

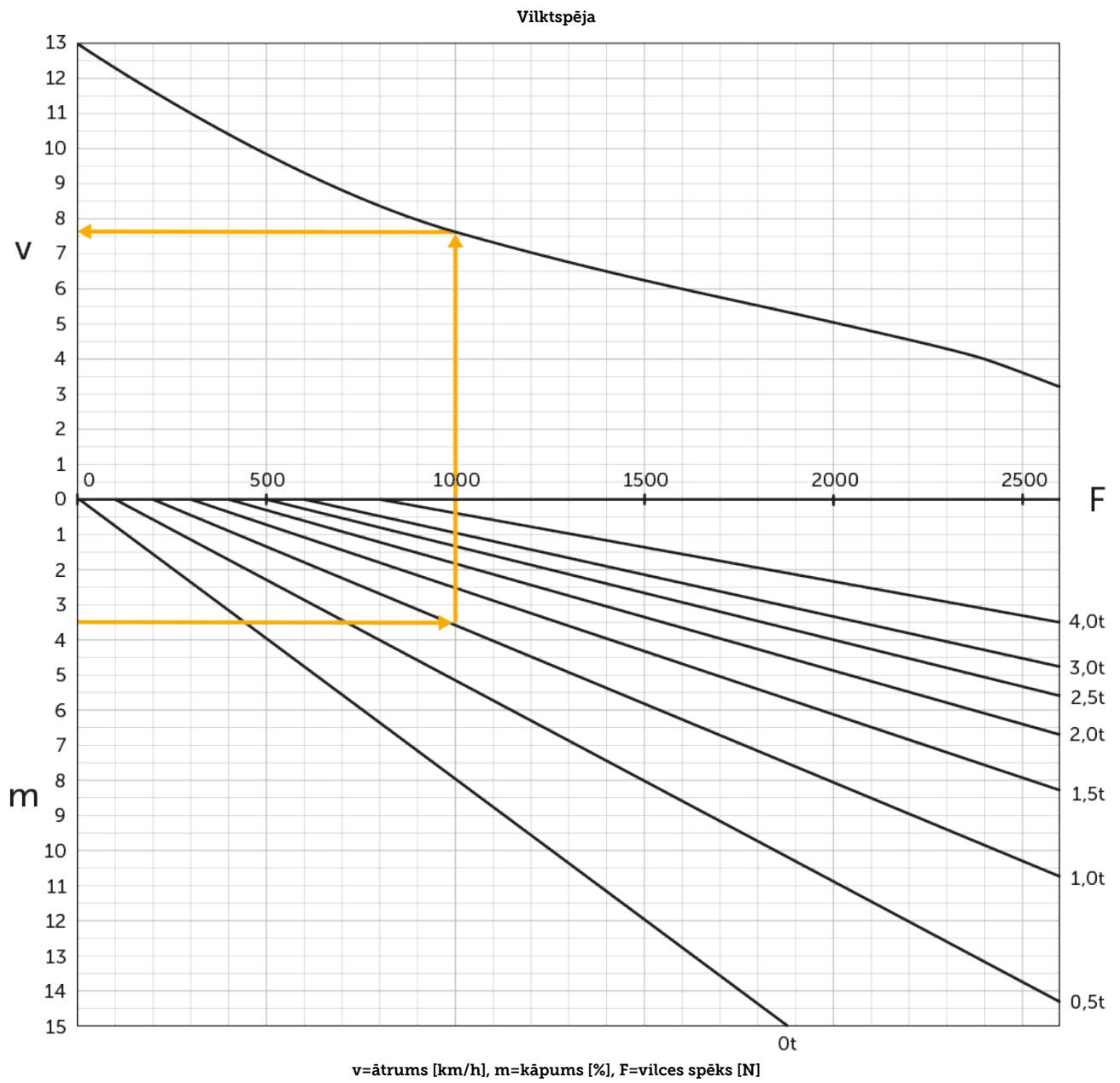


Elektriskais vilcējs

EZS C40

Vilkšanas jauda: 4000 kg

EZS C40



EZS C40



VDI tabula

Stāvēt: 10/2024

Zīme	1.2	Izgatavotāja tipa simbols			EZS C40
	1.3	Piedzīņa			Elektrības
	1.4	Darbība			Stends
	1.5.3	Vilkšanas jauda	Q	kg	4000
	1.7	Nominālā spriedze		N	800
	1.9	Garenbāze	y	mm	1229
Svari	2.1.1	Nesošais svars (ieskaitot akumulatoru)		kg	1185
	2.3	Ass slodze bez kravas priekšā / aizmugurē		kg	660 / 525
Riteņi / apturēšana	3.1	Riepas			Superelastik (SE)
	3.2	Riepas izmērs, priekšā			Ø 310 x 105
	3.3	Riepu izmērs aizmugurē			Ø 301 x 85
	3.5	Riteņi, skaits priekšā / aizmugurē (x = piedziņa)			1x / 2
	3.7	Aizmugurējais gabarīts	b11	mm	680
Pamata izmēri	4.8	Sēdekļa augstums / stāžs augstums	h7	mm	182
	4.9	Jūgstieņa roktura augstums braukšanas stāvoklī min./maks.	h14	mm	1410
	4.12	Sakabe augstums	h10	mm	158
	4.19	kopējais garums	l1	mm	1659
	4.21.1	kopējais platums	b1	mm	810
	4.32	Centrālās garenbāzes klīrenss	m2	mm	100
	4.35	Pagrieziena rādiuss	Wa	mm	1487
Veiktspējas dati	5.1	Braukšanas ātrums ar / bez kravas		km/h	8 / 12,5
	5.1.1	Atpakaļgaitas ātrums ar/bez kravas		km/h	6 / 6
	5.5	Vilce ar slodzi		N	800
	5.6	Maksimālā vilce ar / bez kravas		N	2600 / 2600
	5.10	Darba bremzes			ģeneratori
