

**LION**  
technology

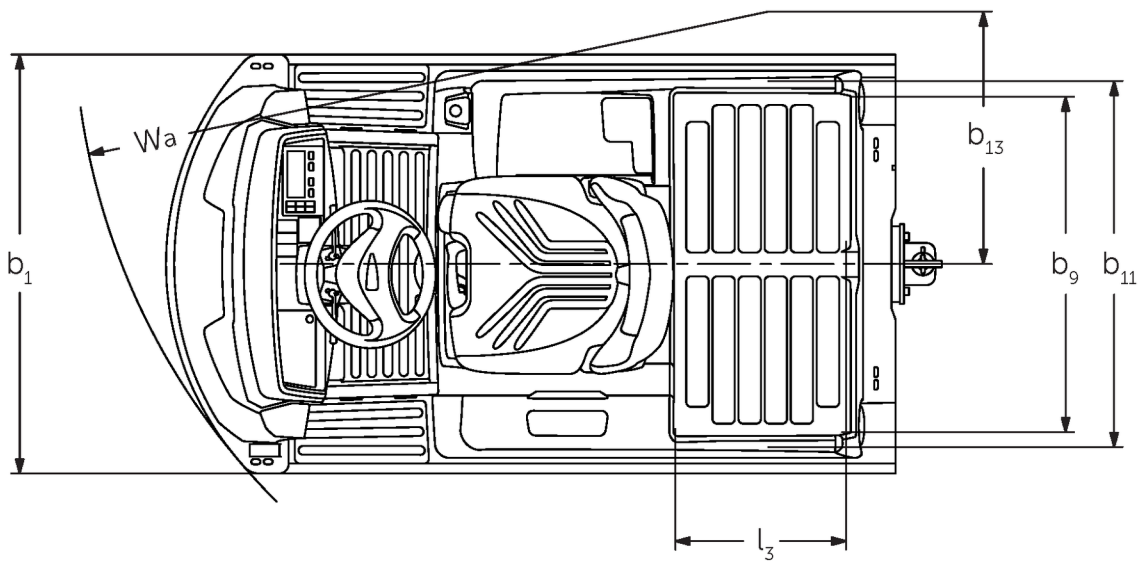
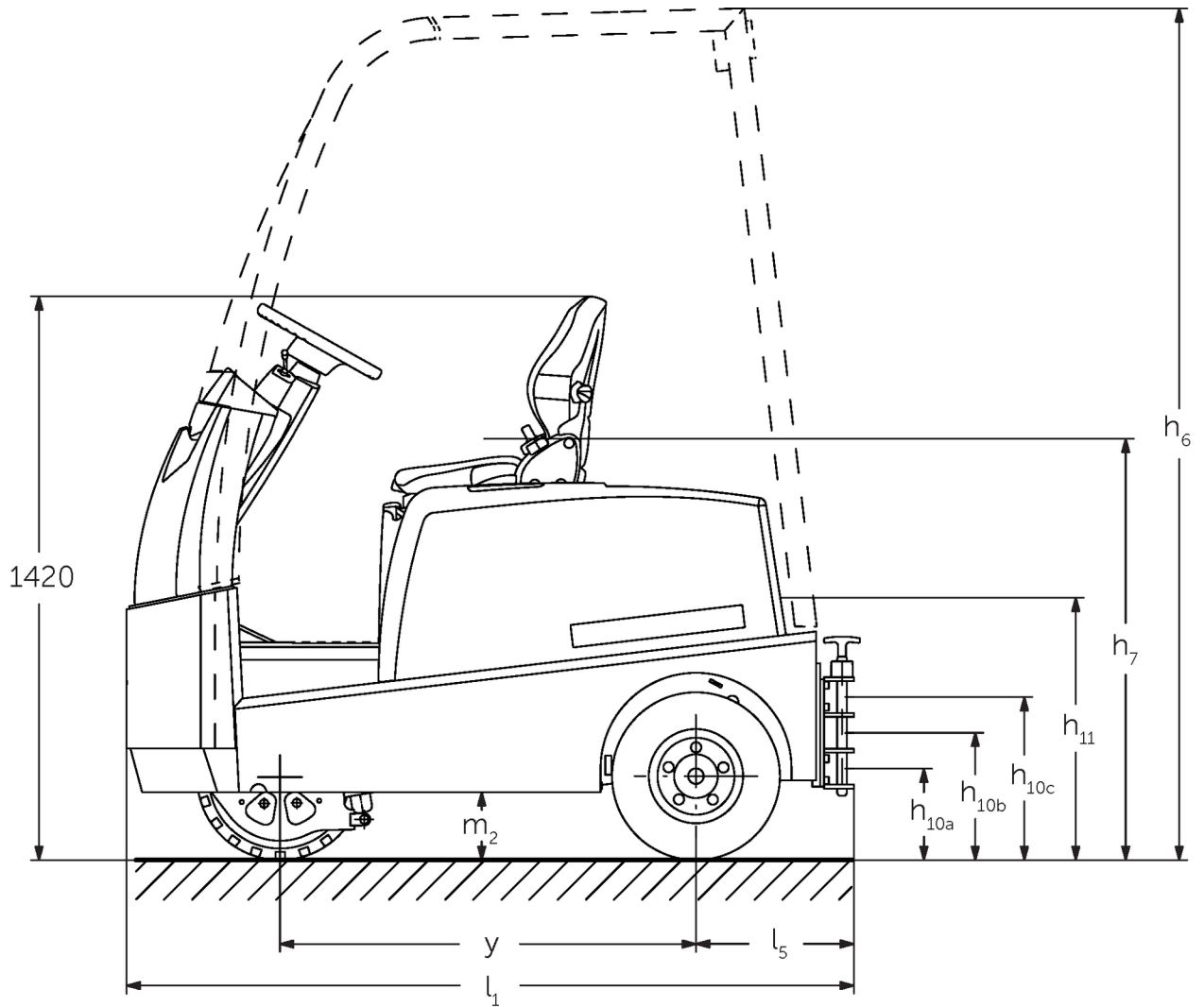


