

**LION**  
technology



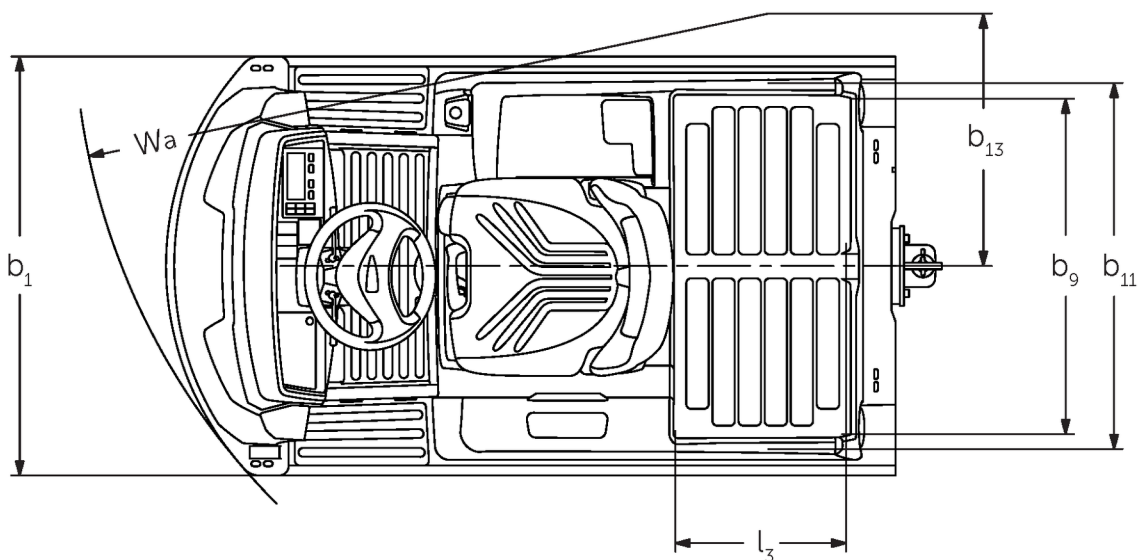
