

LION
technology



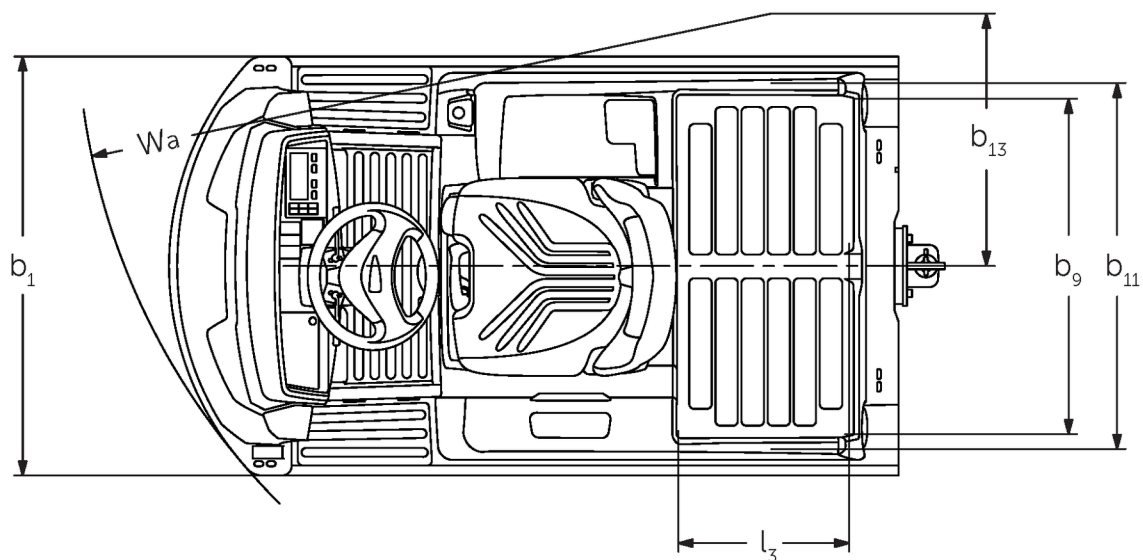
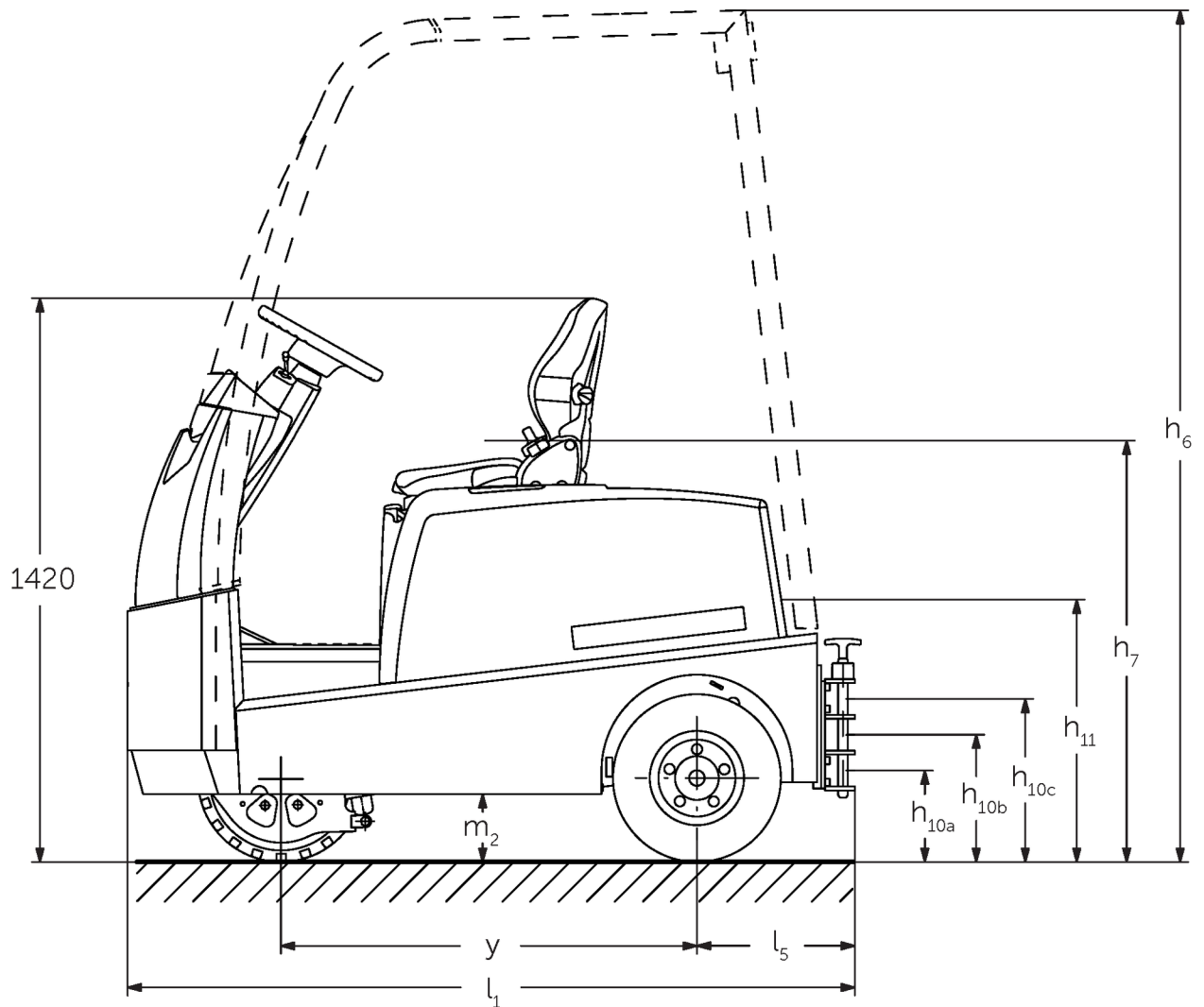
Trekktruck