## **Elektriskais vilcējs** **EZS 570-5100**

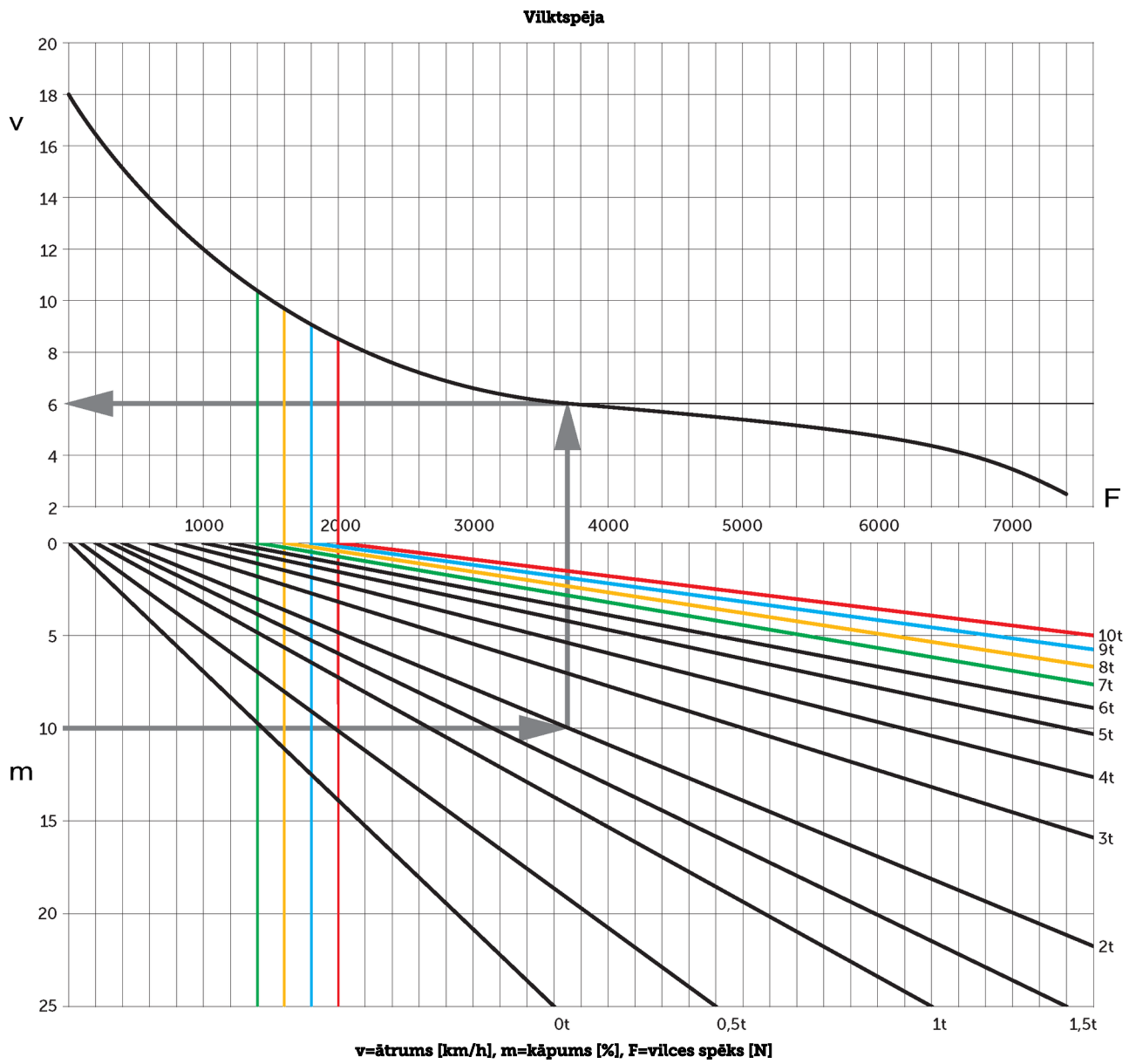
**Vilkšanas jauda: 7000-10000 kg**

**JUNGHEINRICH**

# EZS 570-5100



# EZS 570-5100



			Jungheinrich							
			EZS 570	EZS 580	EZS 590	EZS 5100 XL	EZS 570 XL	EZS 580 XL	EZS 590 XL	
Zīme	1.1	Ražotājs (saisinātais nosaukums)								
	1.2	Izgatavotāja tipa simbols								
	1.3	Piedzīņa	Elektrības							
	1.4	Darbība	Sēdekļis							
	1.5.3	Vilkšanas jauda	Q kg	7000	8000	9000	10000	7000	8000	9000
	1.7	Nominālā spriedze	N	1400	1600	1800	2000	1400	1600	1800
	1.9	Garenbāze	y mm	1035			1250			
Svari	2.1.1	Nesošais svars (ieskaitot akumulatoru)	kg	1260	1320	1410	1825	1620	1675	
	2.3	Ass slodze bez kravas priekšā / aizmugurē	kg	580 / 680	580 / 740	620 / 790	880 / 945	780 / 840	835 / 840	
Riteņi / apturēšana	3.1	Riepas	Superelastik (SE)							
	3.2	Riepas izmērs, priekšā	4.00-8	16x6-8		16x6-8	16x6-8			
	3.3	Riepu izmērs aizmugurē	4.00-8							
	3.5	Riteņi, skaits priekšā / aizmugurē (x = piedziņa)	1 / 2x							
	3.6	Mēritājs priekšā	b <sub>10</sub> mm	0		-	0			
	3.7	Aizmugurējais gabarīts	b <sub>11</sub> mm	870						
	Pamata izmēri	4.7	Aizsardzības jumta (kabīnes) augstums	h <sub>6</sub> mm	2150			2140		
4.8		Sēdekļa augstums / stāžs augstums	h <sub>7</sub> mm	1040						
4.12		Sakabe augstums	h <sub>10</sub> mm	240						
4.12.1		2. sakabes augstums	mm	330						
4.12.2		3. sakabes augstums	mm	420						
4.13		Iekraušanas augstums bez kravas	mm	650	640		650	640		
4.16		Platforma garums	l <sub>3</sub> mm	400						
4.17		Pārkare	mm	375						
4.18		Platforma platums	b <sub>9</sub> mm	795						
4.19		Kopējais garums	l <sub>1</sub> mm	1828			2048			
4.21.1		Kopējais platums	b <sub>1</sub> mm	996						
4.32		Centrālās garenbāzes klīrenss	m <sub>2</sub> mm	160	130		160			
