

Viegli manevrējams
un kompakts

Bezapkopes trīsfāzu
vilces dzinējs

Iebūvēts lādētājs

Daudzveidīgas piekabju
pievienošanas iespējas



EZS 010

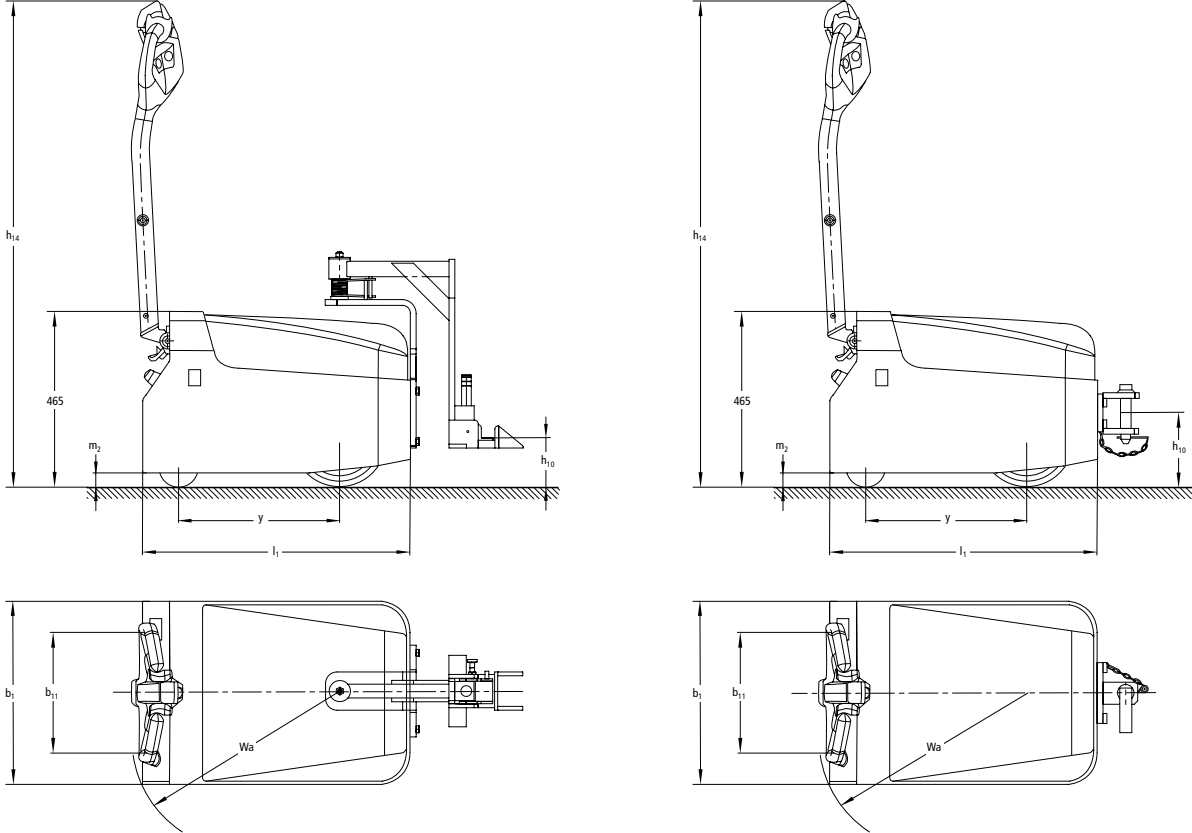
Mazizmēra vilcējs ar dīseles vadību (1.000 kg)

EZS 010 ir daudzpusīgs, ekonomisks mazizmēra vilcējs līdz 1 000 kg smagu piekabju vilkšanai. Tas ir ideāli piemērots kravu transportēšanai šaurās telpās. Ar mazizmēra vilcēju piekabes iespējams pārvietot ātri, ekonomiski un vienkārši, un tas ir izmantojams visdažādākajās ekspluatācijas situācijās: mēbeļu veikalā, ražošanas uzņēmumā, lielveikalā vai slimnīcā. Īpaši EZS 010 savu efektivitāti pierāda situācijās, kur mazos attālumos nepieciešams no vienas vietas uz citu pārvietot mazāka izmēra kravas:

- Daudzveidīgas sakabes sistēmas visdažādākajiem piekabju veidiem.
- Optimāli pārredzama sakabes ierīce ar vieglu piekļuvi
- 24 V vilces dzinējs ar trīsfāzu tehnoloģiju
- Ergonomiska un droša dīseles galva
- Pārredzama, īpaši ērti lietojama konstrukcija
- Apgriežas uz vietas
- Ar šasijas palīdzību aizsargāts piedziņas ritenis
- 3 braukšanas programmas

