



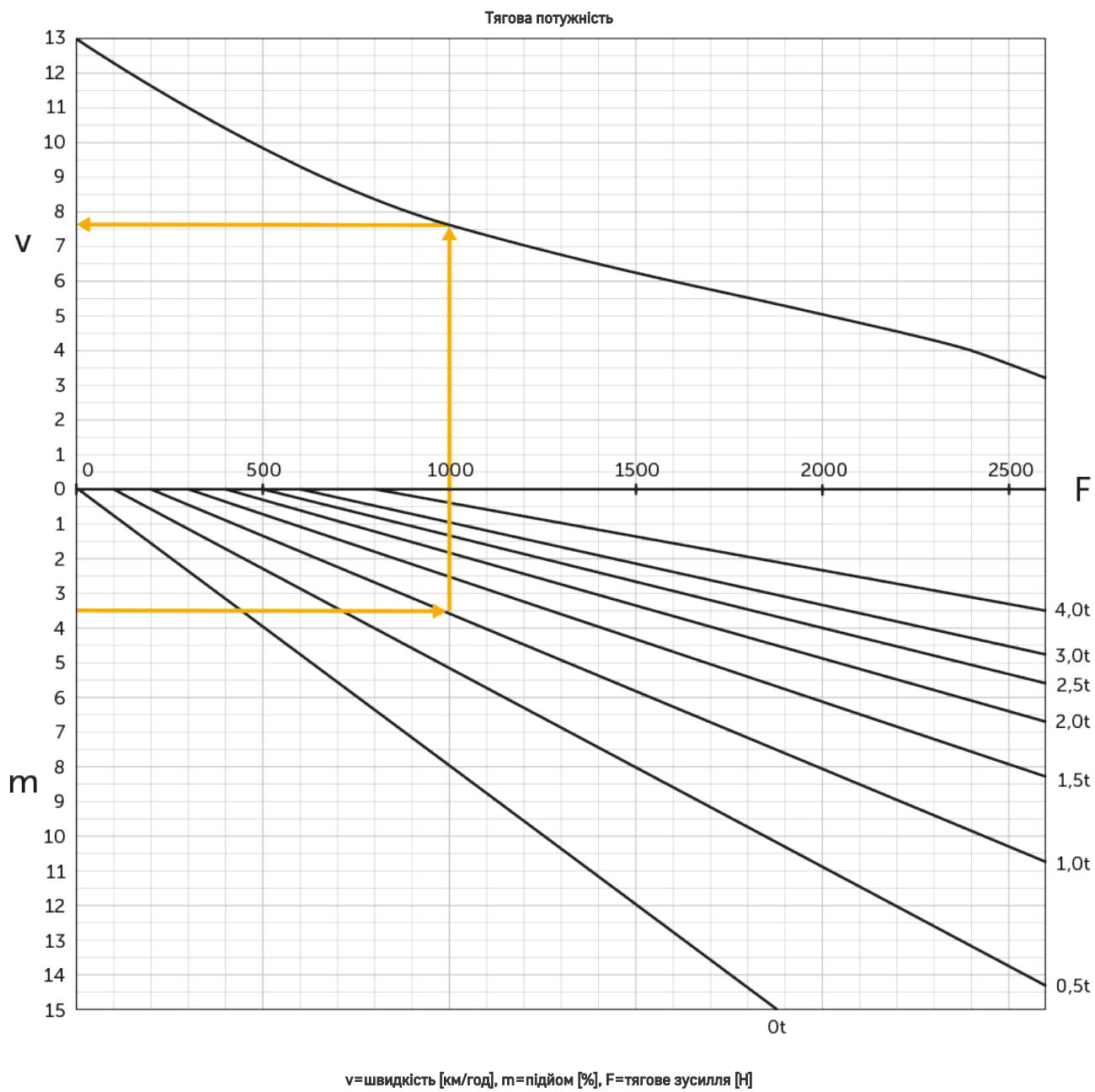
## Електричний тягач

**EZS C40**

тягова потужність : 4000 kg



# EZS C40





## Таблиця VDI

Відмітний знак	1.1	Виробник (скорочене, умовне позначення)		Jungheinrich
	1.2	Типова позначка виробника		EZS C40
	1.3	Привод		Електр.
	1.4	Особливості роботи		Стояче положення
	1.5.3	тягова потужність	Q кг	4000
	1.7	Номінальне тягове зусилля	N	800
	1.9	Колісна база	y мм	1229
Маси	2.1.1	Власна вага (з акумулятором)	кг	1185
	2.3	Навантаження на вісь без вантажу спереду/ззаду	кг	660 / 525
Колеса/шасі	3.1	Шини		Супереластик (SE)
	3.2	Розмір шин, передніх		Ø 310 x 105
	3.3	Розмір шин, задніх		Ø 301 x 85
	3.5	Колеса, кількість передніх/задніх (x=керовані)		1x / 2
	3.7	Ширина колії, задня вісь	b11 мм	680
Основні розміри	4.8	Висота в положенні сидячи/стоячи	h7 мм	182
	4.9	Висота руків'я в положенні руху, мін./макс.	h14 мм	1410
	4.12	Висота зчпного пристрою	h10 мм	158
	4.19	Загальна довжина	l1 мм	1659
	4.21.1	Загальна ширина	b1 мм	810
	4.32	Кліренс у середині колісної бази	m2 мм	100
	4.35	Радіус повороту	Wa мм	1487
Функціональні характеристики	5.1	Швидкість руху з вантажем / без вантажу	Км/год	8 / 12,5
	5.1.1	Швидкість зворотнього руху з/без вантажу	Км/год	6 / 6
	5.5	Тягове зусилля з вантажем / без вантажу	N	800 / 800
	5.6	Макс. тягове зусилля з вантажем / без вантажу	N	2600 / 2600
	5.10	Робоче гальмо		генераторні
	5.10	Робоче гальмо		генераторні
Електродвигун/електроніка	6.1	Тяговий двигун, потужність S2 60 хвил	кВт	2,8
	6.4	Напруга акумулятора / номінальна ємність	V / Агод	24 / 620
	6.5	Вага акумулятора	кг	470
	6.6.1	Споживання енергії відповідно до циклу EN	Кв-год/год	1,13
	6.6.2	Еквівалент CO2 відповідно до EN ISO 23308	кг/ч0	0,6
	6.6.2	Еквівалент CO2 відповідно до EN ISO 23308	кг/ч0	0,6

Інше	8.1	Вид системи керування рухом		Система speedCONTROL змінного струму
	10.5	Виконання кермової системи		Електрична кермова система
	10.7	Рівень звукового тиску відповідно до EN12053	дБ(А)	66
<p>- У цьому технічному паспорті згідно з Директивою Спільноти 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 № 4.9: Висота застосовується до jetPILOT
- VDI № 4.12: Значення висоти зчпного пристрою стосується одинарної роз'ємної муфти. Доступні інші значення висоти зчпного пристрою
- VDI № 4.19: Оскільки доступні різні системи зчеплення, значення для загальної довжини наведено включаючи одинарну роз'ємну муфту
- VDI № 5.1: Див. діаграму тягової потужності
- VDI № 5.5: Це значення означає номінальну тягову потужність
- VDI № 5.6: Див. діаграму тягової потужності

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 company name 'JUNGHEINRICH' which is written in a bold, black, sans-serif font.