

LION
technology



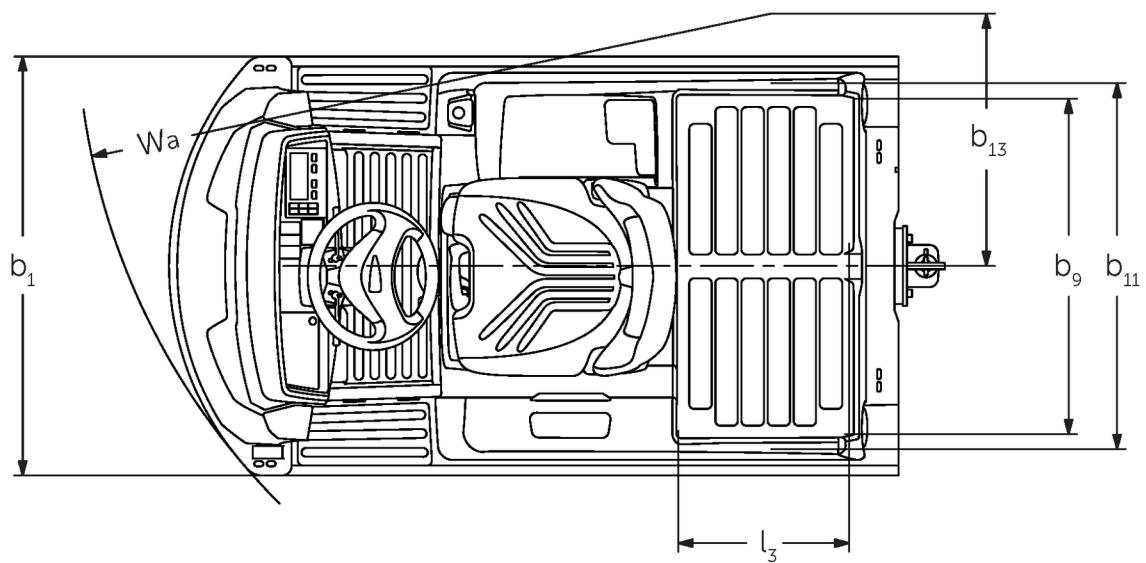
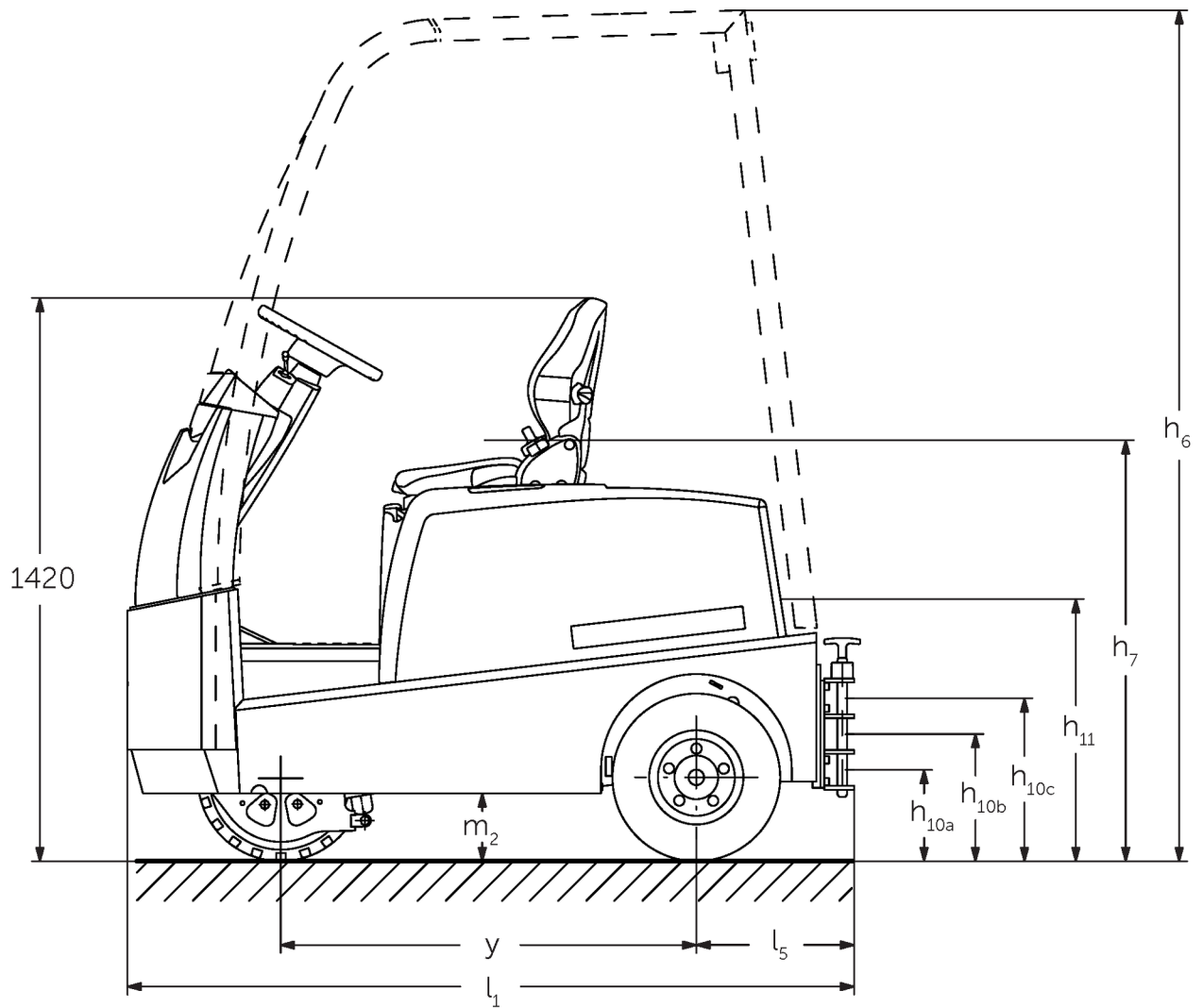
Elektrinis vilkikas

