

LION
technology

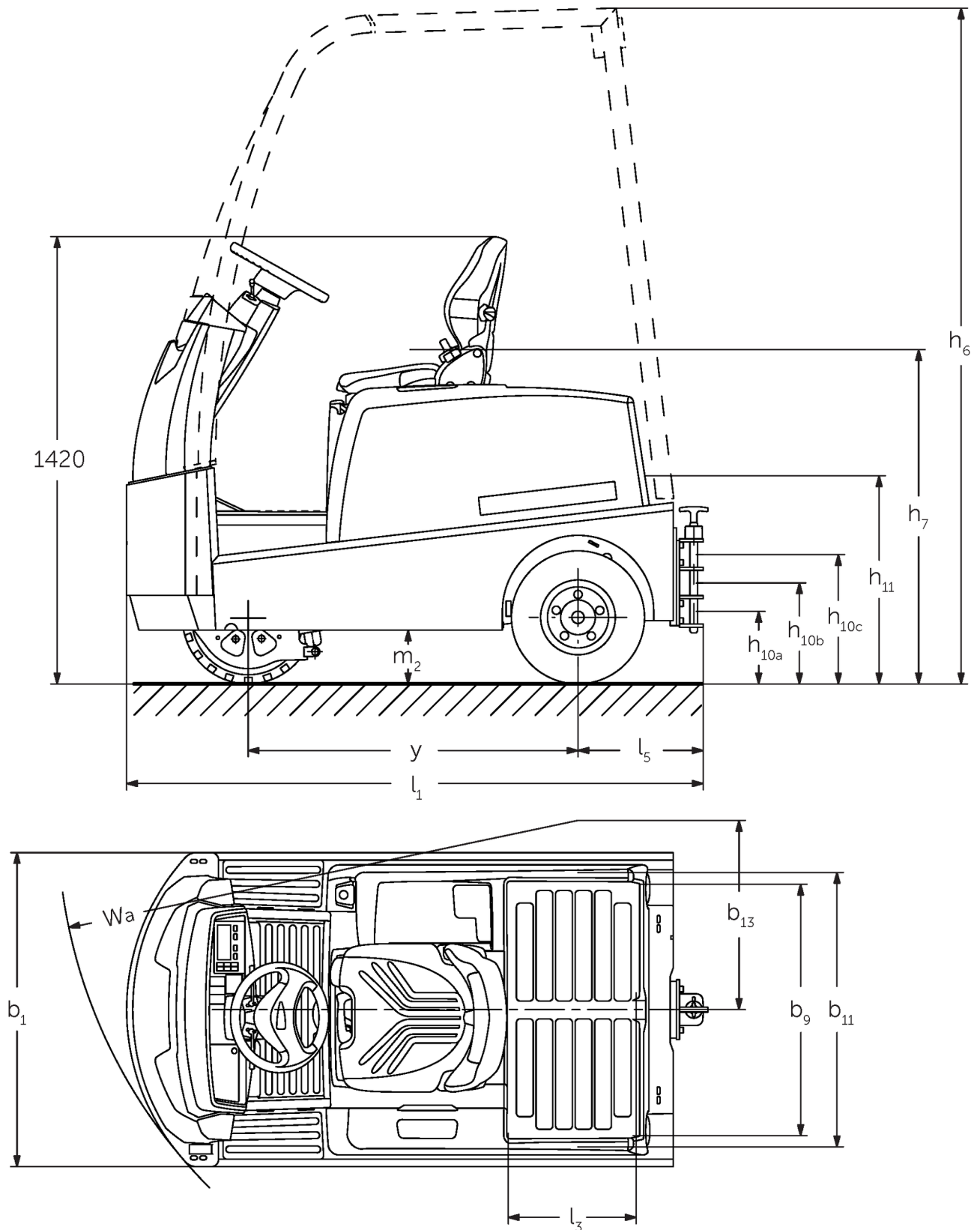


Električni vlačilec **EZS 570-5100**

Masa bremena za vleko: 7000-10000 kg

JUNGHEINRICH

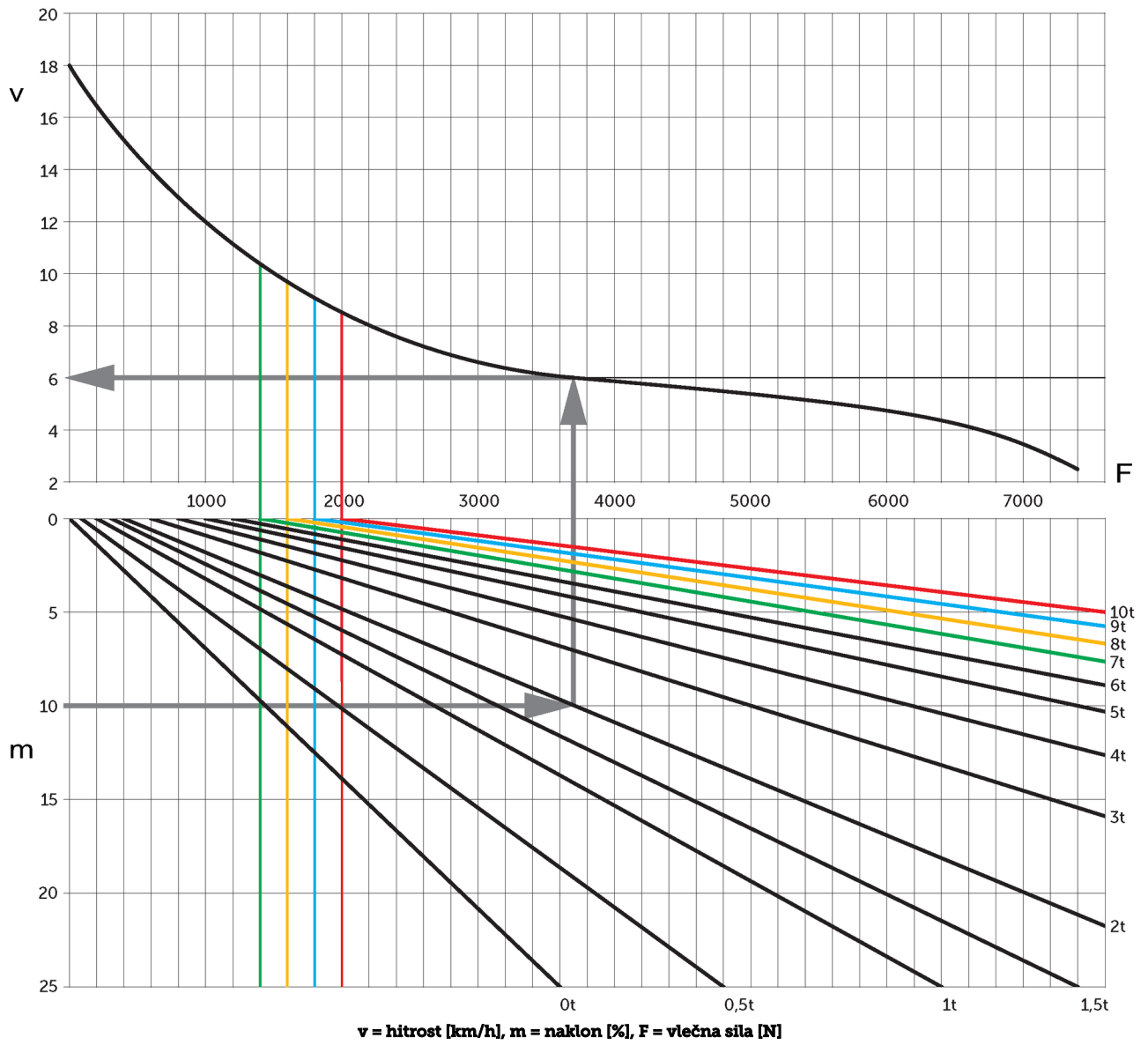
EZS 570-5100



EZS 580, tehnična risba, tipski list

EZS 570-5100

Vlečni diagram



Splošni podatki	1.1	Proizvajalec (kratko poimenovanje)		Jungheinrich						
	1.2	Tipška oznaka		EZS 570	EZS 580	EZS 590	EZS 5100 XL	EZS 570 XL	EZS 580 XL	EZS 590 XL
	1.3	Pogon		Elektro						
	1.4	Upravljanje		Sedež						
	1.5.3	Masa bremena za vleko	Q kg	7000	8000	9000	10000	7000	8000	9000
	1.7	Nazivna vlečna sila	N	1400	1600	1800	2000	1400	1600	1800
	1.9	Medosna razdalja	y mm	1035			1250			
Teže	2.1.1	Lastna teža (vključno z baterijo)	kg	1260	1320	1410	1825	1620	1675	
	2.3	Oсна obremenitev brez bremena spredaj/zadaj	kg	580 / 680	580 / 740	620 / 790	880 / 945	780 / 840	835 / 840	
Kolesa/podvozje	3.1	Kolesa		Superelastično (SE)						
	3.2	Velikost koles spredaj		4.00-8	16x6-8	16x6-8	16x6-8			
	3.3	Velikost koles zadaj		4.00-8						
	3.5	Kolesa, število spredaj/zadaj (x = gnano kolo)		1 / 2x						
	3.6	Kolotek sprednjih koles	b ₁₀ mm	0		-	0			
	3.7	Kolotek zadnjih koles	b ₁₁ mm	870						
	Osnovne mere	4.7	Višina zaščitne strehe/kabine	h ₆ mm	2150			2140		