EZS 570-5100

Trekkapasitet: 7000-10000 kg

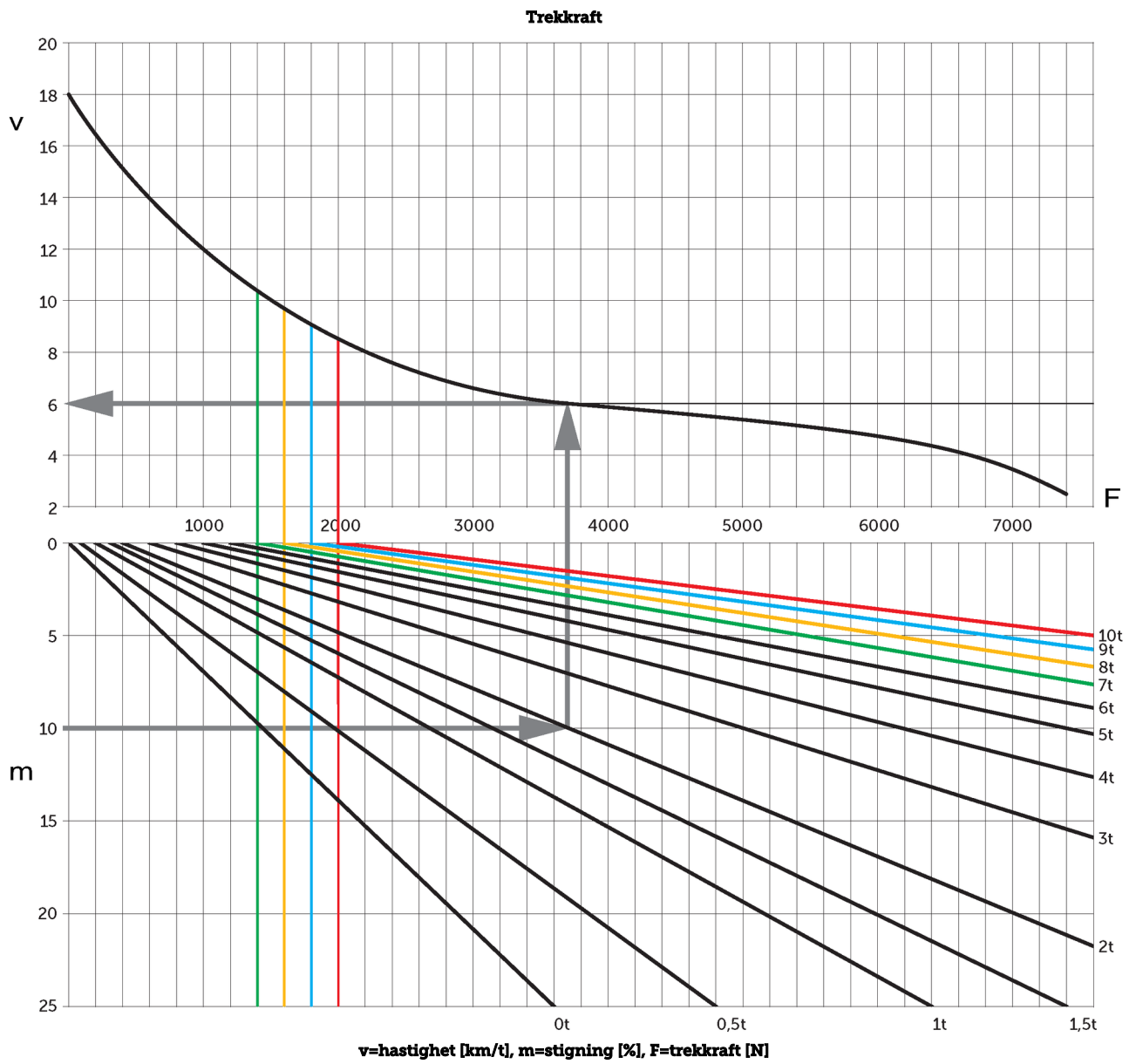
JUNGHEINRICH

EZS 570-5100



EZS 580, teknisk tegning, datablad

EZS 570-5100



VDI-tabell

Stå: 08/2022

Mark	1.1	Produsent (kort navn)		Jungheinrich						
	1.2	Produsentens typebetegnelse		EZS 570	EZS 580	EZS 590	EZS 5100 XL	EZS 570 XL	EZS 580 XL	EZS 590 XL
	1.3	Drivenhet		Elektrisk						
	1.4	Betjening		Sittende						
	1.5.3	Trekkapasitet	Q kg	7000	8000	9000	10000	7000	8000	9000
	1.7	Nominell trekkraft	N	1400	1600	1800	2000	1400	1600	1800
	1.9	Hjulavstand	y mm	1035			1250			
	Vekter	2.1.1	Egenvekt (inkl. batterier)	kg	1260	1320	1410	1825	1620	1675
2.3		Akselbelastning uten last foran/bak	kg	580 / 680	580 / 740	620 / 790	880 / 945	780 / 840	835 / 840	
Hjul, chassis	3.1	Hjul		Superelastisk (SE)						
	3.2	Hjuldimensjon foran		4.00-8	16x6-8	16x6-8	16x6-8			
	3.3	Hjuldimensjon bak		4.00-8						
	3.5	Hjul, antall foran/bak (x = drivhjul)		1 / 2x						
	3.6	Sporvidde foran	b ₁₀ mm	0		-	0			
	3.7	Sporvidde bak	b ₁₁ mm	870						
	Grunnleggende mål	4.7	Høyde på beskyttende tak (hytte)	h ₆ mm	2150			2140		
4.8		Setehøyde / ståhøyde	h ₇ mm	1040						
4.12		Høyde tilhengerfeste	h ₁₀ mm	240						
4.12.1		2. Høyde tilhengerfeste	mm	330						
4.12.2		3. Høyde tilhengerfeste	mm	420						
4.13		Lastehøyde, uten last	mm	650	640		650	640		
4.16		Lasteflatens lengde	l ₃ mm	400						
4.17		Overheng	mm	375						
4.18		Lasteflatens bredde	b ₉ mm	795						
4.19		Total lengde	l ₁ mm	1828			2048			
4.21.1		Totale bredde	b ₁ mm	996						
4.32		Bakkekklaring målt midt mellom akslingene	m ₂ mm	160	130		160			
4.35		Svingradius	W _a mm	1652			1866			
4.36	Minste svingradius	b ₁₃ mm	600			665				
