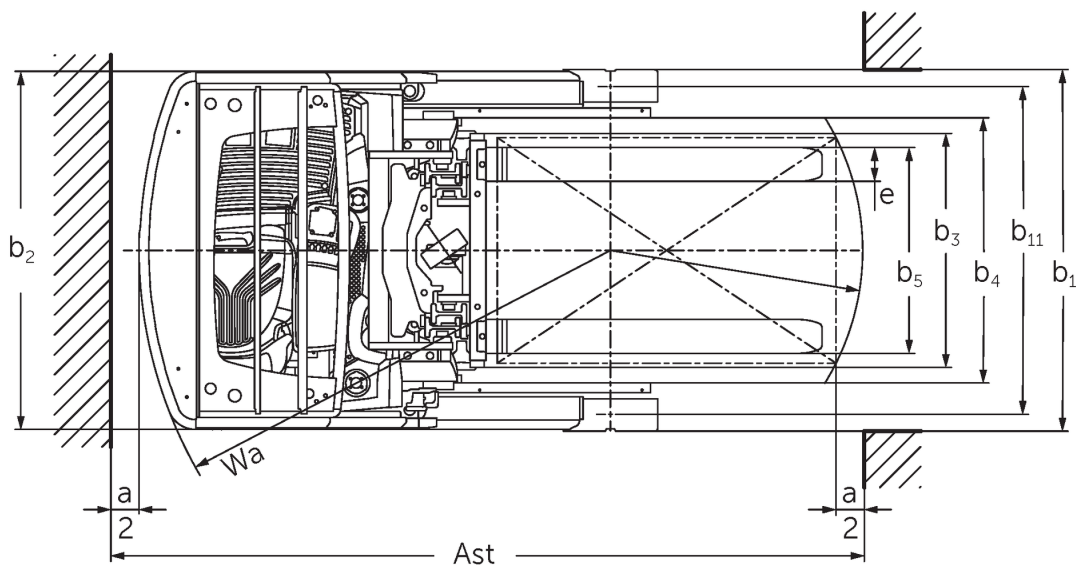
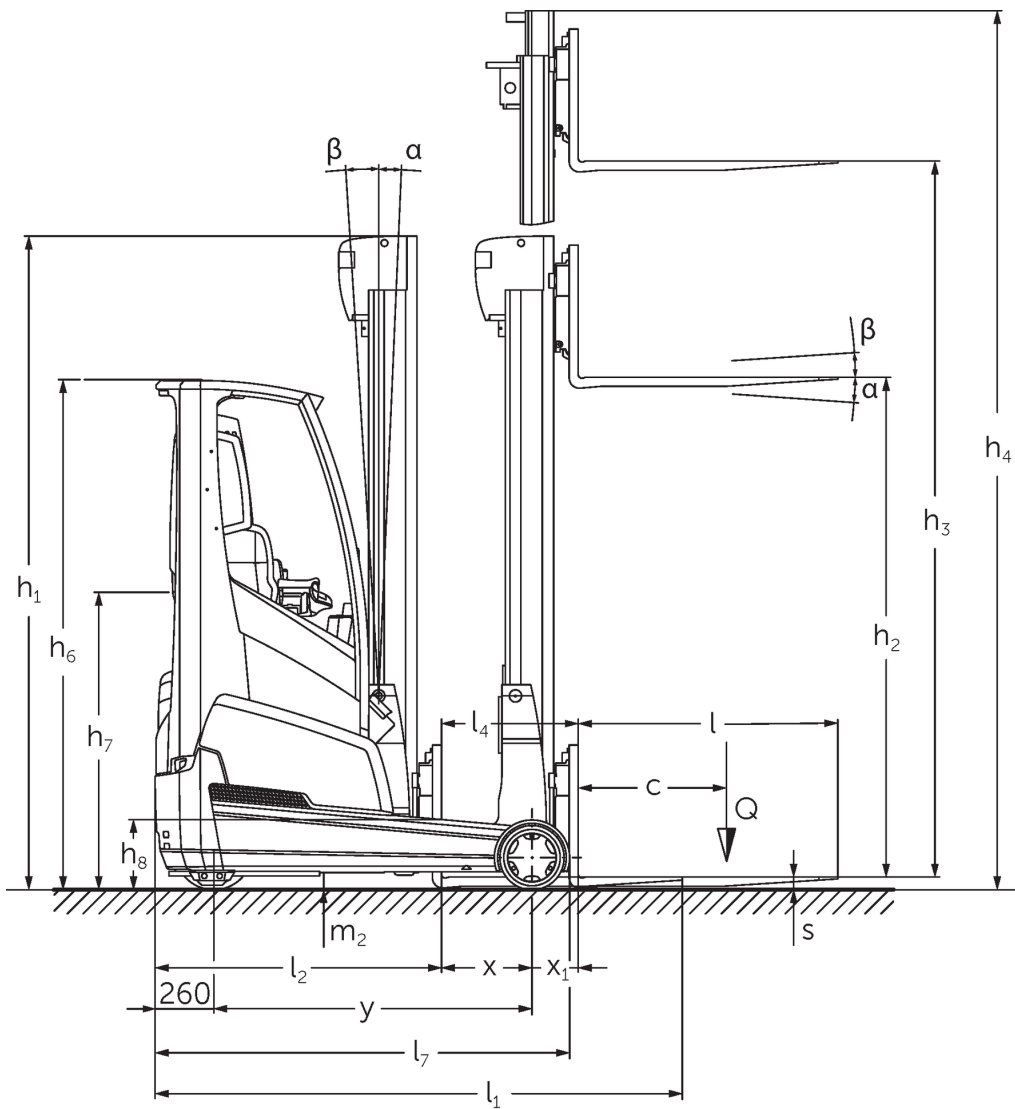