4.8		Višina sedeža/stojšča	h ₇ mm	1040						
4.12		Višina vlečnega priklopa	h ₁₀ mm	240						
4.12.1		2. Višina vlečnega priklopa	mm	330						
4.12.2		3. Višina vlečnega priklopa	mm	420						
4.13		Nakladalna višina brez bremena	mm	650	640		650	640		
4.16		Dolžina nakladalne površine	l ₃ mm	400						
4.17		Dolžina previsa	mm	375						
4.18		Širina nakladalne površine	b ₉ mm	795						
4.19		Celotna dolžina	l ₁ mm	1828			2048			
4.21.1		Celotna širina	b ₁ mm	996						
4.32		Oddaljenost od tal na sredini med osema	m ₂ mm	160	130		160			
4.35		Radij obračanja	W _a mm	1652			1866			
4.36		Najmanjša oddaljenost vrtilišča	b ₁₃ mm	600			665			
Podatki o zmogljivosti	5.1	Hitrost vožnje z bremenom/brez bremena	km/h	9 / 18	8,5 / 18		7,5 / 18	9 / 18	8,5 / 18	
	5.5	Vlečna sila z bremenom	N	1400	1600	1800	2000	1400	1600	1800
	5.6	Največja vlečna sila z bremenom/brez bremena	N	5500 / 5500	6500 / 6500	7500 / 7500	7600 / 7600	5500 / 5500	6500 / 6500	7500 / 7500
	5.10	Delovna zavora		Električno						
Elektromotor/elektronika	6.1	Vozni motor, moč S2 60 min	kW	4,5						
	6.4	Napetost baterije, nazivna kapaciteta	V / Ah	48 / 375			48 / 625			
	6.5	Teža baterije	kg	575			860			
