

**LION**  
technology

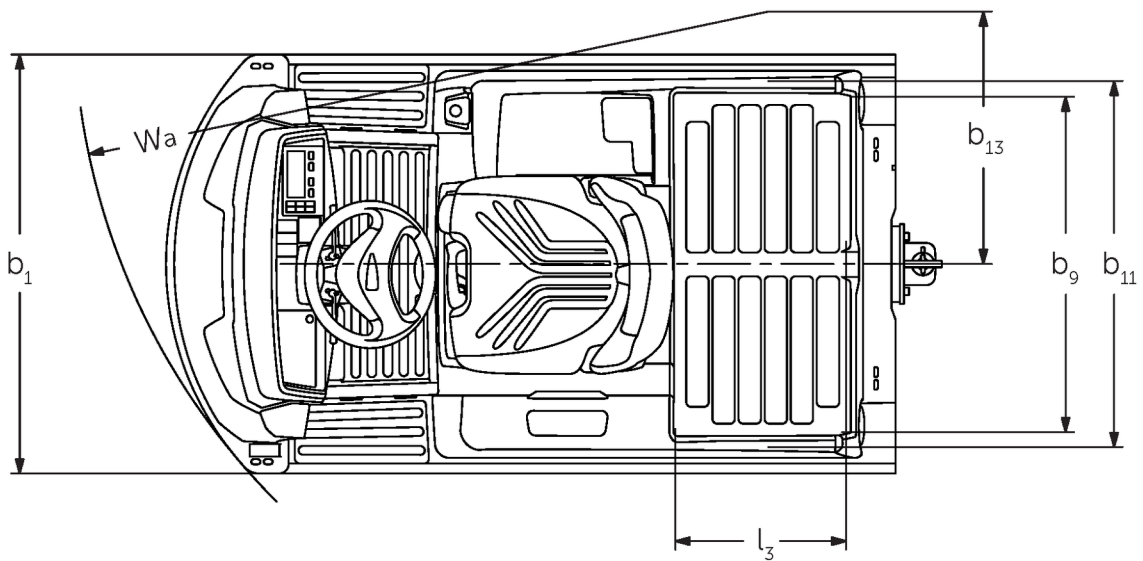
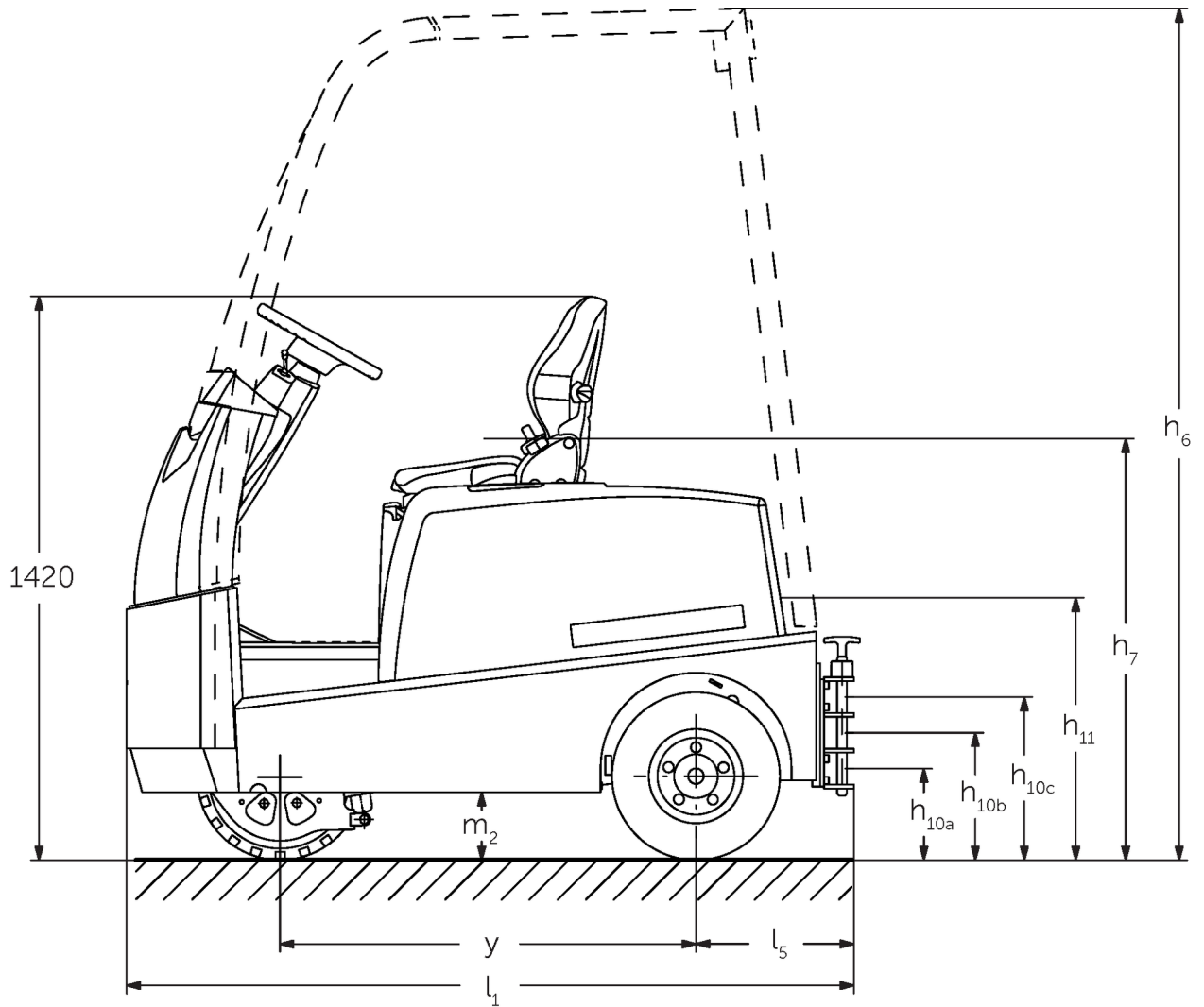


