

LION
technology



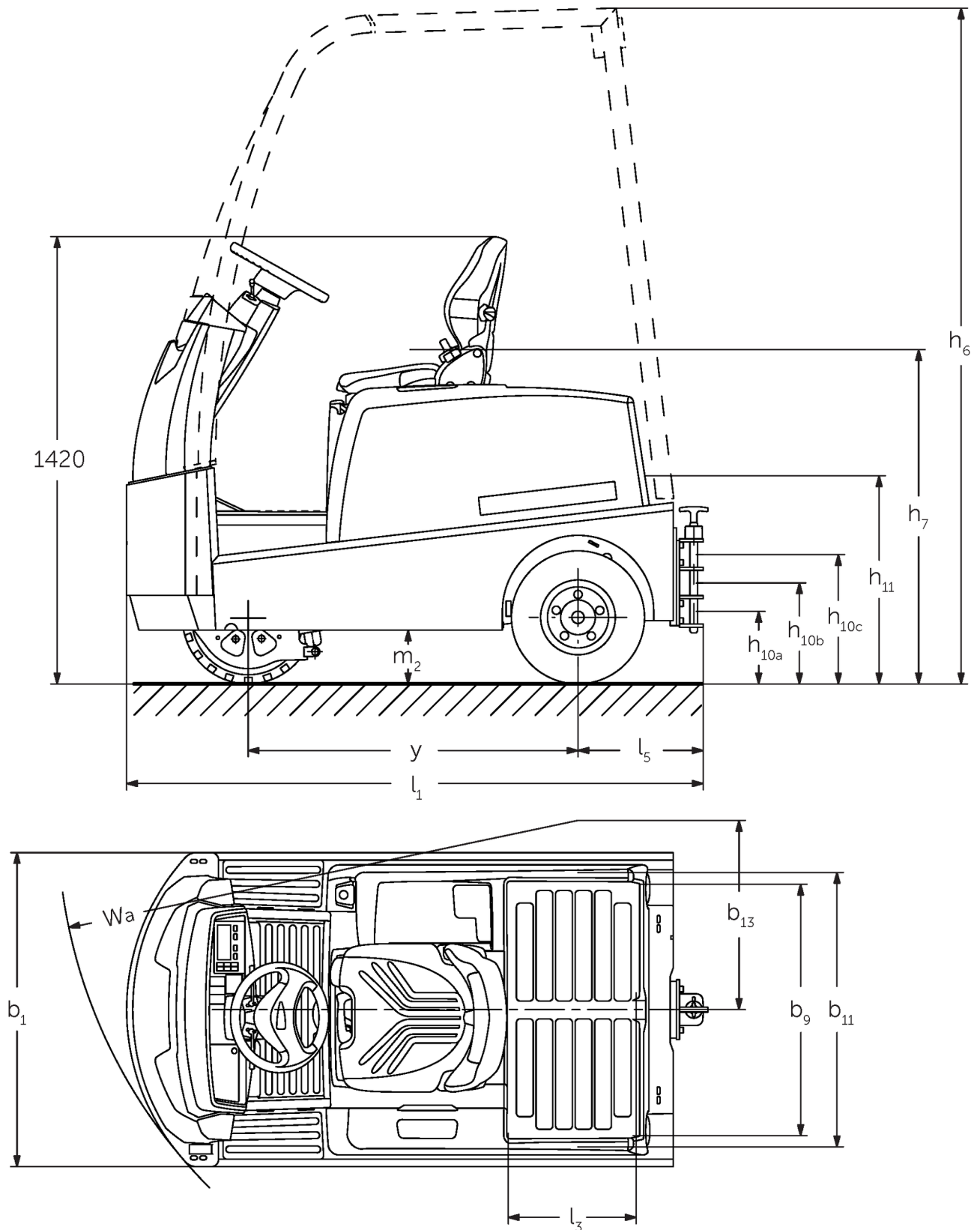
Elektrische trekker

EZS 570-5100

Trekvermogen: 7000-10000 kg

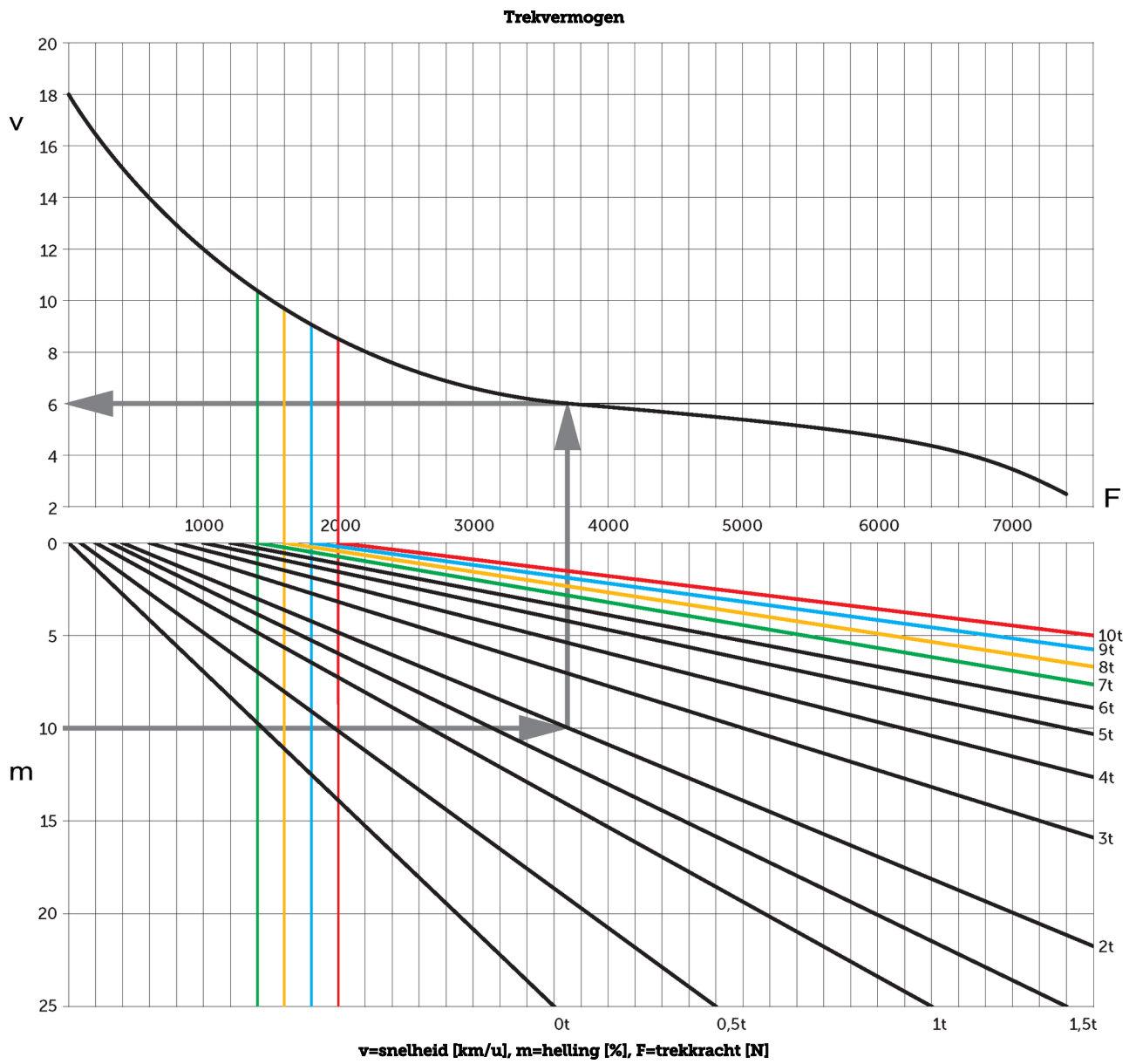
JUNGHEINRICH

EZS 570-5100



EZS 580, technische tekening, typeblad

EZS 570-5100



			Jungheinrich							
			EZS 570	EZS 580	EZS 590	EZS 5100 XL	EZS 570 XL	EZS 580 XL	EZS 590 XL	
Kenmerken	1.1	Fabrikant (korte naam)								
	1.2	Typeaanduiding fabrikant								
	1.3	Aandrijving	Elektro							
	1.4	Bediening	Stoel							
	1.5.3	Trekvermogen	Q kg	7000	8000	9000	10000	7000	8000	9000
	1.7	Nominale trekkracht	N	1400	1600	1800	2000	1400	1600	1800
	1.9	Wielbasis	y mm	1035			1250			
Gewichten	2.1.1	Eigen gewicht (incl. accu)	kg	1260	1320	1410	1825	1620	1675	
	2.3	Aslast onbelast voor/achter	kg	580 / 680	580 / 740	620 / 790	880 / 945	780 / 840	835 / 840	
Wielen/chassis	3.1	Banden	Superelastisch (SE)							
	3.2	Bandenmaat, voor	4.00-8	16x6-8		16x6-8	16x6-8			
	3.3	Bandenmaat, achter	4.00-8							
	3.5	Wielen, aantal voor/achter (x = aangedreven)	1 / 2x							
	3.6	Spoorbreedte, voor	b ₁₀ mm	0		-	0			
	3.7	Spoorbreedte, achter	b ₁₁ mm	870						
