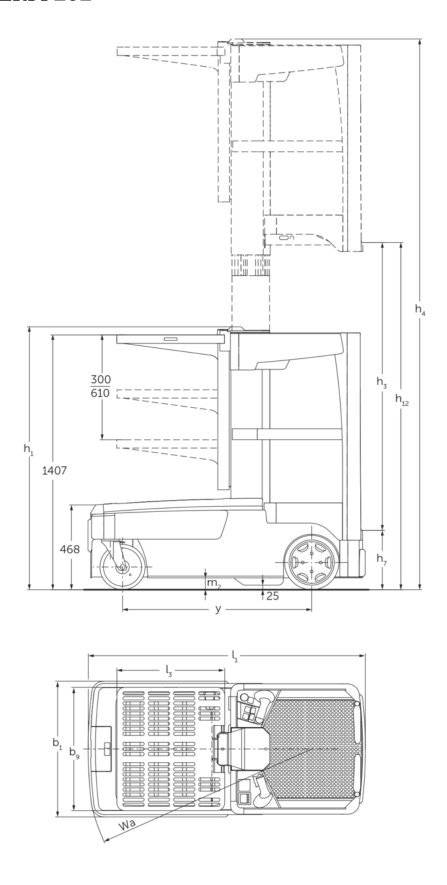


Комплектовщик мелкоштучных товаров **EKM 202**

высота подъема: 3000 mm / Грузоподъемность: 215 kg



EKM 202



VDI стол

идентификатор	1.1	Производитель (краткое название)			Jungheinrich
	1.2	Обозначение модели			EKM 202
	1.3	Привод			Электро
	1.4	Управление			Комплектовщик
	1.5		Q	V.F.	215
	1.5	Мощность / нагрузка	Q	КГ	215
масса	1.9	Расстояние между осями колес	у	ММ	1045
	2.1	собственная масса		КГ	645
	2.2	Нагрузка на ось с грузом передн./задн.		ΚΓ	520 / 340
	2.3	Нагрузка на ось без груза передн./задн.		КГ	233 / 412
	3.1	шины			Полиуретан (PU)
аст	3.2	Размер шин, передние			Ø 200x50
h К	3.3	Размер шин, задние			Ø 300x65
ф	3.5	Колеса, номер перед / зад (х = ведомый)			2/2x
/ox/	3.6	Ширина переднего моста	b10	ММ	568
колеса/ходовая часть	3.7	Ширина колеи, сзади	b11	ММ	652
	4.2	Высота мачты втянута (h1)	h1	ММ	1452
	4.4	Ход (h3)	h3	MM	3000
	4.5	Высота мачты увеличена (h4)	h4	MM	4452
190	4.8	Высота сиденья / высота в положении стоя	h7	MM	324
Meg	4.9	Высота рукояти управления в ходовом положении, мин./макс.	h14	MM	1046 / 1046
ритные размеры	4.14	Высота площадки в поднятом положении	h12	MM	3324
Ible	4.16	Длина грузовой платформы	13	MM	595
Z T	4.18	Ширина грузовой платформы	b9	MM	681
габар	4.19	общая длина	l1	MM	1528
Б	4.21.1	габаритная ширина	b1	MM	750
	4.32	Просвет над полом в середине расстояния между осями колес	m2	MM	65
	4.35	Радиус разворота	Wa	MM	1250
	4.38.1	Высота подбора		MM	5324
1KZ	5.1	Скорость хода с грузом/без груза		км/ч	8 / 8
1CT1	5.2	Скорость подъема с грузом/без груза		м/сек	0,14 / 0,19
ld əl	5.3	Скорость опускания с грузом/без груза		м/сек	0,27 / 0,2
рабочие характеристики	5.8	Макс. способность к преодолению подъема с грузом/без груза		%	15 / 15
	5.10	Рабочий тормоз			электрическое

σ
: 5
×
$\overline{}$

Ź				
Электродвигатель / Электроник	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 Эле	8.1	Тип управления движением		привод переменного тока
	10.7	Schalldruckpegel nach EN12053	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.