4.35		Pagrieziena rādiuss	W <sub>a</sub> mm	1652			1866			
4.36	Mazākais pagrieziena attālums	b <sub>13</sub> mm	600			665				
Veiktspējas dati	5.1	Braukšanas ātrums ar / bez kravas	km/h	9 / 18	8,5 / 18		7,5 / 18	9 / 18	8,5 / 18	
	5.5	Vilce ar slodzi	N	1400	1600	1800	2000	1400	1600	1800
	5.6	Maksimālā vilce ar / bez kravas	N	5500 / 5500	6500 / 6500	7500 / 7500	7600 / 7600	5500 / 5500	6500 / 6500	7500 / 7500
	5.10	Darba bremzes	Elektrības							
Elektromotoru / Elektronika	6.1	Vilces motors, jauda S2 60 min	kW	4,5						
	6.4	Akumulatora spriegums / nominālā jauda	V / Ah	48 / 375			48 / 625			
	6.5	Akumulatora svars	kg	575			860			
	6.6.1	Enerģijas patēriņš atbilstoši EN ciklam	kWh/h	1,33	1,5	1,67	1,84	1,33	1,5	1,67
	6.6.2	CO2 ekvivalents saskaņā ar EN16796	kg/h	0,7	0,8	0,9	1	0,7	0,8	0,9
Cits	8.1	Braukšanas vadības tips	Pulse / AC							
	10.7	Skaņas spiediena līmenis saskaņā ar EN12053, vadītāja caurule	dB (A)	62						

- 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. 4.12: Sakabes ierīces augstuma vērtība attiecas uz trīsdaļīgu sakabi
- VDI Nr. 4.19: Norādītajā kopējā garumā ir ietverta trīsdaļīga sakabe
- VDI Nr. 5.7: Skatīt vilces slodzes diagrammu
- VDI Nr. 5.8: Skatīt vilces slodzes diagrammu
- VDI Nr. 6.6: Enerģijas patēriņš attiecas uz nominālo slodzi

**SIA Jungheinrich Lift Truck**

Rītausmas iela 23

Rīga, LV-1058

Latvija

Telefons +371 67 813 913

Fakss +371 67 813 911

[info@jungheinrich.lv](mailto:info@jungheinrich.lv)  
[www.jungheinrich.lv](http://www.jungheinrich.lv)

Jungheinrich rūpnīcas, pārdošana un  
serviss Eiropā ISO 9001/ ISO 14001.

ISO 9001  
ISO 14001

Jungheinrich iekrāvēji atbilst Eiropas  
Savienības drošības prasībām.



 **JUNGHEINRICH**