



Вертикальні комплектувальники **EKS 210**

Висота підйому: 2800-4750 mm / Вантажопідйомність: 1000 kg



EKS 210

EKS 210

EKS 210 Z, EKS 210 L, EKS 210 O	Підйом (h3)	Висота вантажопідйомної щогли складеному стані (h1)	Висота вантажопідйомної щогли у розкладеному стані (h4)
Двосекційна вантажопідйомна щогла ZT	2800 мм	2325 мм	5170 мм
	3500 мм	2550 мм	5870 мм
	4250 мм	2950 мм	6620 мм
	4750 мм	3200 мм	7120 мм

Таблиця VDI

Відмітний знак	1.2	Типова позначка виробника		EKS 210 Z	EKS 210 L	EKS 210 O
	1.3	Привод		Електр.		
	1.4	Особливості роботи		Комплектувальники замовлень		
	1.5	Вантажопідйомність/навантаження	Q кг	1000		
	1.6	Відстань до центру ваги	c мм	600		
	1.8	Відстань до вантажу	x мм	155		
	1.9	Колісна база	y мм	1425		
	Маси	2.1.1	Власна вага (з акумулятором)	кг	2400	
2.2		Навантаження на вісь з вантажем спереду/ззаду	кг	2650 / 750	2680 / 720	2605 / 705
2.3		Навантаження на вісь без вантажу спереду/ззаду	кг	1150 / 1250	1180 / 1220	1105 / 1245
Колеса/шасі	3.1	Шини		Поліуретан (PU)		
	3.2	Розмір шин, передніх		Ø 150 x 100		
	3.3	Розмір шин, задніх		Ø 230 x 83		
	3.5	Колеса, кількість передніх/задніх (x=керовані)		4 / 1 x		
Основні розміри	4.2	Висота вантажопідйомної щогли складеному стані (h1)	h1 мм	2325		
	4.4	Підйом (h3)	h3 мм	2800		
	4.5	Висота вантажопідйомної щогли у розкладеному стані (h4)	h4 мм	5125		
	4.7	Висота захисного даху (кабіни)	h6 мм	2325		
	4.8.1	Висота платформи	h7 мм	200		
	4.14	Висота платформи в піднятому стані	h12 мм	3000		
	4.15	Висота в опущеному стані	h13 мм	60		
	4.19	Загальна довжина	l1 мм	2995	3040	2985
	4.20	Довжина разом зі спинкою вил	l2 мм	1795	1785	
	4.21.1	Загальна ширина	b1 мм	900		
	4.22	Розміри вил	s/e/ l мм	40 x 100 x 1200	50 x 100 x 1250	50 x 100 x 1200
	4.25	Відстань між зовнішніми сторонами вил	b5 мм	560		
	4.31	Кліренс з вантажем під вантажопідйомною щоглою	m1 мм	50		
	4.35	Радіус повороту	Wa мм	1565		
Функціональні характеристики	5.1	Швидкість руху з вантажем / без вантажу	Км/ год	10 / 10		
	5.2	Швидкість підйому з вантажем / без вантажу	м/сек	0,25 / 0,3		
	5.3	Швидкість опускання з вантажем / без вантажу	м/сек	0,3 / 0,25		
	5.10	Робоче гальмо		регенеративний		
	5.11	Стоянкове гальмо		Електричний пружинний енергоакумулятор		

Ф

Електродвигун/електроніка	6.1	Тяговий двигун, потужність S2 60 хвил	кВт	3,2
	6.2	Двигуна підйому, потужність при S3	кВт	8
	6.3	Акумулятор згідно з DIN 43531/35/36		5 PzS 775
	6.4	Напруга акумулятора / номінальна ємність	В / Агод	24 / 775
	6.5	Вага акумулятора	кг	600
	6.6.1	Споживання енергії відповідно до циклу EN	Кв-год/год	0,51
Інше	8.1	Вид системи керування рухом		Система керування приводом змінного струму
	10.5	Виконання кермової системи		Електрична
	10.7	Рівень звукового тиску згідно з EN12053 на вухо оператора	дБ(А)	60
<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
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