



## Електричні повідкові штабелери **EJC 230**

Висота підйому: 2500-6000 mm / Вантажопідйомність: 1200-3000 kg

# EJC 230

EJC 230	Підйом (h3)	Висота вантажопідйомної щогли складеному стані (h1)	Вільний хід (h2)	Висота вантажопідйомної щогли у розкладеному стані (h4)
Двосекційна вантажопідйомна щогла ZT	2800 мм	2080 мм	100 мм	3466 мм
	3500 мм	2430 мм	100 мм	4166 мм
Двосекційна вантажопідйомна щогла ZZ	2800 мм	2060 мм	1410 мм	3466 мм
	3500 мм	2410 мм	1760 мм	4166 мм
Трисекційна вантажопідйомна щогла DZ	4620 мм	2200 мм	1540 мм	5300 мм

# Таблиця VDI

Станом на: 08/2021

Відмітний знак	1.1	Виробник (скорочене, умовне позначення)		Jungheinrich	
	1.2	Типова позначка виробника		<b>ЕЈС 230</b>	
	1.3	Привод		Електр.	
	1.4	Особливості роботи		Піший	
	1.5	Вантажопідйомність/навантаження	Q	кг	3000
	1.6	Відстань до центру ваги	c	мм	600
	1.8	Відстань до вантажу	x	мм	700
	1.9	Колісна база	y	мм	1570
	Маси	2.1.1	Власна вага (з акумулятором)		кг
2.2		Навантаження на вісь з вантажем спереду/ззаду		кг	1291 / 3550
2.3		Навантаження на вісь без вантажу спереду/ззаду		кг	1150 / 660
Колеса/шасі	3.1	Шини			Поліуретан
	3.2	Розмір шин, передніх			Ø 230 x 70
	3.3	Розмір шин, задніх			Ø 85 x 110
	3.4	Запасні колеса			Ø 140 x 54
	3.5	Колеса, кількість передніх/задніх (x=керовані)			1x + 1/4
	3.6	Ширина колії, передні колеса	b <sub>10</sub>	мм	507
	3.7	Ширина колії, задня вісь	b <sub>11</sub>	мм	370
Основні розміри	4.2	Висота вантажопідйомної щогли складеному стані (h1)	h <sub>1</sub>	мм	2080
	4.3	Вільний хід (h2)	h <sub>2</sub>	мм	100
	4.4	Підйом (h3)	h <sub>3</sub>	мм	2800
	4.5	Висота вантажопідйомної щогли у розкладеному стані (h4)	h <sub>4</sub>	мм	3466
	4.9	Висота руків'я в положенні руху, мін./макс.		мм	850 / 1298
	4.15	Висота в опущеному стані	h <sub>13</sub>	мм	95
	4.19	Загальна довжина	l <sub>1</sub>	мм	2180
	4.20	Довжина разом зі спинкою вил	l <sub>2</sub>	мм	1030
	4.21.1	Загальна ширина	b <sub>1</sub>	мм	800
	4.22	Розміри вил	s/e/l	mm	85 x 210 x 1150
	4.25	Відстань між зовнішніми сторонами вил	b <sub>5</sub>	мм	580
	4.32	Кліренс у середині колісної бази	m <sub>2</sub>	мм	20
	4.34	Ширина робочого проходу (палета 1000x1200 упоперек)	Ast	мм	2480
	4.34.1	Ширина робочого проходу (палета 800x1200 уздовж)	Ast	мм	2490
	4.35	Радіус повороту	W <sub>a</sub>	мм	1780
Функціональні характеристики	5.1	Швидкість руху з вантажем / без вантажу		км/ч	5,5 / 5,5
	5.2	Швидкість підйому з вантажем / без вантажу		м/сек	0,07 / 0,15
	5.3	Швидкість опускання з вантажем / без вантажу		м/сек	0,25 / 0,25
	5.8	Макс. здатність до подолання підйомів з вантажем / без вантажу		%	2 / 14
	5.10	Робоче гальмо			генераторні
Електродвигун/електроніка	6.1	Тяговий двигун, потужність S2 60 хвил		кВт	1,6
	6.2	Двигуна підйому, потужність при S3		кВт	3
	6.3	Акумулятор згідно з DIN 43531/35/36			DIN 43535 B
	6.4	Напруга акумулятора / номінальна ємність		В / Ач	24 / 375
	6.5	Вага акумулятора		кг	288
	6.6.1	Споживання енергії відповідно до циклу EN		кВт-ч/ч	0,92
	6.6.2	Еквівалент CO2 згідно з EN16796		кг/ч	0,5

Інше	8.1	Вид системи керування рухом		АС
	10.7	Рівень звукового тиску згідно з EN12053 на вухо оператора	дБ(А)	70
<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 № 1.2: Значення для стандартної підйомної рами 290 ZT; 280 ZT та з акумулятором за рядком 6.5 (крім EJC 230)
- VDI № 1.8: для підйомної щогли тип DZ: x - 42 мм; l1 + 42 мм; l2 + 42 мм (крім EJC 230)
- VDI № 1.9: для EJC 212/214/216 для акумуляторного відсіку L (375 А·год) + 80 мм
- VDI № 4.19: для EJC 212/214/216 для акумуляторного відсіку L (375 А·год) + 80 мм
- VDI № 4.19: для EJC 220 для підйомної щогли тип DZ: x - 42 мм; l1 + 42 мм; l2 + 42 мм
- VDI № 4.20: для EJC 212/214/216 для акумуляторного відсіку L (375 А·год) + 80 мм
- VDI № 4.20: для EJC 220 для підйомної щогли тип DZ: x - 42 мм; l1 + 42 мм; l2 + 42 мм
- VDI № 4.33: для EJC 212/214/216 для акумуляторного відсіку L (375 А·год) + 80 мм
- VDI № 4.33: Діагональ згідно з VDI: + 214 мм (крім EJC 230)
- VDI № 4.34: для EJC 212/214/216 для акумуляторного відсіку L (375 А·год) + 80 мм
- VDI № 4.34: Діагональ згідно з VDI: + 138 мм (крім EJC 230)
- VDI № 4.35: для EJC 212/214/216 для акумуляторного відсіку L (375 А·год) + 80 мм
- VDI № 4.35: Руків'я управління у вертикальному положенні (рух на повільній швидкості) (крім EJC 230)
- VDI № 6.1: 1,6 кВт для опції ел. кермова система (тільки EJC 212)

**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)

Заводи, центри збуту і сервіс  
Jungheinrich у Європі ISO 9001/ ISO  
14001.

ISO 9001  
ISO 14001

Підлогові підйомно-транспортні  
засоби Jungheinrich відповідають  
європейським вимогам безпеки.



 **JUNGHEINRICH**