Ytelser	5.1	Kjørehastighet med/uten last	km/h	9 / 18	8,5 / 18		7,5 / 18	9 / 18	8,5 / 18	
	5.5	Trekkraft med last	N	1400	1600	1800	2000	1400	1600	1800
	5.6	Maks. trekkraft med/uten last	N	5500 / 5500	6500 / 6500	7500 / 7500	7600 / 7600	5500 / 5500	6500 / 6500	7500 / 7500
	5.10	Driftsbremser		elektrisk						
	Elektrisk motor / Elektronikk	6.1	Drivmotor, effekt S2 60 min	kW	4,5					
6.4		Batterispennning / nominell kapasitet	V / Ah	48 / 375			48 / 625			
6.5		Batteriets vekt	kg	575			860			
6.6.1		Energiforbruk iht. EN-syklus	kWh/h	1,33	1,5	1,67	1,84	1,33	1,5	1,67
6.6.2		CO ₂ -ekvivalent i henhold til EN16796	kg/h	0,7	0,8	0,9	1	0,7	0,8	0,9
Andre		8.1	Type kjørekontroll		Impuls/AC					
	10.7	Lydtrykknivå i henhold til EN12053, førerens rør	dB (A)	62						

- Her vises kun tekniske verdier for standardmodellen i henhold til retningslinje VDI 2198. Andre dekk, master eller tilleggsutstyr kan gi andre verdier. Med forbehold om endringer og tekniske nyheter.

- VDI-nr. 4.12: Verdien for høyde på tilhengerfestet gjelder trippelkobling.
- VDI-nr. 4.19: Angivelsen om total lengde inkluderer trippelkobling.
- VDI-nr. 5.7: Se diagram med trekklast.
- VDI-nr. 5.8: Se diagram med trekklast.
- VDI-nr. 6.6: Energiforbruket gjelder ved nominell last.

Jungheinrich Norge AS
Alf Bjerckes vei 30 · 0596 Oslo
Postboks 246 Leirdal · 1011 Oslo

Telefon 02350
24-timers servicevakt 480 75 450

kontakt@jungheinrich.no
www.jungheinrich.no

De tyske produksjonsstedene er
sertifisert i Norderstedt, Moosburg og
Landsberg.

ISO 9001
ISO 14001

Jungheinrich-trucker bygges i henhold
til Eusikkerhetsbestemmelsene og CE-
forskriftene



**JUNGHEINRICH**