## Електричний тягач **EZS 570-5100**

тягова потужність : 7000-10000 кг

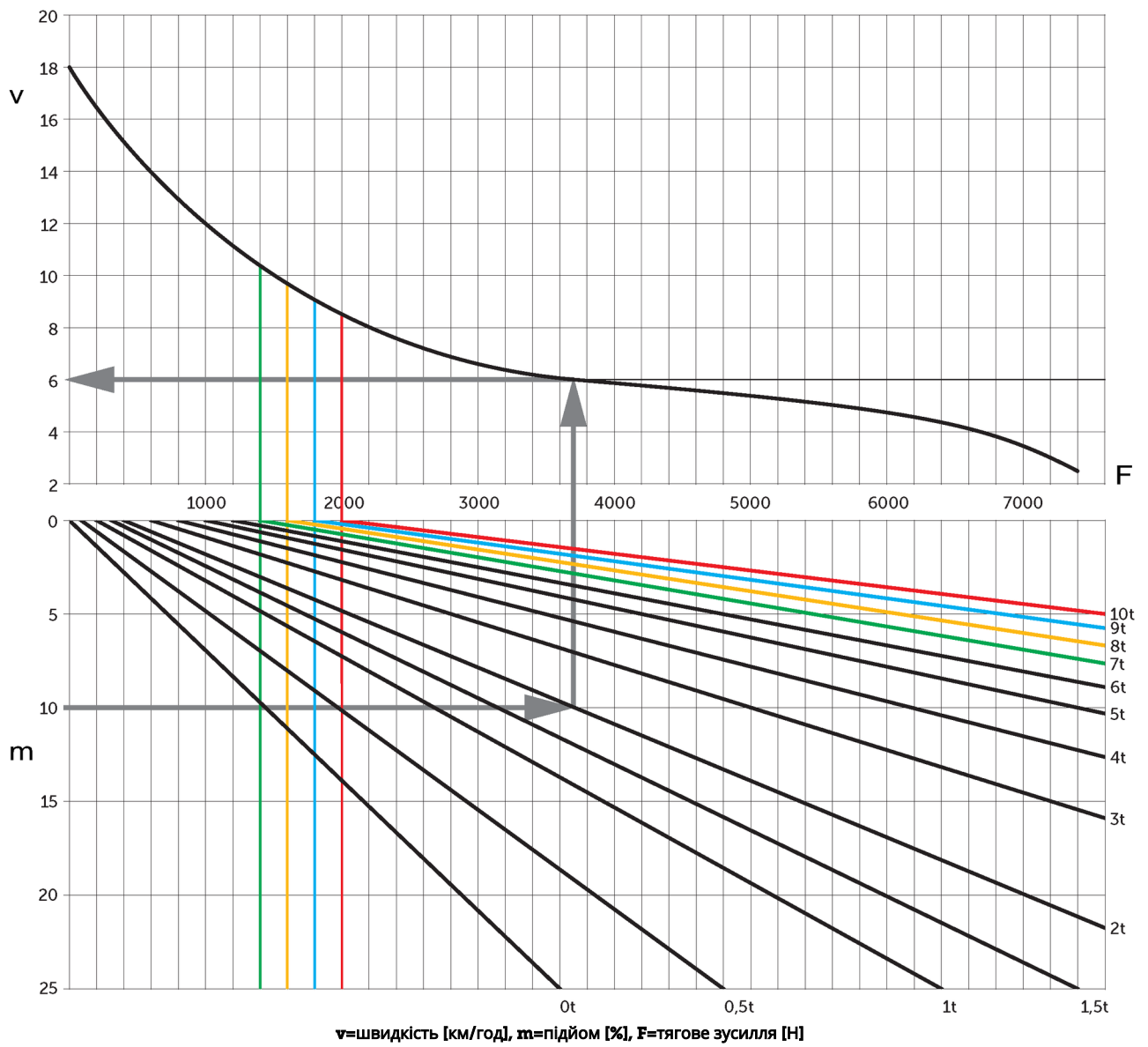
**JUNGHEINRICH**

# EZS 570-5100



# EZS 570-5100

Тягова потужність



# Таблиця VDI

Станом на: 08/2022

Відмітний знак	1.1	Виробник (скорочене, умовне позначення)	Jungheinrich							
	1.2	Типова позначка виробника	EZS 570	EZS 580	EZS 590	EZS 5100 XL	EZS 570 XL	EZS 580 XL	EZS 590 XL	
	1.3	Привод	Електр.							
	1.4	Особливості роботи	Сидіння							
	1.5.3	тягова потужність	Q кг	7000	8000	9000	10000	7000	8000	9000
	1.7	Номінальне тягове зусилля	N	1400	1600	1800	2000	1400	1600	1800
	1.9	Колісна база	y мм	1035			1250			
Маси	2.1.1	Власна вага (з акумулятором)	кг	1260	1320	1410	1825	1620	1675	
	2.3	Навантаження на вісь без вантажу спереду/ззаду	кг	580 / 680	580 / 740	620 / 790	880 / 945	780 / 840	835 / 840	
Колеса/шасі	3.1	Шини	Супереластик (SE)							
	3.2	Розмір шин, передніх	4.00-8	16x6-8		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	b <sub>10</sub> мм	0			-	0		
	3.7	Ширина колії, задня вісь	b <sub>11</sub> мм	870						
	Основні розміри	4.7	Висота захисного даху (кабіни)	h <sub>6</sub> мм	2150			2140		
4.8		Висота в положенні сидячи/стоячи	h <sub>7</sub> мм	1040						
4.12		Висота зчпного пристрою	h <sub>10</sub> мм	240						
4.12.1		2. Висота зчпного пристрою	мм	330						
4.12.2		3. Висота зчпного пристрою	мм	420						
4.13		Висота завантаження без вантажу	мм	650	640		650		640	
4.16		Довжина вантажної платформи	l <sub>3</sub> мм	400						
4.17		Довжина звисання вил	мм	375						
4.18		Ширина вантажної платформи	b <sub>9</sub> мм	795						
4.19		Загальна довжина	l <sub>1</sub> мм	1828			2048			
4.21.1		Загальна ширина	b <sub>1</sub> мм	996						
4.32		Кліренс у середині колісної бази	m <sub>2</sub> мм	160	130		160			
