



Вертикальный подборщик заказов **EKS 210**

высота подъема: 2800-4750 мм / Грузоподъемность: 0-1000 кг

EKS 210

EKS 210 Z, EKS 210 L, EKS 210 O	Ход (h3)	Высота мачты втянута (h1)	Высота мачты увеличена (h4)
Двойная мачта 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

идентификатор	1.1	Производитель (краткое название)		Jungheinrich		
	1.2	Обозначение модели		EKS 210 Z	EKS 210 L	EKS 210 O
	1.3	Привод		Электро		
	1.4	Управление		Комплектовщик		
	1.5	Мощность / нагрузка	Q кг	1000		
	1.6	Расстояние до центра тяжести груза	c мм	600		
	1.8	Расстояние до груза (от оси пер. колес до спинки вил)	x мм	155		
	1.9	Расстояние между осями колес	y мм	1425		
	масса	2.1.1	Собственный вес (включая аккумулятор)	кг	2400	
2.2		Нагрузка на ось с грузом передн./задн.	кг	2650 / 750	2680 / 720	2605 / 705
2.3		Нагрузка на ось без груза передн./задн.	кг	1150 / 1250	1180 / 1220	1105 / 1245
колеса/ходовая часть	3.1	шины		Полиуретан (PU)		
	3.2	Размер шин, передние		Ø 150 x 100		
	3.3	Размер шин, задние		Ø 230 x 83		
	3.5	Колеса, номер перед / зад (x = ведомый)		4 / 1 x		
габаритные размеры	4.2	Высота мачты втянута (h1)	h ₁ мм	2325		
	4.4	Ход (h3)	h ₃ мм	2800		
	4.5	Высота мачты увеличена (h4)	h ₄ мм	5125		
	4.7	Высота защитной крыши (кабины)	h ₆ мм	2325		
	4.8.1	Высота площадки	h ₇ мм	200		
	4.14	Высота площадки в поднятом положении	h ₁₂ мм	3000		
	4.15	Высота в опущенном положении	h ₁₃ мм	60		
	4.19	общая длина	l ₁ мм	2995	3040	2985
	4.20	Длина, включая спинку вил	l ₂ мм	1795	1785	
	4.21.1	габаритная ширина	b ₁ мм	900		
	4.22	размеры вил	s/e/l мм	40 x 100 x 1200	50 x 100 x 1250	50 x 100 x 1200
	4.25	Оформление вилки	b ₅ мм	560		
	4.31	Просвет над полом, с грузом, под грузоподъемной мачтой	m ₁ мм	50		
	4.35	Радиус разворота	W _a мм	1565		
рабочие характеристики	5.1	Скорость хода с грузом/без груза	км/ч	10 / 10		
	5.2	Скорость подъема с грузом/без груза	м/сек	0,25 / 0,3		
	5.3	Скорость опускания с грузом/без груза	м/сек	0,3 / 0,25		
	5.10	Рабочий тормоз		регенеративный		
	5.11	Стояночный тормоз		электрический пружинный		
Электродвигатель / Электроника	6.1	Двигатель хода, мощность S2 60 мин	кВт	3,2		
	6.2	Двигатель подъема, мощность при S3	кВт	8		
	6.3	Аккумулятор согласно DIN 43531/35/36		5 PzS 775		
	6.4	Напряжение аккумулятора, номинальная емкость	В / Ач	24 / 775		
	6.5	Вес аккумулятора	кг	600		
прочее	8.1	Тип управления движением		Управление приводом переменного тока		
	10.5	Исполнение рулевого управления		электрическое		
	10.7	Уровень звукового давления согласно EN12053, трубка водителя	дБ(А)	60		

- В соответствии с директивой VDI 2198 в таблице приведены технические характеристики только стандартного транспортного средства. При установке других шин, подъемных устройств, дополнительного оборудования и т.д. значения могут измениться.