	Afmetingen	4.7	Hoogte beschermend dak (cabine)	h ₆ mm	2150			2140		
4.8		Zithoogte / stahoogte	h ₇ mm	1040						
4.12		Koppelingshoogte	h ₁₀ mm	240						
4.12.1		2. Koppelingshoogte	mm	330						
4.12.2		3. Koppelingshoogte	mm	420						
4.13		Laadhoogte onbelast	mm	650	640		650	640		
4.16		Lengte laadruimte	l ₅ mm	400						
4.17		Lengte overhang	mm	375						
4.18		Breedte laadruimte	b ₉ mm	795						
4.19		Totale lengte	l ₁ mm	1828			2048			
4.21.1		Totale breedte	b ₁ mm	996						
4.32		Bodemvrijheid midden wielbasis	m ₂ mm	160		130		160		
4.35		Draaicirkel	W _a mm	1652			1866			
4.36	Kleinste draaipuntafstand	b ₁₃ mm	600			665				
Prestaties	5.1	Rijsnelheid met/zonder belasting	km/h	9 / 18	8,5 / 18		7,5 / 18	9 / 18	8,5 / 18	
	5.5	Trekkracht met belasting	N	1400	1600	1800	2000	1400	1600	1800
	5.6	Max. trekkracht met/zonder belasting	N	5500 / 5500	6500 / 6500	7500 / 7500	7600 / 7600	5500 / 5500	6500 / 6500	7500 / 7500
	5.10	Rem		elektrisch						
E-motor/ elektronica	6.1	Tractiemotor, vermogen S2 60 min	kW	4,5						
	6.4	Accuspanning/nominaal vermogen	V / Ah	48 / 375			48 / 625			
	6.5	Accugewicht	kg	575			860			
	6.6.1	Energieverbruik volgens EN-cyclus	kWh/h	1,33	1,5	1,67	1,84	1,33	1,5	1,67
