



Електричний тягач

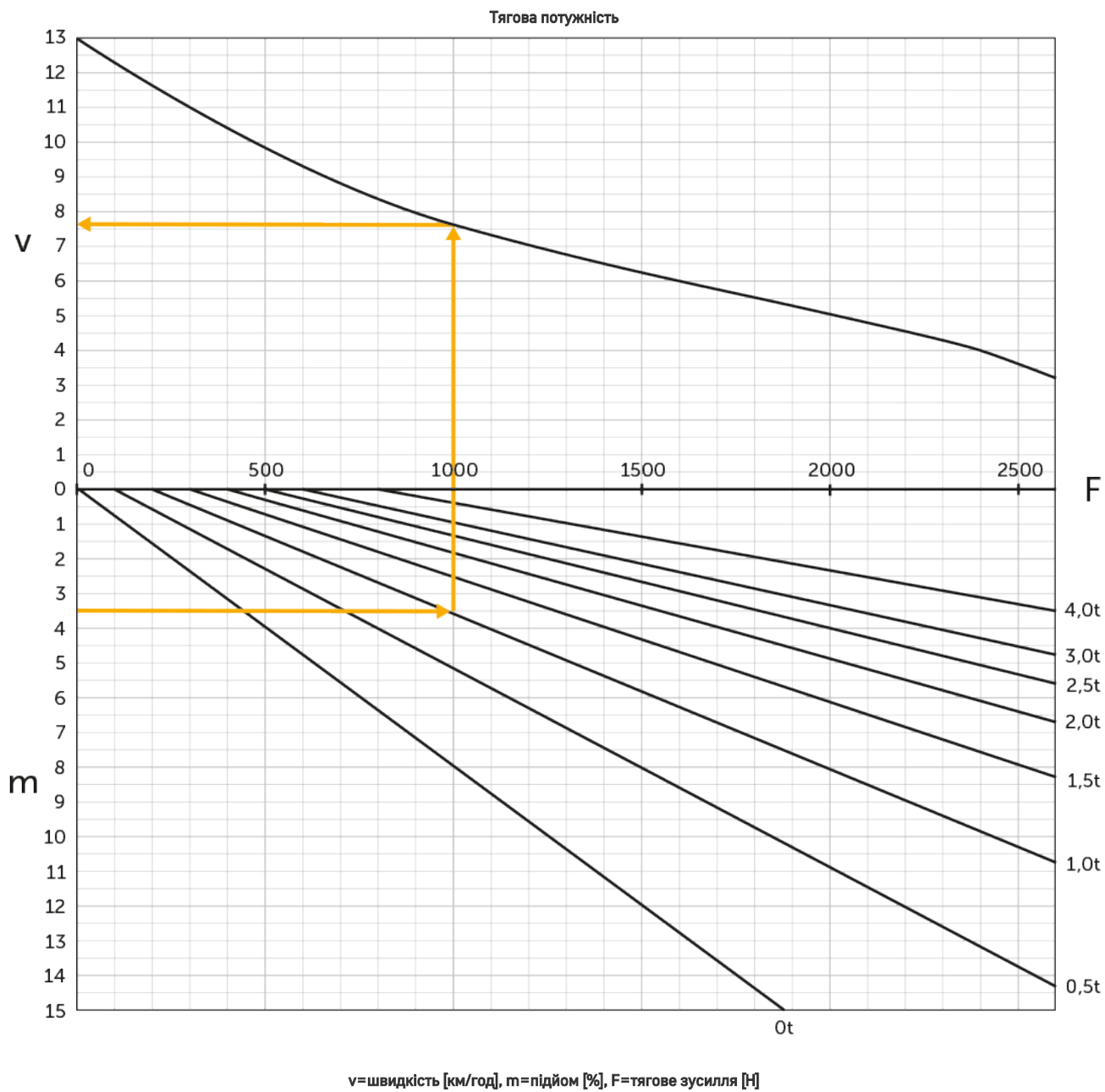
EZS C40

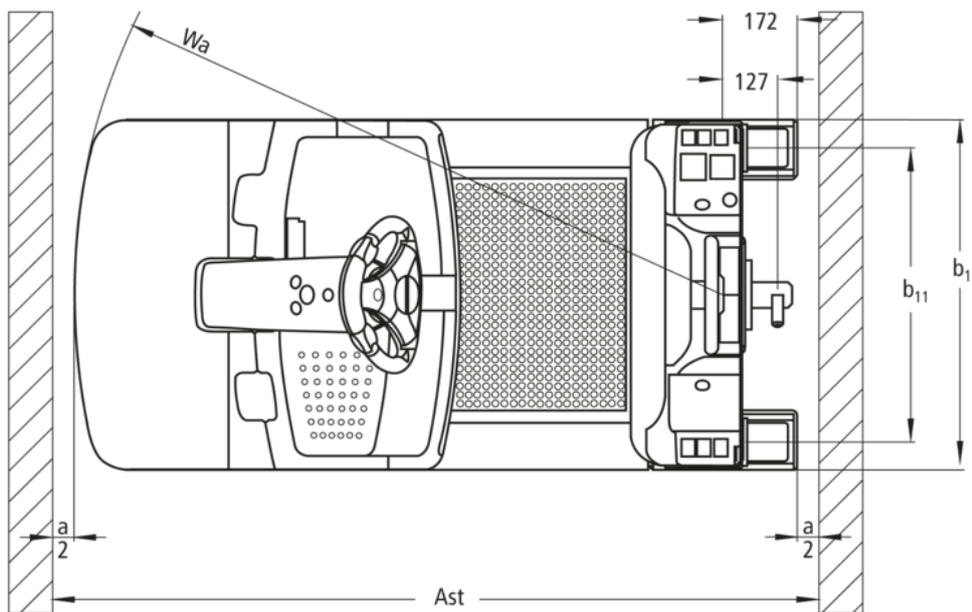
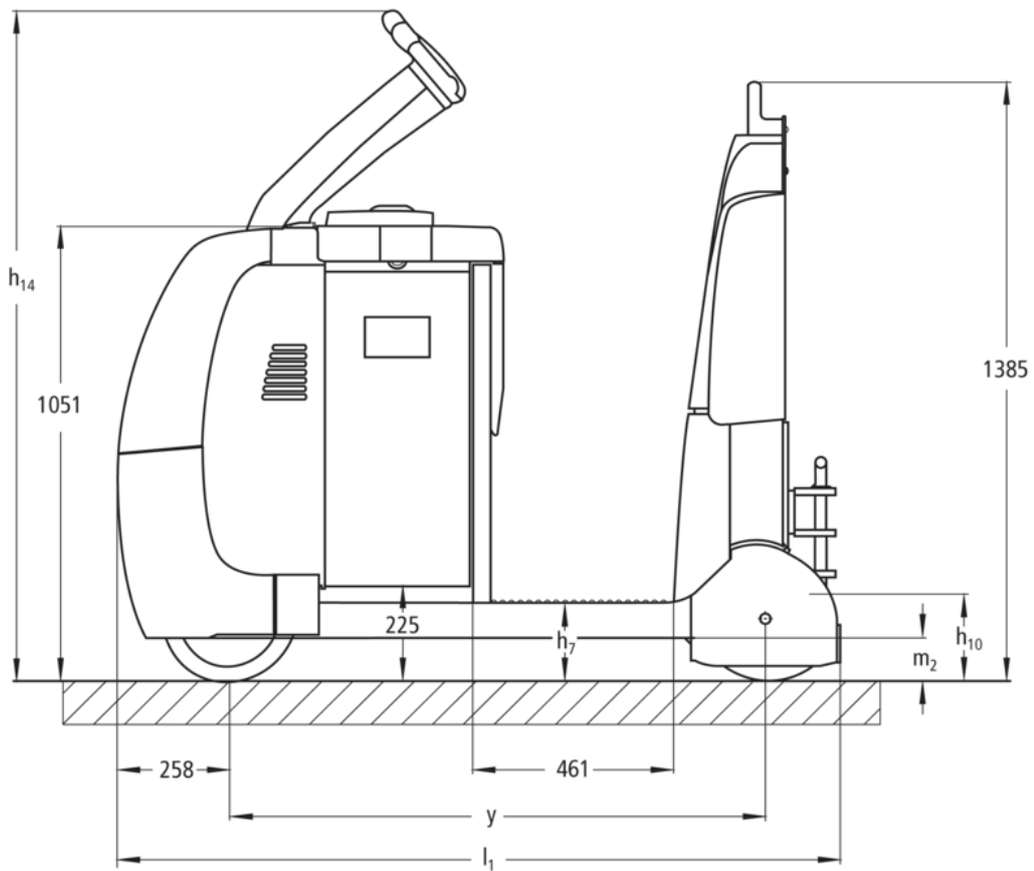
тягова потужність : 4000 kg

LI-ION
technology

JUNGHEINRICH

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
	6.1	Тяговий двигун, потужність S2 60 хвил	кВт	2,8
Електродвигун/електроніка	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

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**