Elektromotoru / Elektronika	6.1	Vilces motors, jauda S2 60 min		kW	2,8
	6.4	Akumulatora spriegums / nominālā jauda		V / Ah	24 / 620
	6.5	Akumulatora svars		kg	470
	6.6.1	Enerģijas patēriņš atbilstoši EN ciklam		kWh/h	1,13
	6.6.2	CO2 ekvivalents saskaņā ar EN16796		kg/h	0,6
	Cits	8.1	Braukšanas vadības tips		
10.5		Versijas vadišana			Elektriskā stūre
10.7		Schalldruckpegel nach EN12053		dB (A)	66

- Šajā tehnisko datu lapā saskaņā ar VDI direktīvu 2198 ir norādītas tikai standarta ierīces tehniskās vērtības. Ja attiecīgajai ierīcei ir uzmontēti citi riteņi, citi pacelšanas masti, papildierīces utt., spēkā var būt citas vērtības.

- VDI Nr. 4.9: Augstums attiecas uz jetPILOT
- VDI Nr. 4.12: Sakabes ierīces augstuma vērtība attiecas uz sakabi ar vienkāršu spraudsavienojumu. Pieejamas arī cita augstuma sakabes ierīces
- VDI Nr. 4.19: Tā kā ir pieejamas dažādas sakabes sistēmas, kopējais garums ir norādīts, ieskaitot vienkāršu spraudsavienojumu
- VDI Nr. 5.1: Skatīt vilces slodzes diagrammu
- VDI Nr. 5.5: Šī vērtība ir nominālais vilces spēks
- VDI Nr. 5.6: Skatīt vilces slodzes diagrammu

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
Kaltenkirhenē. ISO 9001
ISO 14001

Jungheinrich iekrāvēji atbilst Eiropas
Savienības drošības prasībām.



JUNGHEINRICH