4.35		Радіус повороту	W <sub>a</sub> мм	1652			1866			
4.36		Найменша відстань між центром повороту та віссю симетрії	b <sub>13</sub> мм	600			665			
Функціональні характеристики	5.1	Швидкість руху з вантажем / без вантажу	км/ч	9 / 18	8,5 / 18		7,5 / 18	9 / 18	8,5 / 18	
	5.5	Тягове зусилля з вантажем	N	1400	1600	1800	2000	1400	1600	1800
	5.6	Макс. тягове зусилля з вантажем / без вантажу	N	5500 / 5500	6500 / 6500	7500 / 7500	7600 / 7600	5500 / 5500	6500 / 6500	7500 / 7500
	5.10	Робоче гальмо	Електрична							
Електродвигун/електроніка	6.1	Тяговий двигун, потужність S2 60 хвил	кВт	4,5						
	6.4	Напруга акумулятора / номінальна ємність	В / Ач	48 / 375			48 / 625			
	6.5	Вага акумулятора	кг	575			860			
	6.6.1	Споживання енергії відповідно до циклу EN	кВт-ч/ч	1,33	1,5	1,67	1,84	1,33	1,5	1,67
	6.6.2	Еквівалент CO2 згідно з EN16796	кг/ч	0,7	0,8	0,9	1	0,7	0,8	0,9

Інше	8.1	Вид системи керування рухом		Імпульс / змінний струм
	10.7	Рівень звукового тиску згідно з EN12053 на вухо оператора	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>				

- VDI № 4.12: Значення висоти зчпного пристрою стосується потрійного зчпного пристрою
- VDI № 4.19: Дані загальної довжини включають потрійний зчпний пристрій
- VDI № 5.7: див. діаграму тягової потужності
- VDI № 5.8: див. діаграму тягової потужності
- VDI № 6.6: Споживання енергії залежить від номінального навантаження

**ТОВ "Юнгхайнріх Ліфт Трак"**  
вул. Качалова, 5-Г  
03126, Київ, Україна  
тел. 044 583 1 583  
факс 044 583 1 584

[info@jungheinrich.ua](mailto:info@jungheinrich.ua)  
[www.jungheinrich.ua](http://www.jungheinrich.ua)

Заводи, центри збуту і сервіс  
Jungheinrich у Європі ISO 9001/ ISO  
14001.

ISO 9001  
ISO 14001

Підлогові підйомно-транспортні  
засоби Jungheinrich відповідають  
європейським вимогам безпеки.



 **JUNGHEINRICH**