JUNGHEINRICH

EZS 010



Tehniskie dati atbilstoši VDI 2198

Markējums	1.1	Ražotājs (saisinātais nosaukums)		Jungheinrich
	1.2	Ražotāja tipa apzīmējums		EZS 010
	1.3	Piedziņa		Elektrisks
	1.4	Lietošana manuālajā, iešanas, stāvēšanas, sēdēšanas, komplektētāja režīmā		Līdzgājēja
	1.5	Celtspēja/krava	Q t	1
	1.7	Nominālais vilces spēks	F N	200
	1.9	Garenbāze	y mm	415
Svara parametri	2.1.1	Pašmasa kopā ar akumulatoru (skat. 6.5. rindriņu)	kg	190
	2.3	Slodze bez kravas uz priekšējo/aizmugurējo tiltu	kg	85 / 105
Riteni/šasija	3.1	Riepas		Vulkollan, pilngumija
	3.2	Priekšējo riepu izmērs	mm	Ø 100 x 40
	3.3	Aizmugurējo riepu izmērs	mm	Ø 230 x 70
	3.5	Riteņu skaits priekšā/aizmugurē (x = dzenošie)		2 / 1x
	3.6	Priekšējā šķērsbāze	b ₁₀ mm	315
	3.7	Aizmugurējā šķērsbāze	b ₁₁ mm	370
	Pamatizmēri	4.9	Min./maks. dīseles augstums braukšanas pozīcijā	h ₁₄ mm
4.12		Sakabes ierīces augstums	h ₁₀ mm	150 ¹⁾
4.19		Kopējais garums	l ₁ mm	700
4.21		Kopējais platums	b ₁ /b ₂ mm	480
4.32		Klīrenss garenbāzes vidū	m ₂ mm	35
4.35		Apgriešanās rādiuss	W _a mm	570
Veiktspējas dati	5.1	Braukšanas ātrums ar/bez kravas	km/h	5,4 / 6
	5.5	Vilces spēks ar/bez kravas	N	200
	5.6	Maks. vilces spēks ar/bez kravas	N	600
	5.10	Darba bremze		elektromagnētiskas
Elektrosistēma	6.1	Vilces dzinējs, jauda S2 60min.	kW	1,0
	6.4	Akumulatora spriegums/nominālā kapacitāte k5	V/Ah	24 / 63
	6.5	Akumulatora svars	kg	46
Citi rādītāji	8.1	Braukšanas vadības sistēmas veids		Daudzfāzu maiņstrāvas tehnoloģija

¹⁾ Spraudsavienojuma gadījumā

Priekšrocību izmantošana



Pārredzami vadības elementi



Vienkārša piekabju manevrējamība



Ergonomiskas formas dīsele



Konkrētai piekabei izstrādāti, individuāli sakabes ierīces risinājumi

Inovatīva trīsfāzu tehnoloģija

Mūsu dzinēji ar trīsfāzu tehnoloģiju piedāvā lielāku veiktspēju, vienlaikus samazinot ar ekspluatāciju saistītās izmaksas. Ieguvumi:

- Augsta efektivitāte ar izcilu enerģijas ietaupījumu
- Spēcīgs paātrinājums
- Bezapkopes vilces dzinējs bez oglekļa sukām
- 2 gadu garantija vilces dzinējam

Augsts informētības līmenis iekrāvēja ekspluatācijas laikā

Aptveroši indikatori un iestatīšanas elementi jebkurā brīdī nodrošina pilnīgu pārskatāmību:

- Kombinēta izlādes kontrollampīņa (trīskrāsaina gaismas diode) ar uzlādes stāvokļa indikatoru
- "CanDis" (opcija) informē vadītāju par akumulatora uzlādes stāvokli, akumulatora darba stundām, kā arī kļūmju kodiem.
- Iekrāvēja aktivizēšana, pateicoties PinCode, un iespēja izvēlēties kādu no 3 braukšanas programmām, izmantojot tastatūru (opcija).

- Iestatāmi braukšanas parametri, izmantojot "CanDis" un "CanCode" (opcija)

Ergonomiska strādāšana

Vadītāja ergonomiskajām vajadzībām optimāli pielāgota dīseles galva:

- Skaidrs krāsu sadalījums, kā arī slēdži ar padziļinātu/izceltu formu intuitīvai iekrāvēja vadībai
- Vadītāja roku novietojumam optimāli pielāgots satveres slīpums
- Viegla piekļuve palēninātā braukšanas režīma slēdzim, braucot ar vertikāli novietotu dīseli
- Bezkontakta sensoru sistēma, kas ir aizsargāta saskaņā ar aizsardzības klasi IP 65, tādējādi nodrošinot maksimālu drošību ierīces atteices gadījumā.
- Vienlīdz ērta vadība jebkurā dīseles pozīcijā, pateicoties balansiera slēdzim

Minimāls apkopes darbu apjoms

Jo īpaši trīsfāzu tehnoloģijas un nedaudzu kustīgo detaļu izmantošana nodrošina ievērojamu ekspluatācijas izmaksu samazinājumu:

- Viegla piekļuve visām detaļām, pateicoties viendabīgam priekšējam pārsegam, kas ir piestiprināts ar tikai 2 skrūvēm.

- Droša aizsardzība, piemēram, pret putekļiem un mitrumu, pateicoties vadības sistēmas un kontaktspraudņa hermētiski noslēgtajam korpusam saskaņā ar IP 54.

Vienkārša uzlāde

Izmantojot iebūvēto lādētāju, akumulatoru iespējams uzlādēt pie jebkuras tīkla kontaktligzdas.

Individuāli sakabes ierīces risinājumi

Individuāli sakabes ierīces risinājumi padara iespējamu vilcēja izmantošanu kombinācijā ar visdažādākā veida piekabēm. Turklāt izmantot var gan standarta sakabes ierīces (piemēram, spraudsavienojumu), gan arī pielāgotas sakabes ierīces.

- Standarta sakabes ierīču piemontēšana pie šasijas, ja piekabe ir aprīkota ar stūrēšanas kinemātiku.
- Iespēja izmantot sakabes sviru ar pielāgotu balstu piekabēm, kuras pašas nav stūrējamas. Tādējādi tiek nodrošināta vienkārša piekabju stūrēšana un vadība bez jebkādiem sarežģījumiem.

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

Jungheinrich rūpnīcas, ISO 9001
pārdošana un serviss Eiropā ISO 14001

Jungheinrich iekrāvēji
atbilst Eiropas Savienības
drošības prasībām.



JUNGHEINRICH