



## Комплектовщик мелкоштучных товаров **ЕКМ 202**

высота подъема: 3000 мм / Грузоподъемность: 215 кг

# EKM 202



идентификатор	1.1	Производитель (краткое название)		Jungheinrich
	1.2	Обозначение модели		ЕКМ 202
	1.3	Привод		Электро
	1.4	Управление		Комплектовщик
	1.5	Мощность / нагрузка	Q кг	215
	1.9	Расстояние между осями колес	y мм	1045
масса	2.1	собственная масса	кг	645
	2.2	Нагрузка на ось с грузом передн./задн.	кг	520 / 340
	2.3	Нагрузка на ось без груза передн./задн.	кг	233 / 412
колеса/ходовая часть	3.1	шины		Полиуретан (PU)
	3.2	Размер шин, передние		Ø 200x50
	3.3	Размер шин, задние		Ø 300x65
	3.5	Колеса, номер перед / зад (x = ведомый)		2/2x
	3.6	Ширина переднего моста	b10 мм	568
	3.7	Ширина колеи, сзади	b11 мм	652
	габаритные размеры	4.2	Высота мачты втянута (h1)	h1 мм
4.4		Ход (h3)	h3 мм	3000
4.5		Высота мачты увеличена (h4)	h4 мм	4452
4.8		Высота сиденья / высота в положении стоя	h7 мм	324
4.9		Высота рукояти управления в ходовом положении, мин./макс.	h14 мм	1046 / 1046
4.14		Высота площадки в поднятом положении	h12 мм	3324
4.16		Длина грузовой платформы	l3 мм	595
4.18		Ширина грузовой платформы	b9 мм	681
4.19		общая длина	l1 мм	1528
4.21.1		габаритная ширина	b1 мм	750
4.32		Просвет над полом в середине расстояния между осями колес	m2 мм	65
4.35		Радиус разворота	Wa мм	1250
4.38.1		Высота подбора	мм	5324
рабочие характеристики		5.1	Скорость хода с грузом/без груза	км/ч
	5.2	Скорость подъема с грузом/без груза	м/сек	0,14 / 0,19
	5.3	Скорость опускания с грузом/без груза	м/сек	0,27 / 0,2
	5.8	Макс. способность к преодолению подъема с грузом/без груза	%	15 / 15
	5.10	Рабочий тормоз		электрическое
Электродвигатель / Электроника	6.1	Двигатель хода, мощность S2 60 мин	кВт	1
	6.2	Двигатель подъема, мощность при S3	кВт	2,2
	6.4	Напряжение аккумулятора, номинальная емкость	В / Ач	24 / 190
	6.5	Вес аккумулятора	кг	120
прочее	8.1	Тип управления движением		привод переменного тока
	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.

- № VDI 4.4: минимальная высота составляет 1 452 мм.

- № VDI 4.4: высота в выдвинутом положении составляет 4 452 мм.