## Электрический ричтрак **ETV 216i**

высота подъема: 4550-10700 mm / Грузоподъемность: 1600 kg

# ETV 216i



Технический чертёж, технические данные ETV 216i

# ETV 216i

ETV 216i	Ход (h3)	Высота мачты втянута (h1)	Свободный лифт (h2)	Высота мачты увеличена (h4)	наклон мачты вперед/назад	Наклон вилочной каретки вперед/назад
<b>Наклон вил / Тройная мачта DZ / холоднокатаная сталь</b>	<b>5000 мм</b>	<b>2200 мм</b>	<b>1556 мм</b>	<b>5644 мм</b>		<b>2 / 5 °</b>
	5300 мм	2300 мм	1656 мм	5944 мм		2 / 5 °
	5600 мм	2400 мм	1756 мм	6244 мм		2 / 5 °
	5900 мм	2500 мм	1856 мм	6544 мм		2 / 5 °
	6500 мм	2700 мм	2056 мм	7144 мм		2 / 5 °
	6800 мм	2800 мм	2156 мм	7444 мм		2 / 5 °
	7100 мм	2900 мм	2256 мм	7744 мм		2 / 5 °
	7400 мм	3000 мм	2356 мм	8044 мм		2 / 5 °
	7700 мм	3100 мм	2456 мм	8344 мм		2 / 5 °
	8000 мм	3200 мм	2556 мм	8644 мм		2 / 5 °
	8300 мм	3300 мм	2656 мм	8944 мм		2 / 5 °
	8420 мм	3340 мм	2696 мм	9064 мм		2 / 5 °
	8720 мм	3440 мм	2796 мм	9364 мм		2 / 5 °
	9020 мм	3540 мм	2896 мм	9664 мм		2 / 5 °
	9410 мм	3670 мм	3026 мм	10054 мм		2 / 5 °
	9920 мм	3840 мм	3196 мм	10564 мм		2 / 5 °
	10250 мм	3950 мм	3306 мм	10894 мм		2 / 5 °
10520 мм	4040 мм	3396 мм	11164 мм		2 / 5 °	
10700 мм	4100 мм	3456 мм	11344 мм		2 / 5 °	
<b>Наклон мачты / Тройная мачта DZ / холоднокатаная сталь</b>	<b>6500 мм</b>	<b>2700 мм</b>	<b>2056 мм</b>	<b>7144 мм</b>	<b>0,5 / 2 °</b>	
	6800 мм	2800 мм	2156 мм	7444 мм	0,5 / 2 °	
	7100 мм	2900 мм	2256 мм	7744 мм	0,5 / 2 °	
	7310 мм	2970 мм	2326 мм	7954 мм	0,5 / 1 °	
	7400 мм	3000 мм	2356 мм	8044 мм	0,5 / 1 °	
	7700 мм	3100 мм	2456 мм	8344 мм	0,5 / 1 °	
	8000 мм	3200 мм	2556 мм	8644 мм	0,5 / 1 °	
	8300 мм	3300 мм	2656 мм	8944 мм	0,5 / 1 °	
	8420 мм	3340 мм	2696 мм	9064 мм	0,5 / 1 °	
	8720 мм	3440 мм	2796 мм	9364 мм	0,5 / 1 °	
	9020 мм	3540 мм	2896 мм	9664 мм	0,5 / 1 °	
<b>Наклон мачты / Тройная мачта DZ / Горячекатанный профиль</b>	<b>4550 мм</b>	<b>2050 мм</b>	<b>1406 мм</b>	<b>5194 мм</b>	<b>1 / 3 °</b>	
	5000 мм	2200 мм	1556 мм	5644 мм	1 / 3 °	
	5240 мм	2280 мм	1636 мм	5884 мм	1 / 3 °	
	5300 мм	2300 мм	1656 мм	5944 мм	1 / 3 °	
	5450 мм	2350 мм	1706 мм	6094 мм	1 / 3 °	
	5600 мм	2400 мм	1756 мм	6244 мм	1 / 3 °	
	5720 мм	2440 мм	1796 мм	6364 мм	1 / 3 °	
	5810 мм	2470 мм	1826 мм	6454 мм	1 / 3 °	
	5900 мм	2500 мм	1856 мм	6544 мм	1 / 3 °	
	6200 мм	2600 мм	1956 мм	6844 мм	1 / 3 °	
	6500 мм	2700 мм	2056 мм	7144 мм	0,5 / 2 °	
	6800 мм	2800 мм	2156 мм	7444 мм	0,5 / 2 °	
	7100 мм	2900 мм	2256 мм	7744 мм	0,5 / 2 °	
	7310 мм	2970 мм	2326 мм	7954 мм	0,5 / 1 °	
	7400 мм	3000 мм	2356 мм	8044 мм	0,5 / 1 °	

