



## Електричний повідковий візок **ЕЈЕ М20**

Висота підйому: 122 мм / Вантажопідйомність: 2000 кг

# Таблиця VDI

Станом на: 06/2023

Відмітний знак	1.1	Виробник (скорочене, умовне позначення)		Jungheinrich							
	1.2	Типова позначка виробника		EJE M20							
	1.3	Привод		Електр.							
	1.4	Особливості роботи		Піший							
	1.5	Вантажопідйомність/навантаження	Q кг	2000							
	1.6	Відстань до центру ваги	c мм	600							
	1.8	Відстань до вантажу	x мм	914							
	1.9	Колісна база	y мм	1212							
	Маси	2.1	Власна вага	кг	184						
2.2		Навантаження на вісь з вантажем спереду/ззаду	кг	713 / 1502							
2.3		Навантаження на вісь без вантажу спереду/ззаду	кг	166 / 53							
Колеса/шасі	3.1	Шини		TPU/PU							
	3.2	Розмір шин, передніх		Ø230x65							
	3.3	Розмір шин, задніх		2 x Ø80x70		Ø80x70					
	3.4	Запасні колеса		2 x Ø80x40							
	3.5	Колеса, кількість передніх/задніх (x=керовані)		1x+2/4		1x+2/2					
	3.6	Ширина колії, передні колеса	b <sub>10</sub> мм	460							
	3.7	Ширина колії, задня вісь	b <sub>11</sub> мм	368							
Основні розміри	4.4	Підйом (h <sub>3</sub> )	h <sub>3</sub> мм	120							
	4.9	Висота руків'я в положенні руху, мін./макс.	мм	740 / 1190							
	4.15	Висота в опущеному стані	h <sub>13</sub> мм	85							
	4.19	Загальна довжина	l <sub>1</sub> мм	1585							
	4.20	Довжина разом зі спинкою вил	l <sub>2</sub> мм	435							
	4.21.1	Загальна ширина	b <sub>1</sub> мм	650							
	4.22	Розміри вил	s/ e/l мм	55 x 172 x 1000	55 x 172 x 1150	55 x 172 x 1000	55 x 172 x 1150				
	4.25	Відстань між зовнішніми сторонами вил	b <sub>5</sub> мм	540	670	540	670	540	670	540	670
	4.32	Кліренс у середині колісної бази	m <sub>2</sub> мм	35							
	4.34.1	Ширина робочого проходу (палета 1000x1200 упоперек)	Ast мм	1643							
	4.34.2	Ширина робочого проходу (палета 800x1200 уздовж)	Ast мм	1843							
	4.35	Радіус повороту	W <sub>a</sub> мм	1357							
	Функціональні характеристики	5.1	Швидкість руху з вантажем / без вантажу	Км/год	4,5 / 5						
5.2		Швидкість підйому з вантажем / без вантажу	м/сек	0,05 / 0,06							
5.3		Швидкість опускання з вантажем / без вантажу	м/сек	0,08 / 0,04							
5.8		Макс. здатність до подолання підйомів з вантажем / без вантажу	%	4 / 10							
5.10		Робоче гальмо		Електрична							
Електродвигун/електроніка	6.1	Тяговий двигун, потужність S2 60 хвил	кВт	0,6							
	6.2	Двигуна підйому, потужність при S3	кВт	1,2							
	6.3	Акумулятор згідно з DIN 43531/35/36		Ni							
	6.4	Напруга акумулятора / номінальна ємність	В / Агод	25,6 / 100							
	6.5	Вага акумулятора	кг	30							

	6.6.1	Споживання енергії відповідно до циклу EN	Кв-год/год	0,27
	6.6.2	Еквівалент CO2 згідно з EN16796	кг/ч	0,2
Інше	8.1	Вид системи керування рухом		АС
	10.7	Рівень звукового тиску згідно з EN12053 на вухо оператора	дБ(А)	66
<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>				

**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**