



Elektriskais vilcējs

EZS C40

Vilkšanas jauda: 4000 kg



Ideālais vilcējs izmantošanai iekštelpās un ārā apstākļos.

Optimāla saķere uz visdažādākajām virsmām.

Pielāgojamais un ekonomiskais stāvus vadāmais vilcējs EZS C40 ir ideāls risinājums kombinētai izmantošanai iekštelpās un ārā. Vienalga, vai gludas ražotņu telpas vai nelīdzenas āra teritorijas – īpaši elastīgās riepas vienmēr nodrošina optimālu saķeri. Daudzpusīgais vilcējs sevi spilgti parāda, arī strādājot ar speciālām piekabēm vai velkot piekabju sastāvus ar speciālām taksometra tipa piekabēm. Labi pārredzamā un viegli aizsniedzamā sakabes ierīce palīdz strādāt efektīvi un saudzīgi. Nepieciešamo spēku nodrošina taupīgs 24 V trīsfāzu dzinējs, kas ļauj sasniegt augstu jaudu, strauju paātrinājumu un lielu beigu ātrumu. Pielāgošanas iespējas piedāvā universālā sakabes ierīces uzbūve, kas ļauj pievienot visdažādākās piekabe. Vieglā uzkāpšana un nokāpšana, pateicoties zema stāvēšanas platformai, atslogo vadītāju situācijās, kad bieži jāapstājas. Par komfortu un drošību gādā nelielais attālums starp vadītāja platformu un kravu, balstošā atzveltne, daudzfunkcionālā stūre "jetPILOT" un dažādas drošības sistēmas.



Bez raizēm. Bez kompromisiem.

Ar Jungheinrich Li-ion Guarantee Plus, mēs apsolām mūsu lieliskās kvalitātes litija jonu akumulatoru ilgtermiņa veiktspēju — līdz pat 8 gadiem, tādēļ jūs varat pilnībā koncentrēties savu galveno uzdevumu risināšanai.

* Plašāku informāciju par garantijas nosacījumiem varat atrast mūsu mājas lapā.

Visas priekšrocības īsumā

- Superelastīgs dzenošais ritenis (SE) un palielināts klirens.
- Jaudīgs bezapkopes trīsfāzu vilces dzinējs.
- Droša līkumu izbraukšana ar curveCONTROL.
- Impulsu vadības sistēma.
- Pusautomātiska sakabes ierīces tālvadības atbloķēšanas sistēma (opcija).

Jūsu Jungheinrich vilcējs, lai Jūs kā klients gūtu maksimālu labumu.



Efektivitāte

Maksimāla veiktspēja ar efektīvākajiem iekrāvējiem.

Izmantojiet visu Jūsu vilcēju potenciālu un izvēlieties litija jonu tehnoloģiju kombinācijā ar inovatīviem trīsfāzu dzinējiem.

Inovatīva trīsfāzu tehnoloģija

- Lielāka veiktspēja ar vienlaikus samazinātām ekspluatācijas izmaksām, pateicoties bezapkopes trīsfāzu tehnoloģijai.
- Augsta efektivitāte ar izcilu enerģijas ietaupījumu.
- Spēcīgs paātrinājums.
- Ātra braukšanas virziena maiņa.
- Bezapkopes vilces dzinējs bez ogles sukām.
- 2 gadu garantija vilces dzinējam.

Ilgs darbības laiks, izmantojot svina-skābes akumulatoru

- Enerģiju taupošā trīsfāzu tehnoloģija un lielā akumulatoru ietilpība nodrošina ilgu darbības laiku.
- Standarta variants: 3 PzS 465 Ah.
- Pēc izvēles pieejamā akumulatora kapacitāte: 620 Ah.

Pieejami ar litija jonu tehnoloģiju

- Augsta pieejamība, pateicoties īpaši īsam uzlādes laikam.
- Nav nepieciešama akumulatora nomaiņa.
- Samazinātas izmaksas, pateicoties ilgākam kalpošanas laikam, un tam, ka, salīdzinot ar svina-skābes akumulatoriem, nav jāveic apkope.
- Nav nepieciešamas speciālas telpas uzlādei un ventilācija, jo neveidojas gāzes.



Drošība

Vislabākie priekšnoteikumi drošam darbam.