Тройная мачта DZ / холоднокатаная сталь

6200 мм

2600 мм

1956 мм

6844 мм

2 / 5 °

идентификатор	1.1	Производитель (краткое название)		Jungheinrich
	1.2	Обозначение модели		<b>ETV 216i</b>
	1.3	Привод		Электро
	1.4	Управление		сиденье поперечного расположения
	1.5	Мощность / нагрузка	Q кг	1600
	1.6	Расстояние до центра тяжести груза	c мм	600
	1.8	Расстояние до груза (от оси пер. колес до спинки вил)	x мм	401
	1.8.1	Расстояние до груза, с выдвинутой мачтой	мм	215
	1.9	Расстояние между осями колес	y мм	1410
масса	2.1.1	Собственный вес (включая аккумулятор)	кг	3438
	2.3	Нагрузка на ось без груза передн./задн.	кг	2292 / 1146
	2.4	Нагрузка на ось с выдвинутыми вилами с грузом передн./задн.	кг	902 / 4132
	2.5	Нагрузка на ось с задвинутыми вилами с грузом передн./задн.	кг	2024 / 3014
колеса/ходовая часть	3.1	шины		Полиуретан (PU)
	3.2	Размер шин, передние		Ø 343 x 114
	3.3	Размер шин, задние		Ø 285 x 100
	3.5	Колеса, номер перед / зад (x = ведомый)		1x / 2
	3.7	Ширина колеи, сзади	b <sub>11</sub> мм	1168
габаритные размеры	4.2	Высота мачты втянута (h1)	h <sub>1</sub> мм	2300
	4.3	Свободный лифт (h2)	h <sub>2</sub> мм	1656
	4.4	Ход (h3)	h <sub>3</sub> мм	5300
	4.5	Высота мачты увеличена (h4)	h <sub>4</sub> мм	5944
	4.7	Высота защитной крыши (кабины)	h <sub>6</sub> мм	2263
	4.8	Высота сиденья / высота в положении стоя	h <sub>7</sub> мм	1079
	4.10	Высота опорных консолей	h <sub>8</sub> мм	309
	4.19	общая длина	l <sub>1</sub> мм	2419
	4.19.4	Длина, включая длину вил	l <sub>1</sub> мм	2419
	4.20	Длина, включая спинку вил	l <sub>2</sub> мм	1269
	4.21.1	габаритная ширина	b <sub>1</sub> мм	1282
	4.21.2	габаритная ширина	b <sub>2</sub> мм	1270
	4.22	размеры вил	s/ e/l мм	40 x 120 x 1150
	4.23	Класс связи вилочного перевозчика		2B
	4.24	Ширина каретки вил	b <sub>3</sub> мм	830
	4.25	Расстояние между наружными сторонами вил	b <sub>5</sub> мм	335
	4.25.1	Расстояние между наружными сторонами вил (мин./макс.)	b <sub>5</sub> мм	335 / 730
	4.26	Ширина между опорными консолями/грузовыми платформами	b <sub>4</sub> мм	940
	4.28	Выдвижение рамы	мм	616
	4.32	Просвет над полом в середине расстояния между осями колес	m <sub>2</sub> мм	80
	4.34	Рабочая ширина (паллет 1000 x 1200 крест-накрест)	Ast мм	2713
	4.34.1	Рабочая ширина (поддон 800x1200 продольный)	Ast мм	2759
	4.35	Радиус разворота	W <sub>a</sub> мм	1665
4.37	Длина с опорными консолями	L <sub>7</sub> мм	1837	
рабочие характеристики	5.1	Скорость хода с грузом/без груза (Efficiency   drivePLUS)	км/ч	11 / 11   14 / 14
	5.2	Скорость подъема с грузом/без груза (Efficiency   liftPLUS)	м/сек	0,35 / 0,7   0,59 / 0,81
	5.3	Скорость опускания с грузом/без груза (Efficiency   liftPLUS)	м/сек	0,56 / 0,56   0,56 / 0,56
	5.4	Скорость бокового перемещения с грузом/без груза (Efficiency   liftPLUS)	м/сек	0,18 / 0,18   0,24 / 0,24