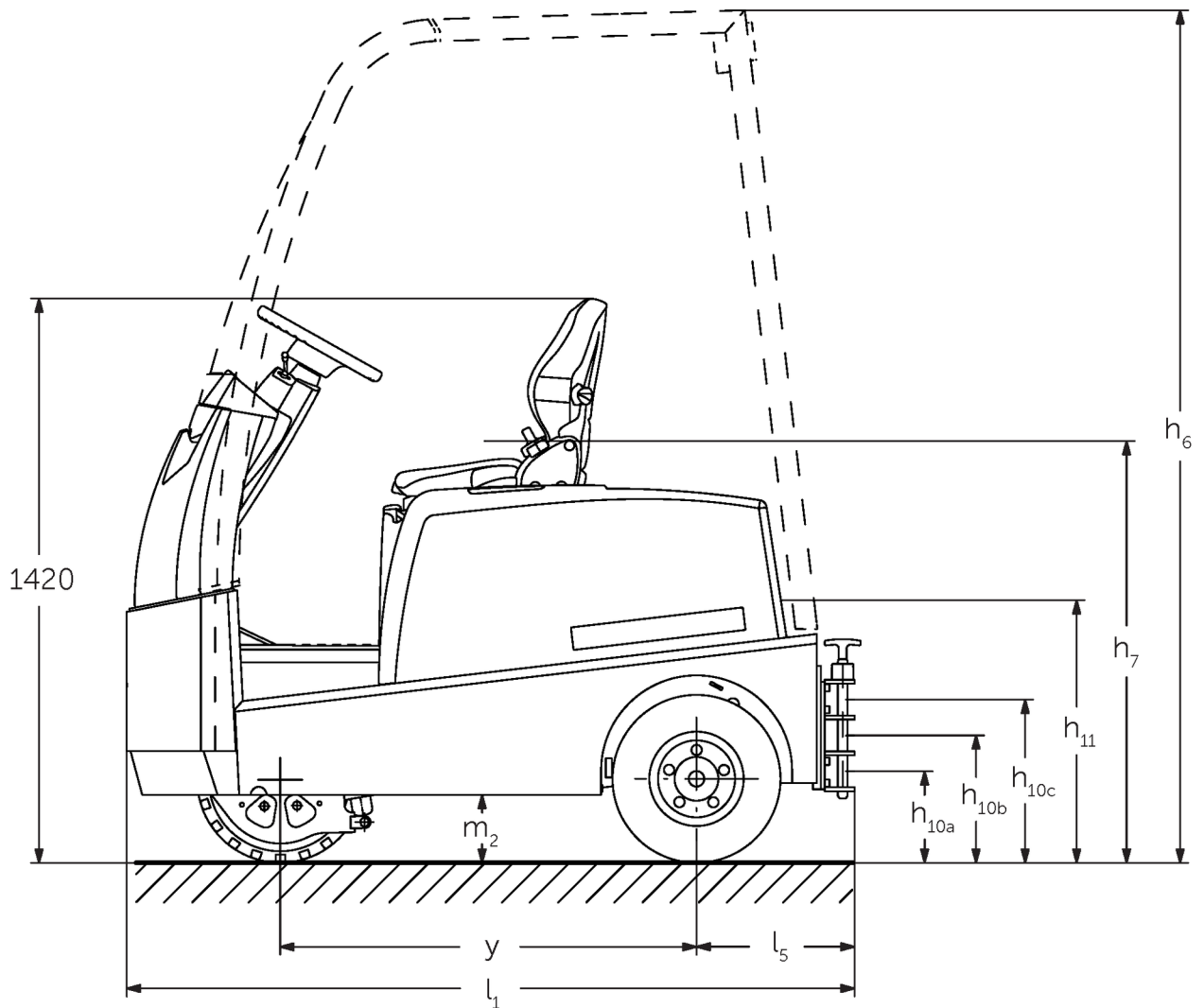
# **Elektromos vontató**