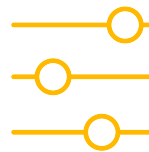
Izvēlei pieejamas, individuālas braukšanas programmas gādā par lielāku drošību braucot un par daudzveidīgām pielāgošanas iespējām visiem gadījumiem.

Ērta un droša braukšana

- Impulsa vadības sistēma: ar kontrolleru definētais braukšanas ātrums tiek uzturēts jebkuros braukšanas apstākļos – arī braucot kāpumos un pa nogāzēm.
- Trīs iestatāmas braukšanas programmas individuālam pielāgojumam konkrētajai situācijai.
- Reģeneratīva bremzēšana ar enerģijas rekuperāciju, samazinot braukšanas ātrumu.
- Droša braukšana līkumos, pateicoties ātruma samazināšanai ar "curveCONTROL" – vadītājs nevienu brīdi nezaudē kontroli pār iekrāvēju.

Vienmēr lietas kursā

- Visaptveroši indikācijas un regulēšanas instrumenti jebkurā brīdī nodrošina pilnīgu pārskatāmību.
- "CanDis" (opcija) informē vadītāju par akumulatora uzlādes stāvokli, akumulatora darba stundām, kā arī kļūmju kodiem.
- Iekrāvēja aktivizēšana ar PinCode un iespēja izvēlēties kādu no trīs braukšanas programmām, izmantojot tastatūru (opcija).
- Iestatāmi braukšanas parametri, izmantojot "CanDis" un "CanCode" (opcija).



Individualitāte

Iekrāvējs, kas ir tikpat individuāls kā Jūsu bizness.

Izbaudiet daudzveidīgas ergonomiskās priekšrocības, kuras darbu ar Jungheinrich vilcējiem padara efektīvu un patīkamu.

Optimāla ergonomika

- Zema stāvēšanas platforma biežai uzkāpšanai un nokāpšanai bez piepūles.
- Mazs vadītāja attālums līdz sakabes ierīcei vai kravai, stāvot pie vadītāja pulsta.
- Sakabe ir labi pārrēdzama un tai ir viegli piekļūt no jebkuras pozīcijas.
- Ātra un vienkārša piekabes pievienošana/atkabināšana, pateicoties pusautomātiskajai tālvadības sakabes atbloķēšanas sistēmai (opcija), vadītājam atrodoties pie vadītāja pulsta.
- Elektriska stūres sistēma ar "jetPILOT" stūri.
- Atšķirīgas sakabes dažādu veidu piekabēm.
- Visi riteņi pieejami kā SE riteņi (arī dzenošais ritenis) augstam braukšanas komfortam.

Izturīga konstrukcija, kas piemērota vissarežģītākajiem ekspluatācijas apstākļiem

- Rāmis no augstvērtīgas 8 mm biezas tērauda plāksnes.
- Īpaši augsts šasijas aizsargs pie priekšējā pārsega.
- SE riepas – arī dzenošajam ritenim – saudzē vadītāju un vilcēju.
- Liels klīrenss.

Papildaprīkojums

- SE riepas, kas nesmērē grīdu.
- Abās pusēs muguras atzveltnē uzstādīti taustiņi vienkāršai piekabes pievienošanai un atvienošanai.
- Sakabes tālvadības atbloķēšanas sistēma.
- Papildu prettriecienu aizsargs no tērauda vai gumijas.
- Datu pārraides ierīču turētājs.
- Atlokāms vadītāja sēdekļis nesaspringtai braukšanai.

Modeļa pārskats

Jūsu lietojumprogrammām piemērots modelis:

Nosaukums	Nominālā spriedze	Braukšanas ātrums bez kravas
EZS C40	800 N	12,5 km/h

SIA Jungheinrich Lift Truck

Rītausmas iela 23

Rīga, LV-1058

Latvija

Telefons +371 67 813 913

Fakss +371 67 813 911

info@jungheinrich.lv
www.jungheinrich.lv

Sertificētas ir Vācijas ražotnes
Norderstedte, Mosburga un Landsberga,
ka arī mūsu rezerves daļu centrs
Kaltenkirchenē. ISO 9001
ISO 14001

Jungheinrich iekrāvēji atbilst Eiropas
Savienības drošības prasībām.



JUNGHEINRICH