	5.7	Способность к преодолению подъема с грузом/без груза (Efficiency   drivePLUS)	%	8 / 12   8 / 12
	5.8	Макс. способность к преодолению подъема с грузом/без груза (Efficiency   drivePLUS)	%	10 / 15   10 / 15
	5.9	Время разгона с грузом/без груза (Efficiency   drivePLUS)	s	5,1 / 4,9   4,7 / 4,3
	5.10	Рабочий тормоз		электрическое
Электродвигатель / Электроника	6.1	Двигатель хода, мощность S2 60 мин (Efficiency   drivePLUS)	кВт	6   8,5
	6.2	Двигатель подъема, мощность при S3 (Efficiency   liftPLUS)	кВт	13,3   15,5
	6.4	Напряжение аккумулятора, номинальная емкость	В / Ач	51,2 / 390
	6.6.1	расход электроэнергии согласно цикла EN (Efficiency   PLUS)	кВт-ч/ ч	3,19   3,34
	6.6.2	CO2 эквивалент в соответствии с EN16796 (Efficiency   PLUS)	кг/ч	1,7   1,8
	6.7	Производительность (Efficiency   PLUS)	т/ч	59,68   71,2
	6.8.1	Расход электроэнергии при максимальной производительности обработки (Efficiency   PLUS)	кВт-ч/ ч	3,09   4,18
	прочее	10.1	Рабочее давление для навесного устройства	бар
10.2		Расход масла для навесных агрегатов	л/мин	20
10.7		Уровень звукового давления согласно EN12053, трубка водителя	дБ(А)	70

- 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.

Efficiency: Стандартная комплектация | PLUS: Комплектация повышенной производительности

ООО «ЮНГХАЙНРИХ» подъемно-погрузочная техника»

Москва: +7 495 780 97 77

Санкт-Петербург: +7 812 600 13 00

Екатеринбург: +7 343 287 44 55

Новосибирск: +7 383 328 17 27

Нижний Новгород: + 7 831 282 20 50

Краснодар: +7 861 204 07 89

e-mail: [info@jungheinrich.ru](mailto:info@jungheinrich.ru)  
[www.jungheinrich.ru](http://www.jungheinrich.ru)

Сертифицированными являются немецкие заводы в Нордерштедте и Мосбурге.

ISO 9001  
ISO 14001

Подъемно-транспортные средства Jungheinrich отвечают европейским требованиям по безопасности.



 **JUNGHEINRICH**