	6.6.2	CO2-equivalent volgens EN16796	kg/h	0,7	0,8	0,9	1	0,7	0,8	0,9
Overig	8.1	Type rijregeling		Impuls/AC						
	10.7	Geluidsdrukniveau volgens EN12053, stuurbuis	dB (A)	62						

- Dit typeblad conform VDI-richtlijn 2198 vermeldt alleen de technische waarden van het standaardapparaat. Afwijkende banden, andere hefmasten, extra inrichtingen etc. kunnen resulteren in andere waarden.

- VDI-nr. 4.12: de waarde voor de koppelingshoogte geldt voor een drievoudige koppeling
- VDI-nr. 4.19: de aanduiding van de totale lengte omvat een drievoudige koppeling
- VDI-nr. 5.7: zie trekkrachtdiagram
- VDI-nr. 5.8: zie trekkrachtdiagram
- VDI-nr. 6.6: het energieverbruik geldt voor nominale belasting

Jungheinrich NV
Researchpark Haasrode 1105
Esperantolaan 1
3001 Leuven (Heverlee)

Tél. 016 39 87 11

info@Jungheinrich.be
www.Jungheinrich.be

Gecertificeerd zijn de Jungheinrich
Fabrieken in Norderstedt, Moosburg en
Landsberg.

ISO 9001
ISO 14001

Jungheinrich intern transport materieel
voldoet aan de Europese
veiligheidsvoorschriften.



 **JUNGHEINRICH**

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