



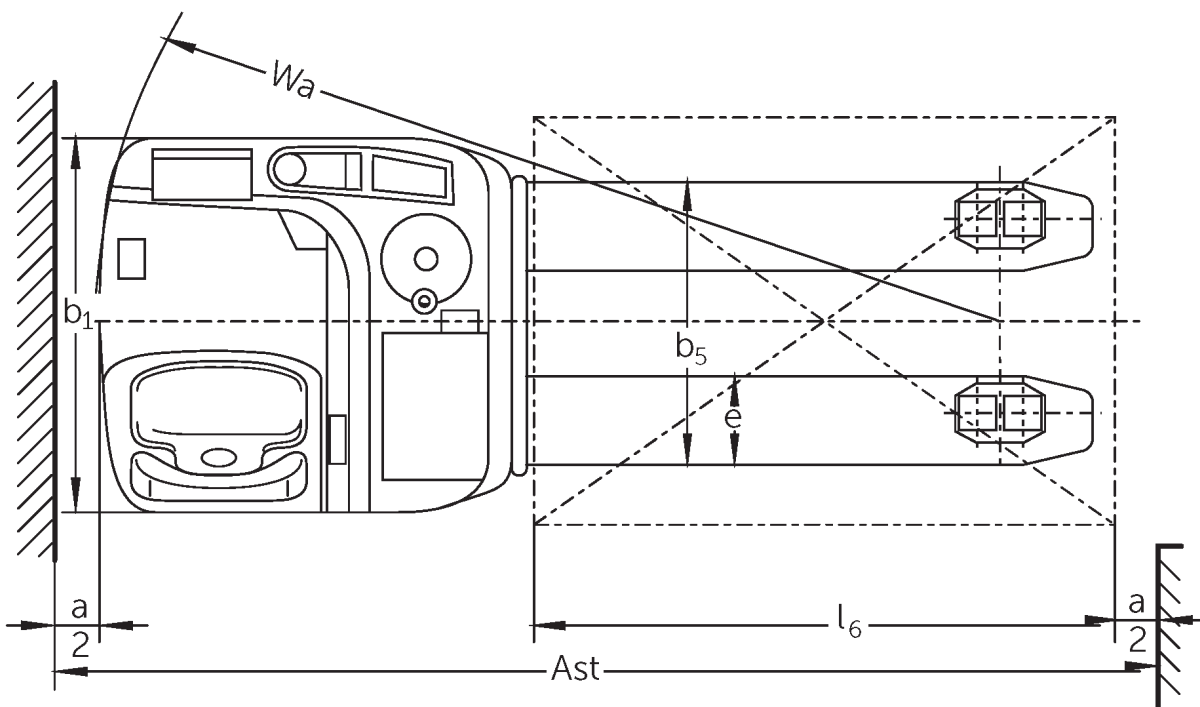
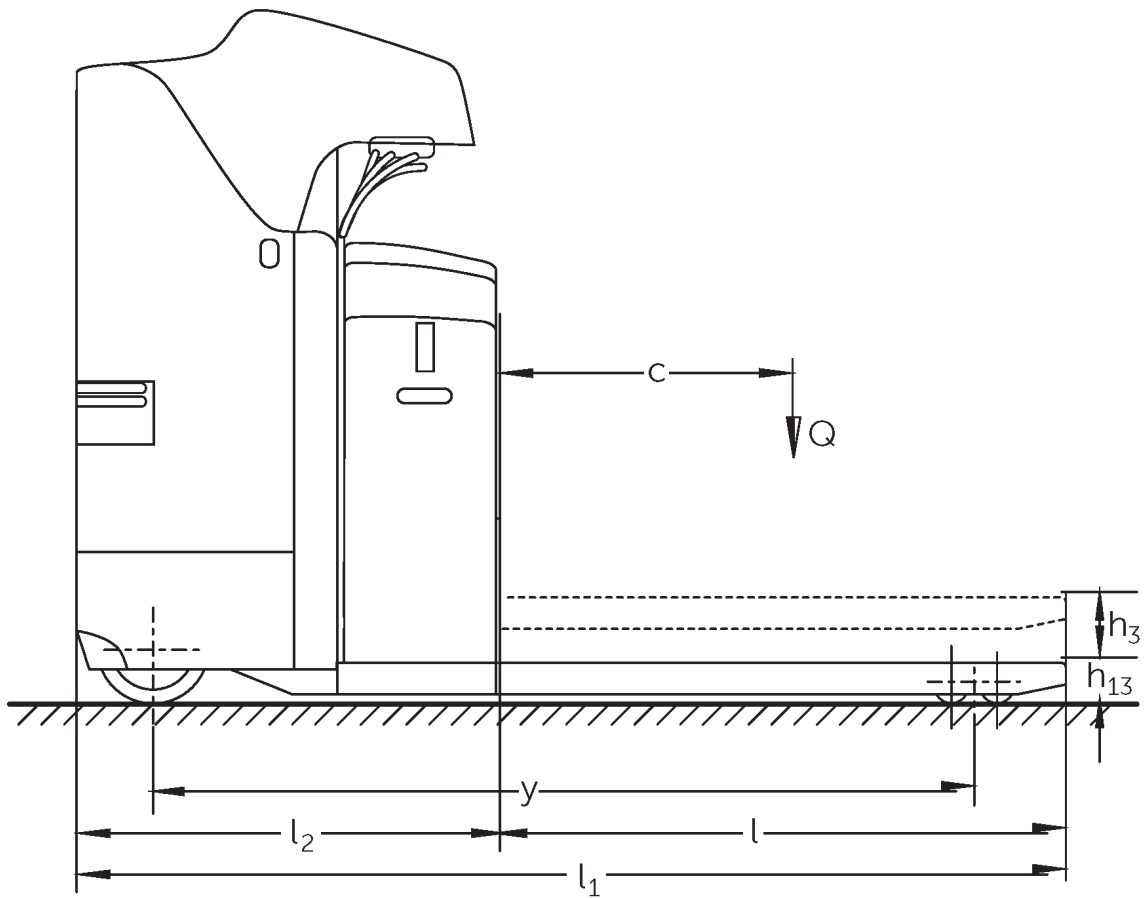
# Електричний візок з платформою для оператора