EZS 570-5100

Priekabos apkrova: 7000-10000 kg

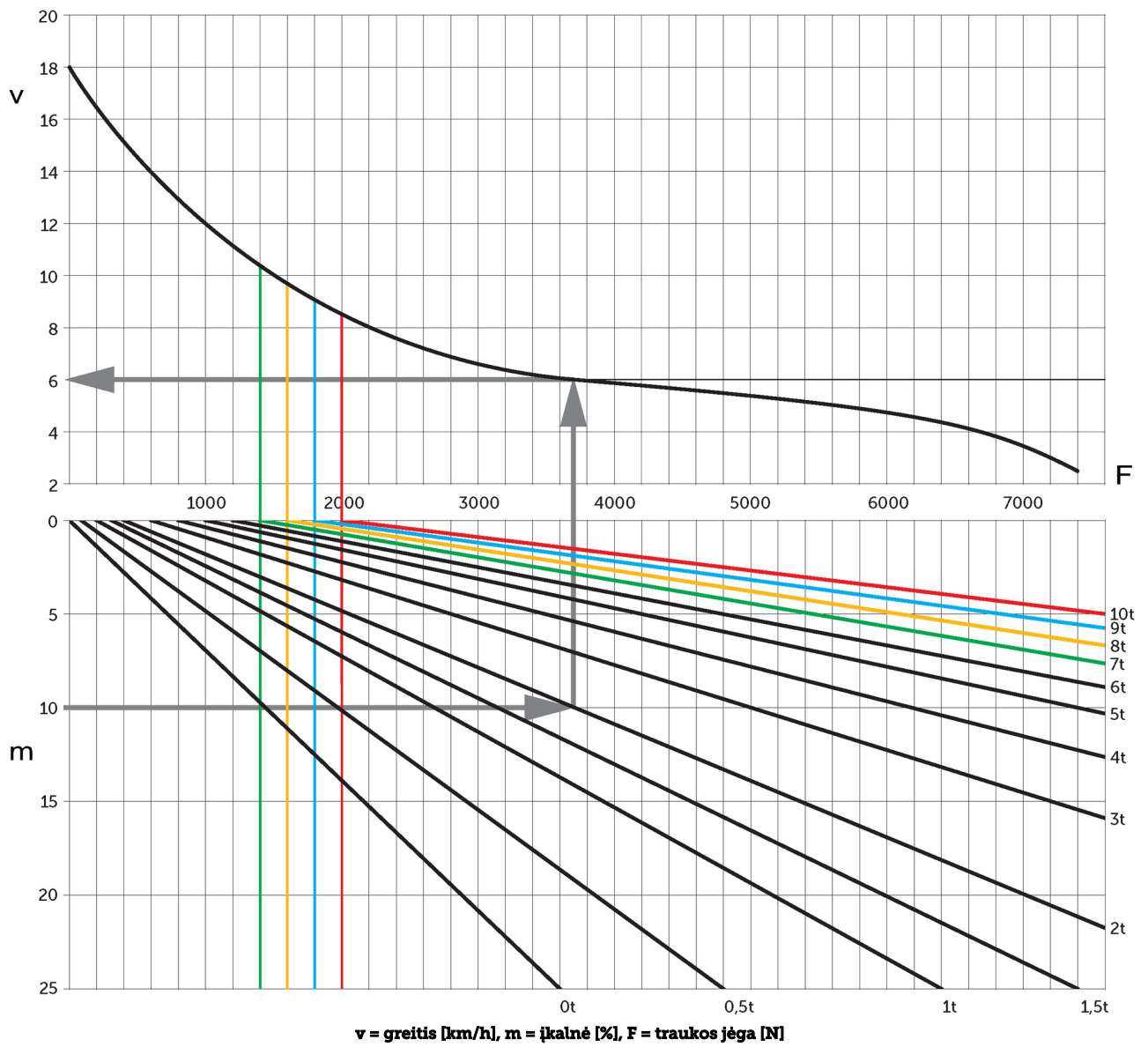
JUNGHEINRICH

EZS 570-5100



EZS 570-5100

Traukos jėga



VDI lentelė

Stendas: 08/2022

ženklas	1.1	Gamintojas (trumpasis pavadinimas)	Jungheinrich							
			EZS 570	EZS 580	EZS 590	EZS 5100 XL	EZS 570 XL	EZS 580 XL	EZS 590 XL	
ženklas	1.2	Gamintojo tipo simbolis								
	1.3	Vairuoti	Elektros							
	1.4	Operacija	Sėdynė							
	1.5.3	Priekabos apkrova	Q kg	7000	8000	9000	10000	7000	8000	9000
	1.7	Nominali įtampa	N	1400	1600	1800	2000	1400	1600	1800
	1.9	Bazė	y mm	1035			1250			
	Svoriai	2.1.1	Nepilnas svoris (įskaitant akumuliatorių)	kg	1260	1320	1410	1825	1620	1675
2.3		Ašies apkrova be krovinio priekyje / gale	kg	580 / 680	580 / 740	620 / 790	880 / 945	780 / 840	835 / 840	
Ratai / pakaba	3.1	Padangos	Labai elastingos (SE)							
	3.2	Padangos dydis, priekis	4.00-8	16x6-8		16x6-8	16x6-8			
	3.3	Padangos dydis, galinė	4.00-8							
	3.5	Ratai, skaičius priekyje / gale (x = varomas)	1 / 2x							
	3.6	Matuoklis, priekyje	b ₁₀ mm	0		-	0			
	3.7	Galinis gabaritai	b ₁₁ mm	870						
	Pagrindiniai matmenys	4.7	Apsauginio stogo (kabinos) aukštis	h ₆ mm	2150			2140		
4.8		Sėdynės aukštis / nuolatinis aukštis	h ₇ mm	1040						
4.12		Sukabinimo aukštis	h ₁₀ mm	240						
4.12.1		2. sukabinimo įtaiso aukštis	mm	330						
4.12.2		3. sukabinimo įtaiso aukštis	mm	420						
4.13		Pakrovimo aukštis be krovinio	mm	650	640		650	640		
4.16		Perono ilgis	l ₃ mm	400						
4.17		Pakibti	mm	375						
4.18		Platforma plotis	b ₉ mm	795						
4.19		Bendras ilgis	l ₁ mm	1828			2048			
4.21.1		Bendras plotis	b ₁ mm	996						
4.32		Centrinės tarpinės prošvaisos atstumas	m ₂ mm	160	130		160			
