



Электрическая тележка с консолью управления и механизмом подъема для подборки заказов

EJE C20

высота подъема: 540 мм / Грузоподъемность: 2000 кг

EJE C20



идентификатор	1.1	Производитель (краткое название)		Jungheinrich
	1.2	Обозначение модели		EJE C20
	1.3	Привод		Электро
	1.4	Управление		На ходу
	1.5	Мощность / нагрузка	Q кг	2000
	1.5.1	Номинальная грузоподъемность / нагрузка на Masthub	Q кг	700
	1.5.2	Номинальная грузоподъемность / нагрузка на Radarmhub	Q кг	2000
	1.6	Расстояние до центра тяжести груза	c мм	600
	1.8	Расстояние до груза (от оси пер. колес до спинки вил)	x мм	893
1.9	Расстояние между осями колес	y мм	1333	
масса	2.1.1	Собственный вес (включая аккумулятор)	кг	523
	2.2	Нагрузка на ось с грузом передн./задн.	кг	800 / 1729
	2.3	Нагрузка на ось без груза передн./задн.	кг	390 / 133
колеса/ходовая часть	3.1	шины		Полиуретан (PU)
	3.2	Размер шин, передние		Ø 230 x 70
	3.3	Размер шин, задние		Ø 85 x 95
	3.4	Дополнительные колеса		Ø 100 x 40
	3.5	Колеса, номер перед / зад (x = ведомый)		1x +2/2 oder 4
	3.6	Ширина переднего моста	b ₁₀ мм	510
	3.7	Ширина колеи, сзади	b ₁₁ мм	338
габаритные размеры	4.3	Свободный лифт (h ₂)	h ₂ мм	540
	4.4	Ход (h ₃)	h ₃ мм	752
	4.6	Начальный подъем	h ₅ мм	122
	4.9	Высота рукояти управления в ходовом положении, мин./макс.	мм	750 / 1237
	4.15	Высота в опущенном положении	h ₁₃ мм	90
	4.19	общая длина	l ₁ мм	1734
	4.20	Длина, включая спинку вил	l ₂ мм	584
	4.21.1	габаритная ширина	b ₁ мм	720
	4.22	размеры вил	s/e/ l мм	60 x 180 x 1150
	4.25	Оформление вилки	b ₅ мм	530
	4.32	Просвет над полом в середине расстояния между осями колес	m ₂ мм	30
	4.34	Рабочая ширина (паллет 1000 x 1200 крест-накрест)	Ast мм	2322
	4.34.1	Рабочая ширина (поддон 800x1200 продольный)	Ast мм	2217
4.35	Радиус разворота	W _a мм	1513	
рабочие характеристики	5.1	Скорость хода с грузом/без груза	км/ч	6 / 6
	5.2	Скорость подъема с грузом/без груза	м/сек	0 / 0
	5.3	Скорость опускания с грузом/без груза	м/сек	0 / 0
	5.8	Макс. способность к преодолению подъема с грузом/без груза	%	8 / 20
	5.10	Рабочий тормоз		электродинамический (рекуперативный)
Электродвигатель / Электроника	6.1	Двигатель хода, мощность S2 60 мин	кВт	1,1
	6.2	Двигатель подъема, мощность при S3	кВт	1,2
	6.4	Напряжение аккумулятора, номинальная емкость	В / Ач	24 / 150
	6.5	Вес аккумулятора	кг	151
	6.6.1	расход электроэнергии согласно цикла EN	кВт-ч/ ч	0,31
	6.6.2	CO2 эквивалент в соответствии с EN16796	кг/ч	0,2

	6.7	Производительность	т/ч	100
	6.8.1	Расход электроэнергии при максимальной производительности обработки	кВт-ч/ ч	0,63
прочее	8.1	Тип управления движением		привод переменного тока
	10.7	Уровень звукового давления согласно EN12053, трубка водителя	дБ(А)	61
- 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 4.34: грузовое приспособление в нижнем положении: +24 мм.
- № VDI 4.33: грузовое приспособление в нижнем положении: +49 мм.
- № VDI 1.8: 1.9: 4.35: грузовое приспособление в нижнем положении: +56 мм.
- № VDI 1.9: 4.19: 4.20: 4.34: 4.34.1: 4.35: с боковой выемкой аккумулятора: $M_{SBE} = S + 77$ мм.

Сертифицированными являются
немецкие заводы в Нордерштедте и
Мосбурге.

ISO 9001
ISO 14001

Подъемно-транспортные средства
Jungheinrich отвечают европейским
требованиям по безопасности.