## **ESE 120**

Висота підйому: 125 мм / Вантажопідйомність: 2000 кг

**JUNGHEINRICH**

# ESE 120



# Таблиця VDI

Станом на: 08/2023

Відмітний знак	1.1	Виробник (скорочене, умовне позначення)		Jungheinrich	
	1.2	Типова позначка виробника		<b>ESE 120</b>	
	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	b <sub>10</sub>	мм	485
	3.7	Ширина колії, задня вісь	b <sub>11</sub>	мм	370
Основні розміри	4.4	Підйом (h <sub>3</sub> )	h <sub>3</sub>	мм	125
	4.15	Висота в опущеному стані	h <sub>13</sub>	мм	90
	4.19	Загальна довжина	l <sub>1</sub>	мм	2024
	4.20	Довжина разом зі спинкою вил	l <sub>2</sub>	мм	874
	4.21.1	Загальна ширина	b <sub>1</sub>	мм	760
	4.22	Розміри вил	s/e/l	mm	55 x 170 x 1150
	4.25	Відстань між зовнішніми сторонами вил	b <sub>5</sub>	мм	540
	4.32	Кліренс у середині колісної бази	m <sub>2</sub>	мм	30
	4.34.2	Ширина робочого проходу (палета 800x1200 уздовж)	Ast	мм	2274
	4.35	Радіус повороту	W <sub>a</sub>	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
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			В
	6.4	Напруга акумулятора / номінальна ємність		В / 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 CO <sub>2</sub> згідно з EN16796		кг/ч	0,2

Інше	8.1	Вид системи керування рухом		АС
<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>				

Значення в таблиці стосуються акумуляторного відсіку L; довжина вил 1 150 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:  $l_2 + 72$  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](mailto:info@jungheinrich.ua)  
[www.jungheinrich.ua](http://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**