in ekonomično uporabo. Sproščeno vstopanje in sestopanje, intuitivna in sproščena vožnja kot v avtomobilu, priročno enoročno upravljanje, razsvetljava LED in razna dodatna oprema omogočajo optimalno delovno okolje za voznika.



Brez skrbi. Brez kompromisov.

Z Jungheinrichovo litij-ionsko garancijo Plus vam zagotavljamo dolgoročno delovanje naših visokokakovostnih litij-ionskih baterij do 8 let. Verjamemo, da vas bosta visoka zmogljivost in dolga življenjska doba naše litij-ionske tehnologije prepričali. Zato zagotavljamo, da lahko v šestih mesecih preprosto in hitro zamenjate svojo novo tehnologijo s prvotno.



Uporabite podatke v svojo korist.

Uporabite podatke iz svojih vozil, da prihranite čas, energijo in stroške ter povečate učinkovitost. Naš telematični bralnik (tovarniško) vam zagotavlja brezplačen začetni paket za upravljanje voznega parka, ki ga lahko prilagodljivo nadgradite z različnimi komponentami strojne in programske opreme.

Garancijski pogoji

* V skladu z našimi garancijskimi pogoji. Za podrobnosti obiščite našo spletno stran.

Pregled vseh prednosti

- Zmogljiv in varčen trifazni asinhronski vozni motor, ki ne potrebuje vzdrževanja.
- Intuitivno upravljanje z večfunkcijskim volanom jetPILOT.
- Varna vožnja v ovinek s funkcijo curveCONTROL, ki je odvisna od kota zavijanja.
- Razna dodatna oprema za delovno okolje po meri.
- Voznik ima hiter dostop do priklopa.

Vlačilec znamke Jungheinrich, ki se vedno obnese.



Učinkovitost

Maksimalna zmogljivost z najučinkovitejšimi regalnimi vozili.

Trifazna asinhronska tehnologija, ki ne potrebuje vzdrževanja, generatorsko zaviranje in hitra zamenjava baterije omogočajo kar največjo vlečno moč in majhno porabo.

Zmogljiv in učinkovit pogon

- Večja zmogljivost in manjši obratovalni stroški s trifazno asinhronske tehnologije, ki ne potrebuje vzdrževanja.
- Visoki izkoristki in odlično upravljanje energije.
- Dober pospešek in hitro spreminjanje smeri.

Dolgotrajno delovanje s svinčevo baterijo

- Varčna trifazna asinhronska tehnologija in velike kapacitete baterij zagotavljajo dolgo delovanje.
- Na voljo so baterije s kapaciteto od 375 do 620 Ah.

Na voljo z litij-ionsko tehnologijo

- Zelo kratek čas polnjenja močno zmanjša izpad delovanja.
- Menjava baterije ni potrebna.
- Manjši stroški zaradi daljše dobe delovanja brez nepotrebnega vzdrževanja v primerjavi s svinčevimi baterijami.



Varnost

Najboljše razmere za varno delo.

Vse je v ravnotežju: Popolnoma uravnoteženo podvozje zagotavlja vedno dober oprijem vlačilca.

Udobna in varna vožnja.

- Vedno varen oprijem z uravnoteženim podvozjem.
- Dodatno oblaženo stojišče (opcija).
- Nastavljiva tipka za polžjo vožnjo, tj. vožnjo z omejeno hitrostjo.

Robustna konstrukcija za najzahtevnejšo uporabo.

- Jeklen pokrov pogonskega dela z odbijačem.
- Posebej dvignjen odbijač iz kakovostnega jekla na sprednjem pokrovu.
- Robustne luči LED (opcija).

Vedno dobro obveščeni

- 2-palčni ponuja celovit pregled podatkov o napoljenosti baterije, delovnih urah, hitrosti vožnje in kodah napak.
- Zagon vozila s kodo PIN (opcija).

Pregled modelov

Pravi model za vaše potrebe:

Ime	Nazivna vlečna sila	Hitrost vožnje brez bremena
EZS 350 L Std	1000 N	12,5 km/h
EZS 350 L Komfort	1000 N	12,5 km/h
EZS 350 XL Std	1000 N	12,5 km/h
EZS 350 XL Komfort	1000 N	12,5 km/h