



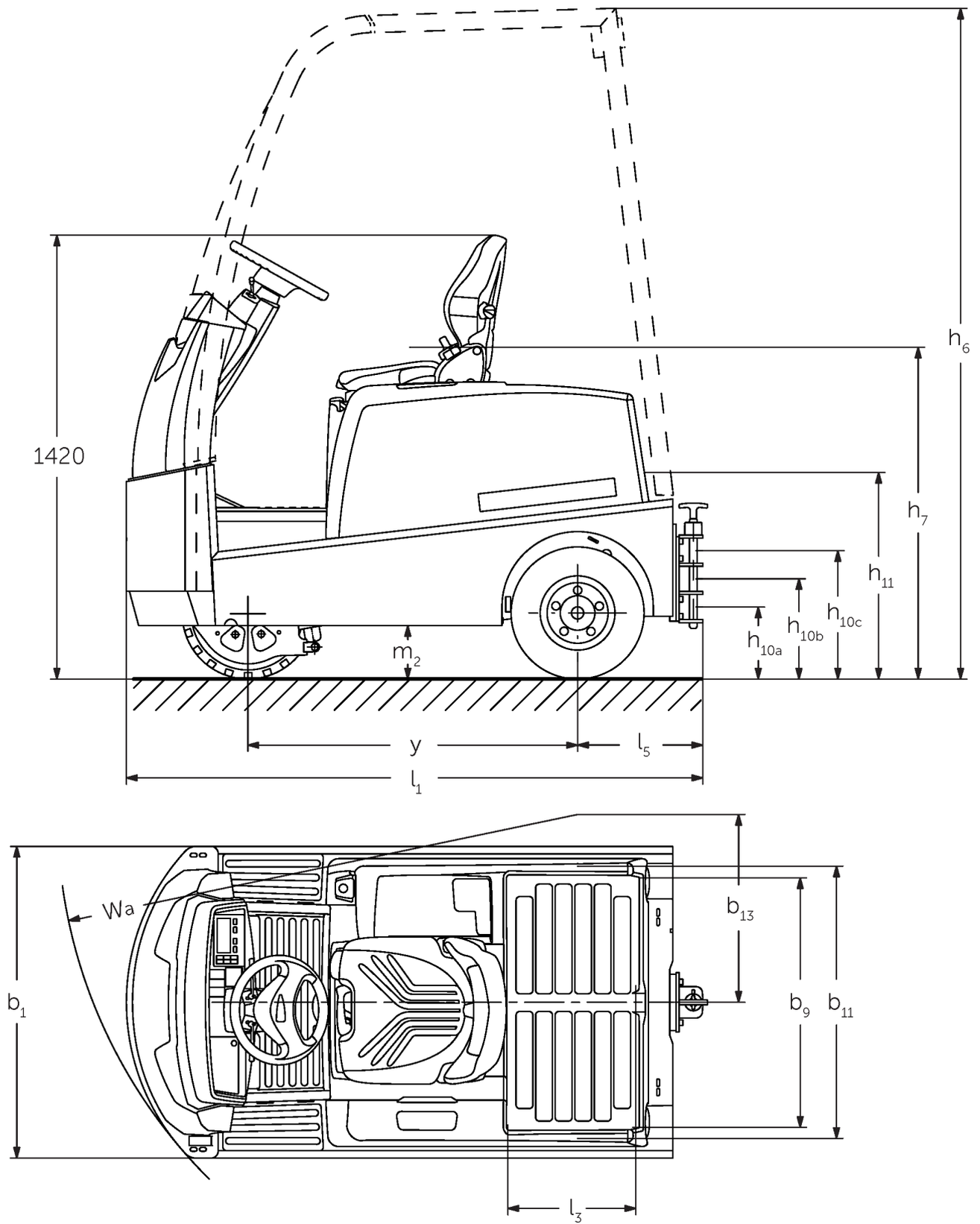
Електричний тягач

EZS 570-5100

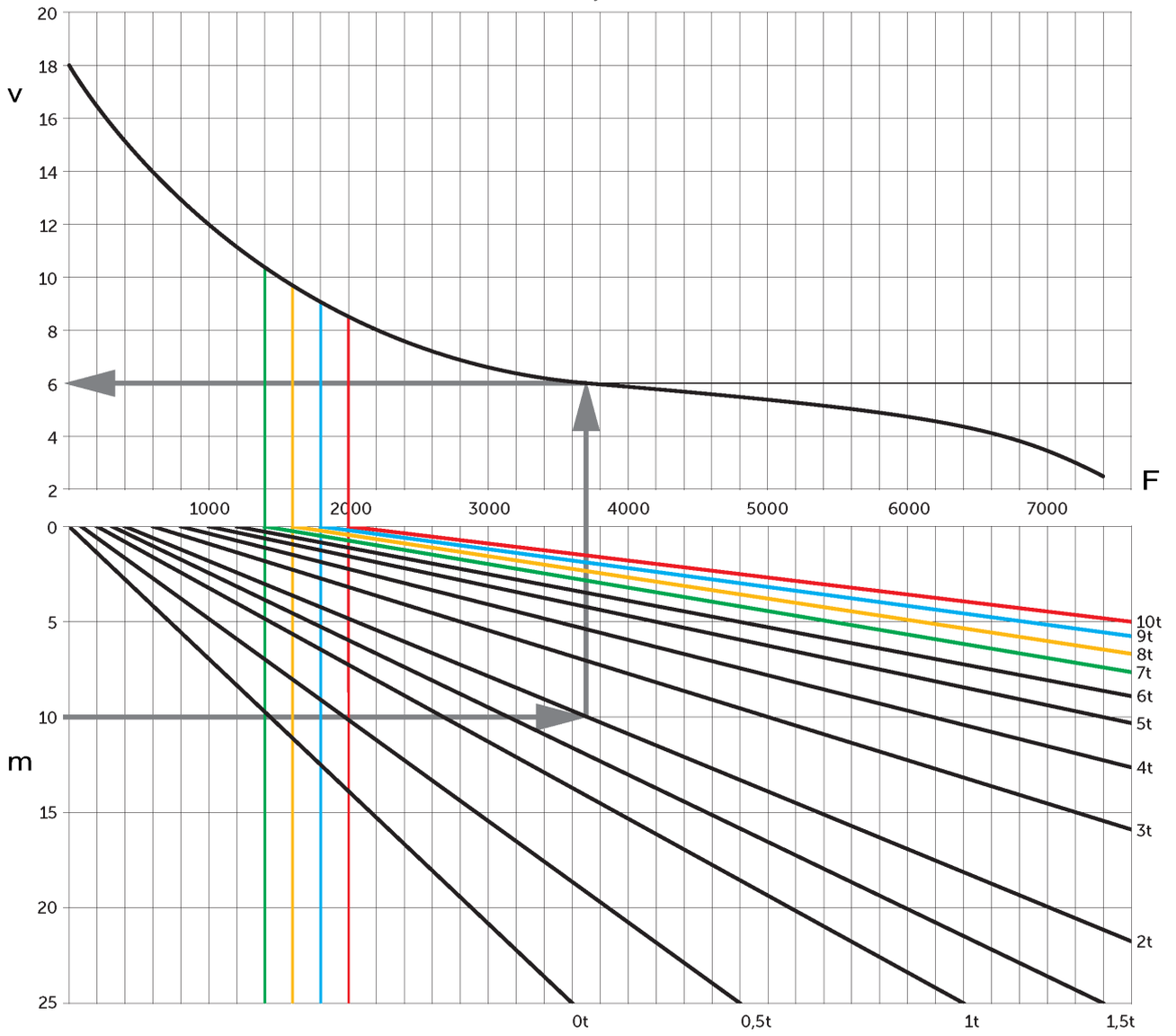
тягова потужність : 7000-10000 kg



EZS 570-5100



Тягова потужність



v=швидкість [км/год], m=підйом [%], F=тягове зусилля [Н]