4.35		Apsisukimo spindulys	W _a mm	1652			1866			
4.36		Mažiausias pasukimo atstumas	b ₁₃ mm	600			665			
Našumo duomenys	5.1	Važiavimo greitis su / be krovinio	km/h	9 / 18	8,5 / 18		7,5 / 18	9 / 18	8,5 / 18	
	5.5	Sukibimas su krovinium	N	1400	1600	1800	2000	1400	1600	1800
	5.6	Maksimali sukibimas su / be krovinio	N	5500 / 5500	6500 / 6500	7500 / 7500	7600 / 7600	5500 / 5500	6500 / 6500	7500 / 7500
	5.10	Darbinis stabdys	Elektrinis							
Elektros variklis / elektronika	6.1	Traukos variklis, S2 galia 60 min	kW	4,5						
	6.4	Akumuliatoriaus įtampa / vardinė talpa	V / Ah	48 / 375			48 / 625			
	6.5	Baterijos svoris	kg	575			860			
	6.6.1	Energijos sąnaudos pagal EN ciklą	kWh/h	1,33	1,5	1,67	1,84	1,33	1,5	1,67
	6.6.2	CO2 ekvivalentas pagal EN16796	kg/h	0,7	0,8	0,9	1	0,7	0,8	0,9
Kitas	8.1	Vairavimo valdymo tipas	Pulsas / AC							
	10.7	Garso slėgio lygis pagal EN12053, vairuotojo vamzdis	dB (A)	62						

- Šis techninis pasas pagal VDI direktyvą 2198 išvardija tik technines standartinio prietaiso vertes. Naudojant kitokias padangas, kitus kėlimo mechanizmus, papildomą įrangą, galima gauti kitas vertes.

- VDI Nr. 4.12: movos aukščio vertė taikoma trigubai įkišamai movai
- VDI Nr. 4.19: bendras ilgis nurodomas kartu su triguba mova
- VDI Nr. 5.7: žr. tempimo masės diagramą
- VDI Nr. 5.8: žr. tempimo masės diagramą
- VDI Nr. 6.6: energijos sąnaudos nurodomos vardinės apkrovos pagrindu

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 produkcijos gamyklos
Norderstedte, Moosburge ir Landsberge
yra sertifikuotos.

ISO 9001
ISO 14001

„Jungheinrich“ krautuvai atitinka Europos
saugos reikalavimus.



 **JUNGHEINRICH**