



Горизонтальный комплектовщик **ECE 225 / 227 (AU)**

высота подъема: 125 мм / Грузоподъемность: 2500-2700 кг

идентификатор	1.1	Производитель (краткое название)		Jungheinrich		
	1.2	Обозначение модели		ECE 225	ECE 225 HP	-
	1.3	Привод		Электро		
	1.4	Управление		Комплектовщик		
	1.5	Мощность / нагрузка	Q кг	2500		2700
	1.6	Расстояние до центра тяжести груза	c мм	1200		
	1.8	Расстояние до груза (от оси пер. колес до спинки вил)	x мм	1518		
	1.9	Расстояние между осями колес	y мм	2570	2720	2570
	масса	2.1.1	Собственный вес (включая аккумулятор)	кг	975	1110
2.2		Нагрузка на ось с грузом передн./задн.	кг	1130 / 2345	1135 / 2475	1130 / 2345
2.3		Нагрузка на ось без груза передн./задн.	кг	763 / 212	847 / 263	763 / 212
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	338		
	3.7.1	2. Ширина колеи, сзади	мм	368		
3.7.2	3. Ширина колеи, сзади	мм	498			
габаритные размеры	4.4	Ход (h3)	h3 мм	125		
	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	3670	3820	3670
	4.20	Длина, включая спинку вил	l2 мм	1270	1420	1270
	4.21.1	габаритная ширина	b1 мм	810		
	4.22	размеры вил	s/e/l мм	60 x 172 x 2400		
	4.25	Расстояние между внешними сторонами вил	b5 мм	510		
	4.32	Просвет над полом в середине расстояния между осями колес	m2 мм	25		
	4.34.2	Рабочая ширина (поддон 800x1200 продольный)	Ast мм	3870	4020	3870
4.35	Радиус разворота	Wa мм	2788	2938	2788	
рабочие характеристики	5.1	Скорость хода с грузом/без груза (Efficiency drivePLUS)	км/ч	9,2 / 12,5 9,2 / 14		
	5.2	Скорость подъема с грузом/без груза	м/сек	0,07 / 0,1		
	5.3	Скорость опускания с грузом/без груза	м/сек	0,07 / 0,06		
	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	В / Ач	24 / 465		
	6.5	Вес аккумулятора	кг	370		
	6.6.1	расход электроэнергии согласно цикла EN (Efficiency PLUS)	кВт-ч/ч	0,41 0,47		
	6.6.2	CO2 эквивалент в соответствии с EN16796 (Efficiency PLUS)	кг/ч	0,2 0,3		
	6.7	Производительность (Efficiency PLUS)	т/ч	170 180		
	6.8.1	Расход электроэнергии при максимальной производительности обработки (Efficiency PLUS)	кВт-ч/ч	1,38 1,41	1,39 1,47	1,38 1,41

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

Для ECE 220 (HP) параметры для аккумуляторного отсека L; конфигурация Efficiency; длина вил: 1 150 мм; приподнятое грузовое приспособление. Пакет производительности недоступен, поэтому для пакета производительности проставлены 0.

Для ECE 225 (HP) параметры для аккумуляторного отсека L; конфигурация drivePLUS; длина вил: 2 400 мм; приподнятое грузовое приспособление.

- № VDI 1.8: с грузовым приспособлением в нижнем положении: x + 82 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 нижнем положении: x + 82 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: Wa + 50 мм; с грузовым приспособлением в нижнем положении: Wa + 82 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.

- № VDI 6.6.1 для ECE 225 и ECE 225 HP: 0,45 кВт·ч/ч.

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

Подъемно-транспортные средства
Jungheinrich отвечают европейским
требованиям по безопасности.