## **EZS 570-5100**

**Vontatási képesség: 7000-10000 kg**

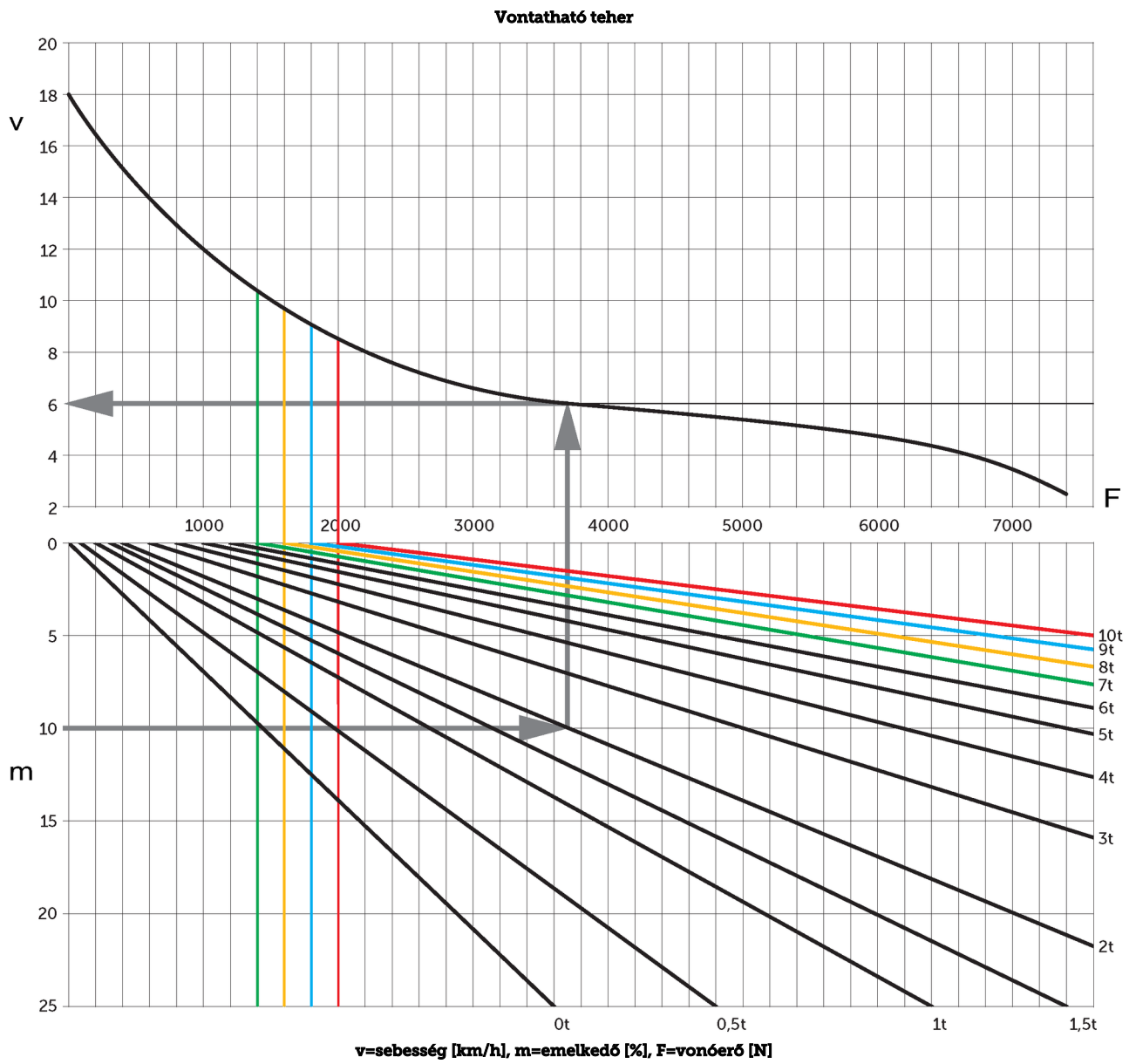
**JUNGHEINRICH**

# EZS 570-5100



EZS 580, műszaki rajz, típus-adatlap

# EZS 570-5100



			Jungheinrich							
			EZS 570	EZS 580	EZS 590	EZS 5100 XL	EZS 570 XL	EZS 580 XL	EZS 590 XL	
Jellemzők	1.1	Gyártó (röviden)	Jungheinrich							
	1.2	A gyártó típusjelölése	EZS 570	EZS 580	EZS 590	EZS 5100 XL	EZS 570 XL	EZS 580 XL	EZS 590 XL	
	1.3	Meghajtás	Elektromos							
	1.4	Kezelés	Ülő							
	1.5.3	Vontatási képesség	Q kg	7000	8000	9000	10000	7000	8000	9000
	1.7	Névleges vonóerő	N	1400	1600	1800	2000	1400	1600	1800
	1.9	Tengelytáv	y mm	1035			1250			
Tömegek	2.1.1	Saját tömeg (akkumulátorral együtt)	kg	1260	1320	1410	1825	1620	1675	
	2.3	Tengelyterhelés teher nélkül elől/hátul	kg	580 / 680	580 / 740	620 / 790	880 / 945	780 / 840	835 / 840	
Kerekek/futómű	3.1	Kerekek	Szuperelasztikus (SE)							
	3.2	Kerékméret, elől	4.00-8	16x6-8		16x6-8	16x6-8			
	3.3	Kerékméret, hátul	4.00-8							
	3.5	Kerekek száma elől/hátul (x= hajtott kerék)	1 / 2x							
	3.6	Nyomtáv elől	b <sub>10</sub> mm	0		-	0			
	3.7	Nyomtáv hátul	b <sub>11</sub> mm	870						
	Alapmértékek	4.7	Védőtető (kabin) magasság	h <sub>6</sub> mm	2150		2140			
4.8		Ülés/platform magasság	h <sub>7</sub> mm	1040						
4.12		Kuplung magassága	h <sub>10</sub> mm	240						
4.12.1		2. Kuplung magassága	mm	330						
4.12.2		3. Kuplung magassága	mm	420						
4.13		Rakodási magasság teher nélkül	mm	650	640		650	640		
4.16		Rakodófelület hossza	l <sub>3</sub> mm	400						
4.17		Villa túllógás hossza	mm	375						
4.18		Rakodófelület szélessége	b <sub>9</sub> mm	795						
4.19		Teljes hossz	l <sub>1</sub> mm	1828		2048				
4.21.1		Teljes szélesség	b <sub>1</sub> mm	996						
4.32		Szabadmagasság a tengelytáv közepén	m <sub>2</sub> mm	160	130		160			
4.35		Fordulási sugár	W <sub>a</sub> mm	1652		1866				
