

LION
technology



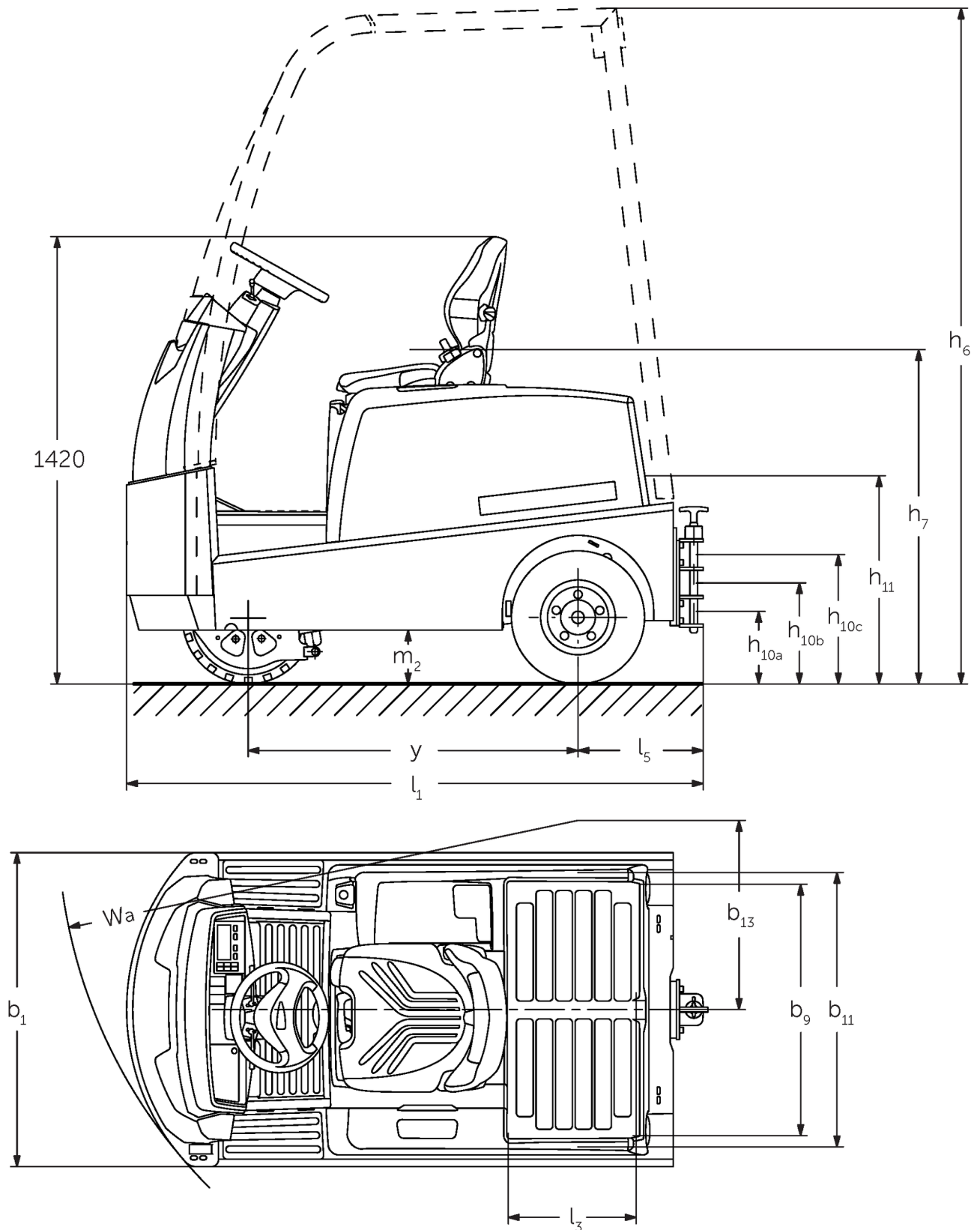
Elektrische trekker

EZS 570-5100

Trekvermogen : 7000-10000 kg

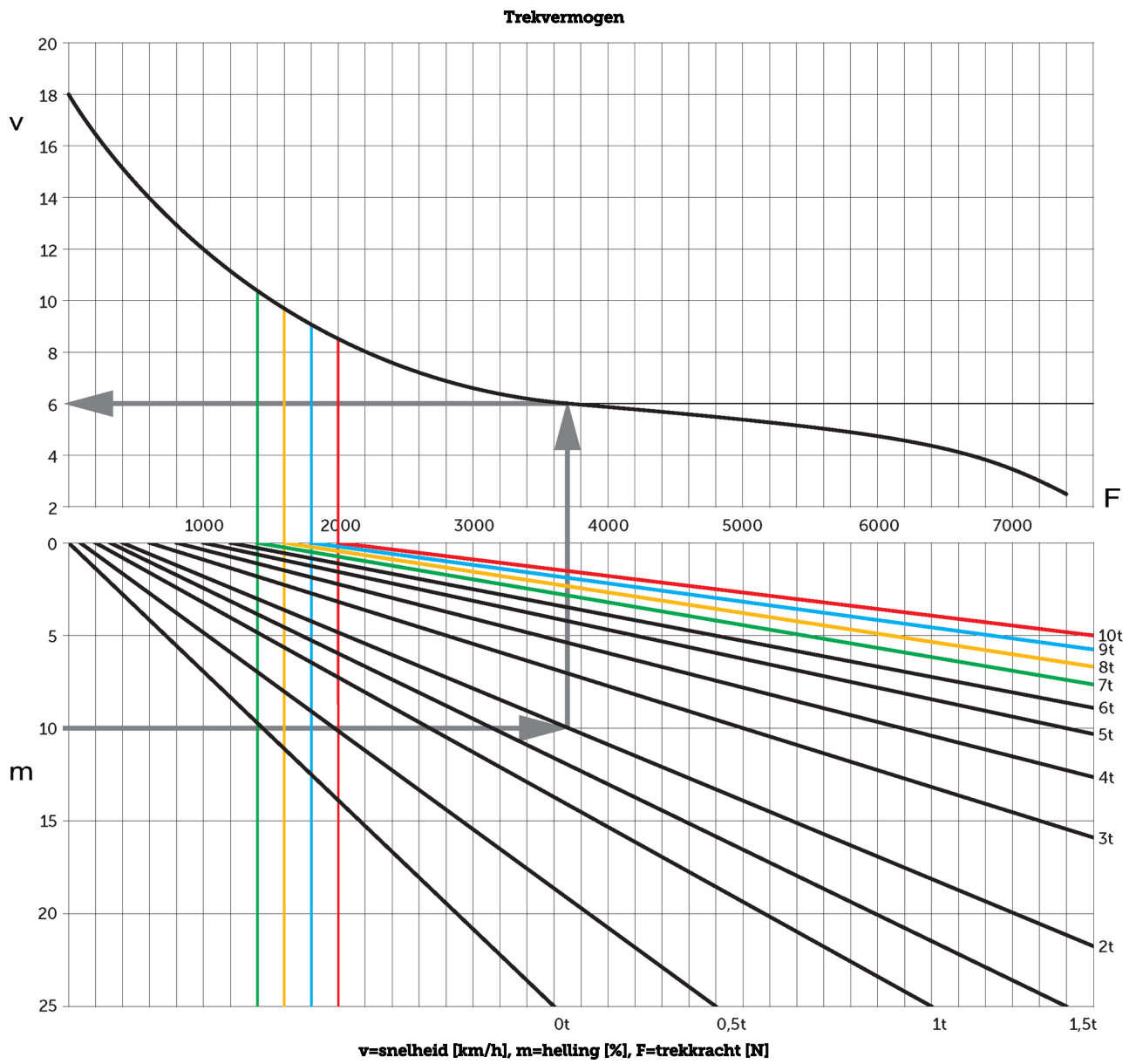
JUNGHEINRICH

EZS 570-5100



EZS 580, technische tekening, typeblad

EZS 570-5100



Kenmerken	1.1	Fabrikant (korte naam)		Jungheinrich						
	1.2	Typeaanduiding fabrikant		EZS 570	EZS 580	EZS 590	EZS 5100 XL	EZS 570 XL	EZS 580 XL	EZS 590 XL
	1.3	Aandrijving		Elektrisch						
	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		SuperElastik (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 last/onbelast	km/h	9 / 18	8,5 / 18		7,5 / 18	9 / 18	8,5 / 18	
	5.5	Trekkracht met last	N	1400	1600	1800	2000	1400	1600	1800
	5.6	Max. trekkracht met last/onbelast	N	5500 / 5500	6500 / 6500	7500 / 7500	7600 / 7600	5500 / 5500	6500 / 6500	7500 / 7500
	5.10	Rem		elektrisch						
E-motor/ elektronica	6.1	Rijmotor, 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 volgens VDI-richtlijn 2198 noemt alleen de technische waarden van de standaardmachine. Afwijkende banden, andere hefmasten, extra systemen 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 waarde voor de totale lengte geldt inclusief een drievoudige koppeling
- VDI-nr. 5.7: zie treklastdiagram
- VDI-nr. 5.8: zie treklastdiagram
- VDI-nr. 6.6: het energieverbruik geldt voor de nominale last

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

ISO 9001
ISO 14001

Jungheinrich intern transport materieel
voldoet aan de Europese
veiligheidsvoorschriften.



 **JUNGHEINRICH**