



Електричний візок з платформою для оператора

ESE 120

Висота підйому: 125 mm / Вантажопідйомність: 2000 kg

LI-ION
technology

JUNGHEINRICH

ESE 120



Таблиця VDI

Відмітний знак	1.1	Виробник (скорочене, умовне позначення)		Jungheinrich
	1.2	Типова позначка виробника		ESE 120
	1.3	Привод		Електр.
	1.4	Особливості роботи		Стояче положення
	1.5	Вантажопідйомність/навантаження	Q кг	2000
	1.6	Відстань до центру ваги	c мм	600
	1.8	Відстань до вантажу	x мм	964
	1.9	Колісна база	y мм	1595
	Маси	2.1.1	Власна вага (з акумулятором)	кг
2.2		Навантаження на вісь з вантажем спереду/ззаду	кг	1840 / 1017
2.3		Навантаження на вісь без вантажу спереду/ззаду	кг	215 / 642
Колеса/шасі	3.1	Шини		Поліуретан (PU)
	3.2	Розмір шин, передніх		Ø 230 x 77
	3.3	Розмір шин, задніх		Ø 85x85
	3.4	Запасні колеса		Ø 140 x 57
	3.5	Колеса, кількість передніх/задніх (x=керовані)		2 - 1x / 4
	3.6	Ширина колії, передні колеса	b10 мм	485
	3.7	Ширина колії, задня вісь	b11 мм	370
Основні розміри	4.4	Підйом (h3)	h3 мм	125
	4.15	Висота в опущеному стані	h13 мм	90
	4.19	Загальна довжина	l1 мм	2024
	4.20	Довжина разом зі спинкою вил	l2 мм	874
	4.21.1	Загальна ширина	b1 мм	760
	4.22	Розміри вил	s/e/l мм	55 x 170 x 1150
	4.25	Відстань між зовнішніми сторонами вил	b5 мм	540
	4.32	Кліренс у середині колісної бази	m2 мм	30
	4.34.2	Ширина робочого проходу (палета 800x1200 уздовж)	Ast мм	2274
	4.35	Радіус повороту	Wa мм	1838
Функціональні характеристики	5.1	Швидкість руху з вантажем / без вантажу	Км/год	10 / 12,5
	5.2	Швидкість підйому з вантажем / без вантажу	м/сек	0,04 / 0,05
	5.3	Швидкість опускання з вантажем / без вантажу	м/сек	0,07 / 0,05
	5.8	Макс. здатність до подолання підйомів з вантажем / без вантажу	%	6 / 12
	5.10	Робоче гальмо		генераторні
	5.9	Гальмівна сила		
Електродвигун/електроніка	6.1	Тяговий двигун, потужність S2 60 хвил	кВт	2,8
	6.2	Двигуна підйому, потужність при S3	кВт	2
	6.3	Акумулятор згідно з DIN 43531/35/36		V
	6.4	Напруга акумулятора / номінальна ємність	V / Агод	24 / 375
	6.5	Вага акумулятора	кг	297
	6.6	Споживання енергії згідно з циклом VDI	Кв-год/год	0

	6.6.1	Споживання енергії відповідно до циклу EN	Кв- год/ год	0,35
	6.6.2	Еквівалент CO2 відповідно до EN ISO 23308	кг/ч0	0,19
Інше	8.1	Вид системи керування рухом		АС
<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>				

Значення в таблиці стосуються акумуляторного відсіку L; довжина вил 1150 мм, опорні балки піднято.

- VDI № 1.8: Вантажний блок опущено: $x + 90$ мм.
- VDI № 1.9: Вантажний блок опущено: $y + 65$ мм.
- VDI-№ 4.20: Акумуляторний відсік XL: $l2 + 72$ мм.
- VDI-№ 4.34: Діагональ згідно з VDI: Ширина робочого проходу $+ 188$ мм.

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.