



## Електричні повідкові штабелери **EJC 110 / 112**

Висота підйому: 2500-4700 мм / Вантажопідйомність: 1000-1200 кг

# EJC 110 / 112



# EJC 110 / 112

EJC 110	Підйом (h3)	Висота вантажопідйомної щогли складеному стані (h1)	Вільний хід (h2)	Висота вантажопідйомної щогли у розкладеному стані (h4)
Двосекційна вантажопідйомна щогла ZT	2500 мм	1750 мм	100 мм	2975 мм
	2700 мм	1850 мм	100 мм	3175 мм
	2900 мм	1950 мм	100 мм	3375 мм
	3200 мм	2100 мм	100 мм	3675 мм
	3600 мм	2300 мм	100 мм	4075 мм
EJC 110, EJC 112	Підйом (h3)	Висота вантажопідйомної щогли складеному стані (h1)	Вільний хід (h2)	Висота вантажопідйомної щогли у розкладеному стані (h4)
Двосекційна вантажопідйомна щогла ZT	2500 мм	1750 мм	100 мм	2975 мм
	2700 мм	1850 мм	100 мм	3175 мм
	2900 мм	1950 мм	100 мм	3375 мм
	3200 мм	2100 мм	100 мм	3675 мм
	3600 мм	2300 мм	100 мм	4075 мм
Двосекційна вантажопідйомна щогла ZZ	2500 мм	1700 мм	1225 мм	2975 мм
	2900 мм	1900 мм	1425 мм	3375 мм
	3200 мм	2050 мм	1575 мм	3675 мм
	3600 мм	2250 мм	1775 мм	4075 мм
Трисекційна вантажопідйомна щогла DZ	4090 мм	1845 мм	1338 мм	4597 мм
	4300 мм	1915 мм	1408 мм	4807 мм
EJC 112	Підйом (h3)	Висота вантажопідйомної щогли складеному стані (h1)	Вільний хід (h2)	Висота вантажопідйомної щогли у розкладеному стані (h4)
Двосекційна вантажопідйомна щогла ZT	4100 мм	2550 мм	100 мм	4575 мм
	4300 мм	2650 мм	100 мм	4775 мм
Двосекційна вантажопідйомна щогла ZZ	4100 мм	2500 мм	2025 мм	4575 мм
	4300 мм	2600 мм	2125 мм	4775 мм
Трисекційна вантажопідйомна щогла DZ	4700 мм	2050 мм	1543 мм	5207 мм

# Таблиця VDI

Станом на: 01/2025

			EJC 110		EJC 112	
Відмітний знак	1.2	Типова позначка виробника				
	1.3	Привод		Електр.		
	1.4	Особливості роботи		Піший		
	1.5	Вантажопідйомність/навантаження	Q	кг	1000	1200
	1.6	Відстань до центру ваги	c	мм	600	
	1.8	Відстань до вантажу	x	мм	681	688
	1.9	Колісна база	y	мм	1184	1191
Маси	2.1.1	Власна вага (з акумулятором)		кг	750	830
	2.2	Навантаження на вісь з вантажем спереду/ззаду		кг	570 / 1180	650 / 1380
	2.3	Навантаження на вісь без вантажу спереду/ззаду		кг	510 / 240	580 / 250
Колеса/шасі	3.1	Шини		Поліуретан (PU)		
	3.2	Розмір шин, передніх		Ø 230 x 70		
	3.3	Розмір шин, задніх		Ø 77 x 75	Ø 85 x 110	
	3.4	Запасні колеса		Ø 150 x 54	Ø 140 x 54	
	3.5	Колеса, кількість передніх/задніх (x=керовані)		1x +1/2		
	3.6	Ширина колії, передні колеса	b10	мм	507	
	3.7	Ширина колії, задня вісь	b11	мм	415	400
Основні розміри	4.2	Висота вантажопідйомної щогли складеному стані (h1)	h1	мм	1950	
	4.3	Вільний хід (h2)	h2	мм	100	
	4.4	Підйом (h3)	h3	мм	2900	
	4.5	Висота вантажопідйомної щогли у розкладеному стані (h4)	h4	мм	3375	
	4.9	Висота руків'я в положенні руху, мін./макс.	h14	мм	850 / 1305	
	4.15	Висота в опущеному стані	h13	мм	90	
	4.19	Загальна довжина	l1	мм	1822	
	4.20	Довжина разом зі спинкою вил	l2	мм	672	
	4.21.1	Загальна ширина	b1	мм	800	
	4.22	Розміри вил	s/e/l	mm	56 x 185 x 1150	
	4.25	Відстань між зовнішніми сторонами вил	b5	мм	570	
	4.32	Кліренс у середині колісної бази	m2	мм	30	
	4.34.1	Ширина робочого проходу (палета 1000x1200 упоперек)	Ast	мм	2071	
	4.34.2	Ширина робочого проходу (палета 800x1200 уздовж)	Ast	мм	2121	
	4.35	Радіус повороту	Wa	мм	1402	1409
Функціональні характеристики	5.1	Швидкість руху з вантажем / без вантажу		Км/год	6 / 6	
	5.2	Швидкість підйому з вантажем / без вантажу		м/сек	0,12 / 0,22	0,13 / 0,22
	5.3	Швидкість опускання з вантажем / без вантажу		м/сек	0,33 / 0,33	0,43 / 0,37
	5.8	Макс. здатність до подолання підйомів з вантажем / без вантажу		%	8 / 16	
	5.10	Робоче гальмо			генераторні	
Електродвигун/електроніка	6.1	Тяговий двигун, потужність S2 60 хвил		кВт	1	
	6.2	Двигуна підйому, потужність при S3		кВт	1,7	2
	6.3	Акумулятор згідно з DIN 43531/35/36			Британський стандарт	
	6.4	Напруга акумулятора / номінальна ємність		В / Агод	24 / 200	
	6.5	Вага акумулятора		кг	185	
	6.6	Споживання енергії згідно з циклом VDI		Кв-год/год	0	
	6.6.1	Споживання енергії відповідно до циклу EN		Кв-год/год	0,61	0,66

	6.6.2	Еквівалент CO2 згідно з EN16796	кг/ч	0,3	0,4
Інше	8.1	Вид системи керування рухом		АС	
	10.7	Рівень звукового тиску згідно з EN12053 на вухо оператора	дБ(А)	62	
<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 S-VBE (1-3), підйомної щогли ZT2900, акумулятора 200 А·год.

- VDI № 1.8: З підйомною щоглою тип DZ: x - 42 мм
- VDI № 1.9: З акумуляторним відсіком M Li-Ion: y + 72 мм.
- VDI-№ 4.19: З акумуляторним відсіком M Li-Ion: l1 + 72 мм. З підйомною щоглою тип DZ: l1 + 42 мм.
- VDI-№ 4.20: З акумуляторним відсіком M Li-Ion: l2 + 72 мм. З підйомною щоглою тип DZ: l2 + 42 мм.
- VDI № 4.34.1: З акумуляторним відсіком M Li-Ion: l2 + 72 мм. Діагональ згідно з VDI: + 212 мм. З підйомною щоглою тип DZ: Ширина робочого проходу + 42 мм.
- VDI № 4.34.2: З акумуляторним відсіком M Li-Ion: l2 + 72 мм. Діагональ згідно з VDI: + 137 мм. З підйомною щоглою тип DZ: Ширина робочого проходу + 42 мм.
- VDI-№ 4.35: З акумуляторним відсіком M Li-Ion: l2 + 72 мм.
- VDI № 6.2: з EJC 110: S3 10 %. з EJC 112: S3 12 %.

**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**