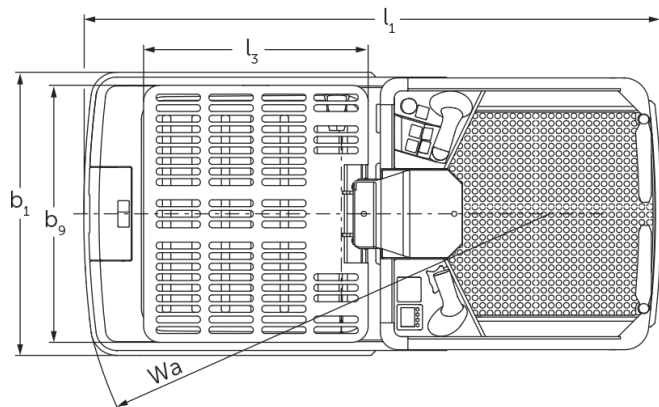
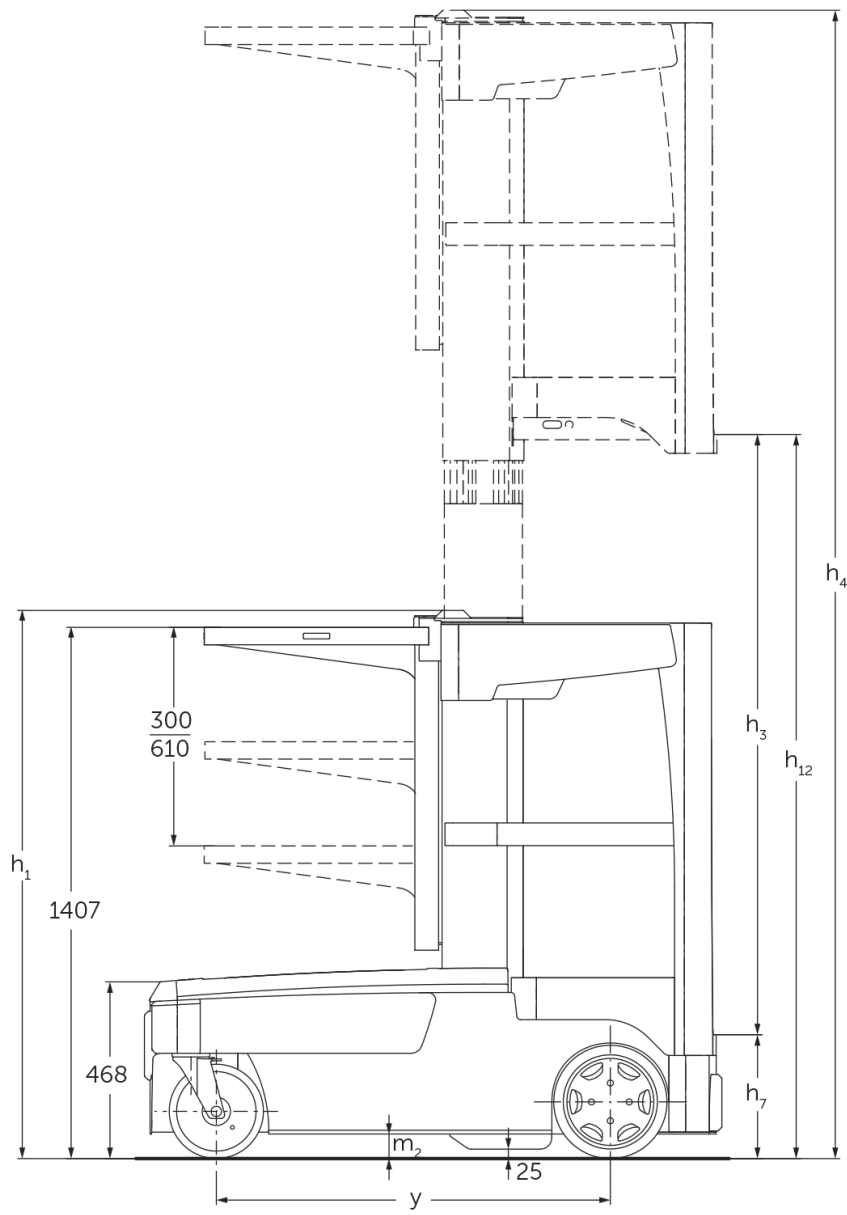




Комплектовщик мелкоштучных товаров **ЕКМ 202**

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	b ₁₀ мм	568
	3.7	Ширина колеи, сзади	b ₁₁ мм	652
	габаритные размеры	4.2	Высота мачты втянута (h1)	h ₁ мм
4.4		Ход (h3)	h ₃ мм	3000
4.5		Высота мачты увеличена (h4)	h ₄ мм	4452
4.8		Высота сиденья / высота в положении стоя	h ₇ мм	324
4.9		Высота рукояти управления в ходовом положении, мин./макс.	мм	1046 / 1046
4.14		Высота площадки в поднятом положении	h ₁₂ мм	3324
4.16		Длина грузовой платформы	l ₃ мм	595
4.18		Ширина грузовой платформы	b ₉ мм	681
4.19		общая длина	l ₁ мм	1528
4.21.1		габаритная ширина	b ₁ мм	750
4.32		Просвет над полом в середине расстояния между осями колес	m ₂ мм	65
4.35		Радиус разворота	W _a 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.