	6.6.1	Poraba energije po ciklu EN	kWh/h	1,33	1,5	1,67	1,84	1,33	1,5	1,67
	6.6.2	Ekvivalenca CO ₂ po EN16796	kg/h	0,7	0,8	0,9	1	0,7	0,8	0,9
Drugo	8.1	Način krmiljenja vožnje		Impulzno/AC						
	10.7	Hrupnost po EN 12053, ob vozniškem ušesu	dB (A)	62						

- Ta tipski list po direktivi VDI 2198 navaja samo tehnične vrednosti standardnega vozila. Odstopajoča oplaščenja, drugi teleskopi, dodatne naprave ipd. imajo lahko drugačne vrednosti.

- Št. VDI 4.12: vrednost za višino priklopa velja za trojno spojko
- Št. VDI 4.19: podatek za skupno dolžino vključuje trojno spojko
- Št. VDI 5.7: glejte diagram vlečne obremenitve
- Št. VDI 5.8: glejte diagram vlečne obremenitve
- Št. VDI 6.6: poraba energije velja za nazivno obremenitev

Jungheinrich, d.o.o.

Korenova cesta 11, 1241 Kamnik

Telefon:

Centrala 01 561 04 80

Prodaja 01 561 04 85

Najem 01 561 04 90

Servis 01 561 04 95

Faks 01 562 17 79

info@jungheinrich.si
www.jungheinrich.si

Certificirani so nemški proizvodni obrati
v krajih Norderstedt, Moosburg in
Landsberg.

ISO 9001
ISO 14001

Viličarji in vozički podjetja Jungheinrich
ustrezajo evropskim varnostnim
predpisom.



 **JUNGHEINRICH**

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