Таблиця VDI

Відмітний знак	Код	Опис	Єдиниця	Jungheinrich			
				EZS 570	EZS 580	EZS 590	EZS 5 100 XL
Відмітний знак	1.1	Виробник (скорочене, умовне позначення)		Jungheinrich			
	1.2	Типова позначка виробника		EZS 570	EZS 580	EZS 590	EZS 5 100 XL
	1.3	Привод		Електр.			
	1.4	Особливості роботи		Сидіння			
	1.5.3	тягова потужність	Q кг	7000	8000	9000	10000
	1.7	Номінальне тягове зусилля	N	1400	1600	1800	2000
	1.9	Колісна база	y мм	1035			1250
Маси	2.1.1	Власна вага (з акумулятором)	кг	1260	1320	1410	1825
	2.3	Навантаження на вісь без вантажу спереду/ззаду	кг	580 / 680	580 / 740	620 / 790	880 / 945
Колеса/шасі	3.1	Шини		Супереластик (SE)			
	3.2	Розмір шин, передніх		4.00-8	16x6-8		16x6-8
	3.3	Розмір шин, задніх		4.00-8			
	3.5	Колеса, кількість передніх/задніх (x=керовані)		1 / 2x			
	3.6	Ширина колії, передні колеса	b10 мм	0			
	3.7	Ширина колії, задня вісь	b11 мм	870			
	Основні розміри	4.7	Висота захисного даху (кабіни)	h6 мм	2150		
4.8		Висота в положенні сидячи/стоячи	h7 мм	1040			
4.12		Висота зчпного пристрою	h10 мм	265			
4.12.1		2. Висота зчпного пристрою	мм	330			
4.12.2		3. Висота зчпного пристрою	мм	395			
4.13		Висота завантаження без вантажу	мм	650	640		
4.16		Довжина вантажної платформи	l3 мм	400			
4.17		Довжина звисання вил	мм	375			
4.18		Ширина вантажної платформи	b9 мм	795			
4.19		Загальна довжина	l1 мм	1828	2048		
4.21.1		Загальна ширина	b1 мм	996			
4.32		Кліренс у середині колісної бази	m2 мм	160	130		
4.35		Радіус повороту	Wa мм	1652			1866
4.36	Найменша відстань між центром повороту та віссю симетрії	b13 мм	600			665	
Функціональні характеристики	5.1	Швидкість руху з вантажем / без вантажу	Км/год	9 / 18	8,5 / 18		7,5 / 18
	5.5	Тягове зусилля з вантажем / без вантажу	N	1400 / 1400	1600 / 1600	1800 / 1800	2000 / 2000
	5.6	Макс. тягове зусилля з вантажем / без вантажу	N	5500 / 5500	6500 / 6500	7500 / 7500	7600 / 7600
	5.10	Робоче гальмо		Електрична			

Ф

Електродвигун/електроніка	6.1	Тяговий двигун, потужність S2 60 хвил	кВт	4,5			
	6.4	Напруга акумулятора / номінальна ємність	В / Агод	48 / 375			48 / 625
	6.5	Вага акумулятора	кг	575			860
	6.6	Споживання енергії згідно з циклом VDI	Кв-год/год	0			
	6.6.1	Споживання енергії відповідно до циклу EN	Кв-год/год	1,33	1,5	1,67	1,84
	6.6.2	Еквівалент CO2 відповідно до EN ISO 23308	кг/чО	0,7	0,8	0,9	1
Інше	8.1	Вид системи керування рухом		Імпульс / змінний струм			
	10.7	Рівень звукового тиску відповідно до EN12053	дБ(А)	62			
<p>- У цьому технічному паспорті згідно з Директивою Співки німецьких інженерів (VDI) № 2198 надаються тільки технічні показники стандартного пристрою. У разі використання нестандартних шин, інших вантажопідійомних щогл, додаткового обладнання показники можуть бути іншими.</p>							

ТОВ "Юнгхайнріх Ліфт Трак"

вул. Качалова, 5-Г
03126, Київ, Україна
тел. 044 583 1 583
факс 044 583 1 584
info@jungheinrich.ua
www.jungheinrich.ua

Німецькі виробничі потужності в
Нордерштедті, Моосбурзі та Ландсберзі
сертифіковані, так само як і наш центр
оригінальних запчастин у Кальтенкірхені. ISO 9001
ISO 14001

Підлогові підйомно-транспортні засоби
Jungheinrich відповідають європейським
вимогам безпеки.



 **JUNGHEINRICH**

The logo features a red arrow pointing upwards, positioned to the left of the brand name 'JUNGHEINRICH' which is written in a bold, black, sans-serif font.