4.36	Legkisebb fordulási pont távolság	b <sub>13</sub> mm	600		665					
Teljesítmény adatok	5.1	Haladási sebesség teherrel/teher nélkül	km/h	9 / 18	8,5 / 18		7,5 / 18	9 / 18	8,5 / 18	
	5.5	Vonóerő teherrel	N	1400	1600	1800	2000	1400	1600	1800
	5.6	Max. vonóerő teherrel/ teher nélkül	N	5500 / 5500	6500 / 6500	7500 / 7500	7600 / 7600	5500 / 5500	6500 / 6500	7500 / 7500
	5.10	Üzemi fék		elektromos						
Elektromotor/ Elektronika	6.1	Menetmotor, teljesítmény S2 60 min.	kW	4,5						
	6.4	Akkumulátor feszültség/ névleges kapacitás	V / Ah	48 / 375			48 / 625			
	6.5	Akkumulátor tömege	kg	575			860			
	6.6.1	Energiafogyasztás EN ciklus szerint	kWh/h	1,33	1,5	1,67	1,84	1,33	1,5	1,67
	6.6.2	CO2 ekvivalens EN16796 szerint	kg/h	0,7	0,8	0,9	1	0,7	0,8	0,9

Egyéb	8.1	Vezérlés típusa		Impulzus / váltakozó áramú
	10.7	Kezelő fülénél mért zajszint az EN12053 szerint	dB (A)	62
<p>- Ez a típuslap a VDI 2198 előírásai szerint került kiállításra és csak a standard gép technikai adatait tartalmazza. Eltérő kerekek, más emelőszerkezet, kiegészítő berendezések, stb. más értékeket adhatnak.</p>				

- VDI-no. 4.12: A vonószerkezet-magassághoz tartozó érték hármás vonószerkezetre vonatkozik
- VDI-no. 4.19: A teljes hosszhoz tartozó adat hármás vonószerkezetre vonatkozik
- VDI-no. 5.7: lásd a vontatmányterhelési diagramot
- VDI-no. 5.8: lásd a vontatmányterhelési diagramot
- VDI-no. 6.6: Az energiafogyasztás a névleges teherbírásra vonatkozik

**Jungheinrich Hungária Kft.**  
2051 Biatorbágy  
Vendel Park, Tormásrét u. 14  
Telefon: +36 23/531 500  
Telefax: +36 23/531 501

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

Minősített német gyárak Norderstedtben  
és Moosburgban.

ISO 9001  
ISO 14001

A Jungheinrich targoncák megfelelnek  
az európai biztonsági  
követelményeknek.



 **JUNGHEINRICH**

The logo features a red upward-pointing arrow above the word 'JUNGHEINRICH' in a bold, black, sans-serif font.