



Горизонтальный комплектовщик **ECE 320**

высота подъема: 750 мм / Грузоподъемность: 2000 кг

ECE 320



ECE 320



идентификатор	1.1	Производитель (краткое название)		Jungheinrich	
	1.2	Обозначение модели		ECE 320	ECE 320 HP
	1.3	Привод		Электро	
	1.4	Управление		Комплектовщик	
	1.5	Мощность / нагрузка	Q кг	2000	
	1.6	Расстояние до центра тяжести груза	c мм	1200	
	1.8	Расстояние до груза (от оси пер. колес до спинки вил)	x мм	1522	
	1.9	Расстояние между осями колес	y мм	2652	2803
	масса	2.1.1	Собственный вес (включая аккумулятор)	кг	1300
2.2		Нагрузка на ось с грузом передн./задн.	кг	1120 / 2180	1240 / 2250
2.3		Нагрузка на ось без груза передн./задн.	кг	900 / 400	1020 / 470
колеса/ходовая часть	3.1	шины		Полиуретан (PU)	
	3.2	Размер шин, передние		Ø 230 x 78	
	3.3	Размер шин, задние		Ø 85 x 85	
	3.4	Дополнительные колеса		Ø 180 x 65	
	3.5	Колеса, номер перед / зад (x = ведомый)		1+1x/4	
	3.6	Ширина переднего моста	b10 мм	481	
	3.7	Ширина колеи, сзади	b11 мм	345	
	3.7.1	2. Ширина колеи, сзади	мм	375	
габаритные размеры	4.4	Ход (h3)	h3 мм	750	
	4.9	Высота рукояти управления в ходовом положении, мин./макс.	h14 мм	1374 / 1418	
	4.15	Высота в опущенном положении	h13 мм	90	
	4.19	общая длина	l1 мм	3747	3897
	4.20	Длина, включая спинку вил	l2 мм	1347	1497
	4.21.1	габаритная ширина	b1 мм	810	
	4.22	размеры вил	s/e/l мм	70 x 195 x 2400	
	4.25	Расстояние между внешними сторонами вил	b5 мм	540	
	4.32	Просвет над полом в середине расстояния между осями колес	m2 мм	20	
	4.34.2	Рабочая ширина (поддон 800x1200 продольный)	Ast мм	3947	4097
	4.35	Радиус разворота	Wa мм	2869	3019
рабочие характеристики	5.1	Скорость хода с грузом/без груза (Efficiency drivePLUS)	км/ч	9,5 / 12,5 9,5 / 14	
	5.2	Скорость подъема с грузом/без груза	м/сек	0,09 / 0,16	
	5.3	Скорость опускания с грузом/без груза	м/сек	0,11 / 0,11	
	5.8	Макс. способность к преодолению подъема с грузом/без груза (Efficiency drivePLUS)	%	6 / 15 6 / 15	
	5.10	Рабочий тормоз		электродинамический (рекуперативный)	
Электродвигатель / Электроника	6.1	Двигатель хода, мощность S2 60 мин (Efficiency drivePLUS)	кВт	2,8 3,2	
	6.2	Двигатель подъема, мощность при S3	кВт	1,5	
	6.4	Напряжение аккумулятора, номинальная емкость	V / Ач	24 / 465	
	6.5	Вес аккумулятора	кг	370	
	6.6.1	расход электроэнергии согласно цикла EN (Efficiency PLUS)	кВт-ч/ч	0,6 0,63	
	6.6.2	CO2 эквивалент в соответствии с EN16796 (Efficiency PLUS)	кг/ч	0,3 0,3	
	6.7	Производительность (Efficiency PLUS)	т/ч	102 104	100 102
	6.8.1	Расход электроэнергии при максимальной производительности обработки (Efficiency PLUS)	кВт-ч/ч	1,52 1,72	1,53 1,72

прочее	8.1	Тип управления движением		привод переменного тока
	10.5	Исполнение рулевого управления		электрическое
	10.7	Уровень звукового давления согласно EN12053, трубка водителя	дБ(А)	62
<p>- 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.</p>				

Efficiency: Стандартная комплектация | PLUS: Комплектация повышенной производительности

Значения для аккумуляторного отсека L; стандартная площадка оператора и длина вил 2 400 мм; грузовое приспособление в нижнем положении.

- № VDI 1.8: с грузовым приспособлением в верхнем положении: x – 194 мм.

- № VDI 1.9: с аккумуляторным отсеком XL или XL (ERE): y + 118 мм; с удлиненной площадкой оператора: y + 50 мм; с грузовым приспособлением в верхнем положении: y – 194 мм.

- № VDI 4.19: с аккумуляторным отсеком XL или XL (ERE): l1 + 118 мм; с удлиненной площадкой оператора: l1 + 50 мм.

- № VDI 4.20: с аккумуляторным отсеком XL или XL (ERE): l2 + 118 мм; с удлиненной площадкой оператора: l2 + 50 мм.

- № VDI 4.34.1: с аккумуляторным отсеком XL или XL (ERE): ширина рабочего прохода + 118 мм; с удлиненной площадкой оператора: ширина рабочего прохода + 50 мм; диагональ по VDI: ширина рабочего прохода + 94 мм.

- № VDI 4.35: с аккумуляторным отсеком XL или XL (ERE): Wa + 118 мм; с удлиненной площадкой оператора (опция): Wa + 50 мм; с грузовым приспособлением в верхнем положении: y – 194 мм.

- № VDI 6.2: для S3 10 %.

- № VDI 6.4: с аккумуляторным отсеком XL: 24 В / 620 А·ч.

- № VDI 6.5: с аккумуляторным отсеком XL: 460 кг.

Сертифицированными являются
немецкие заводы в Нордерштедте и
Мосбурге. ISO 9001
ISO 14001

Подъемно-транспортные средства
Jungheinrich отвечают европейским
требованиям по безопасности.

