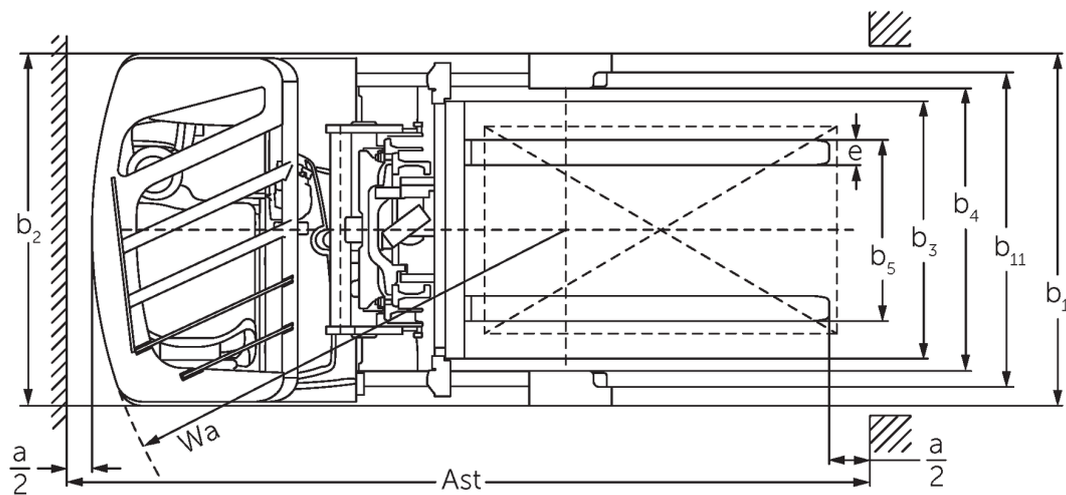
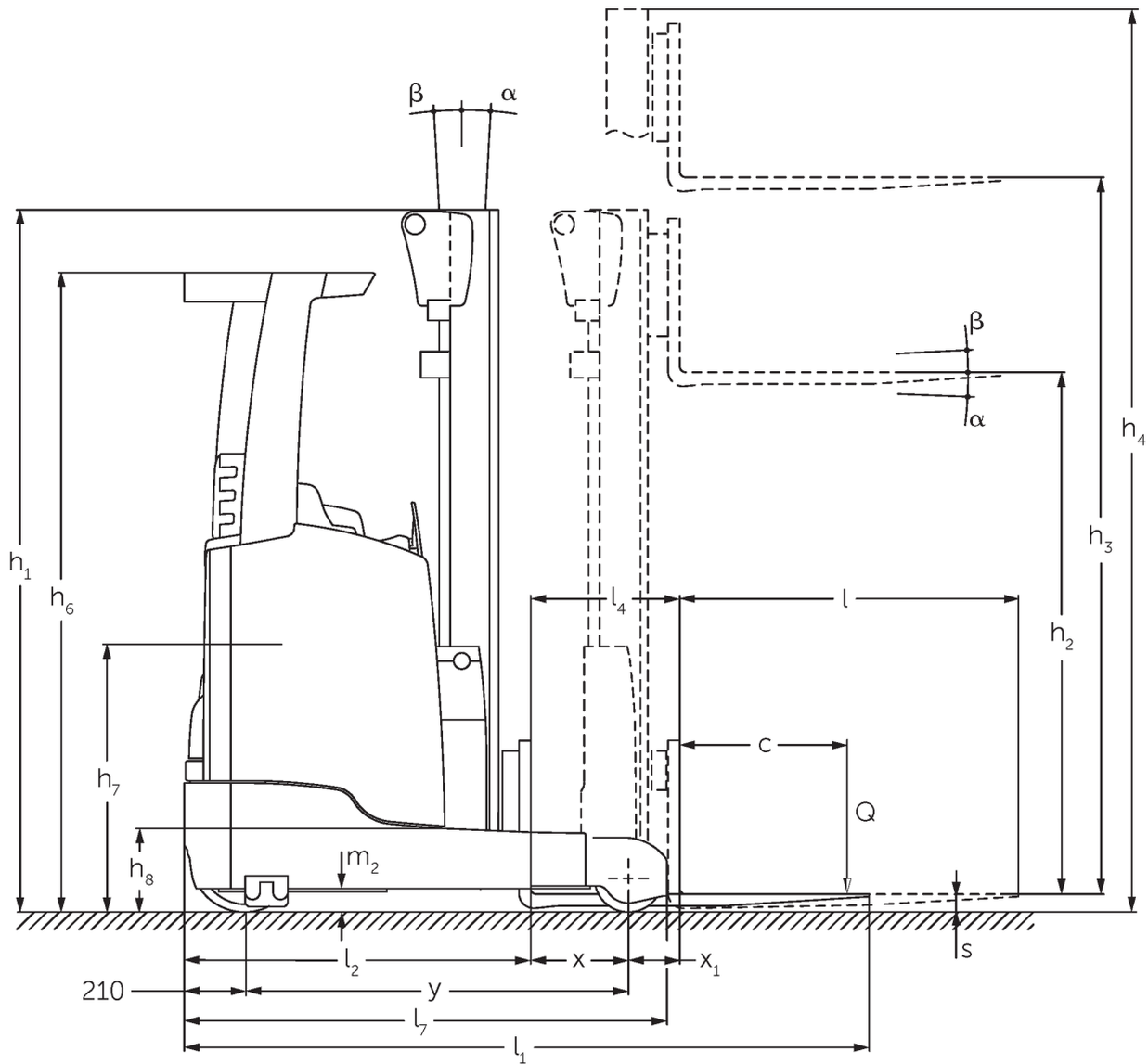




Электрический ричтрак **ETV 110 / 112**

высота подъема: 4550-7100 mm / Грузоподъемность: 1000-1200 kg

ETV 110 / 112



ETV 110 / 112

ETV 110 , ETV 112	Ход (h3)	Высота мачты втянута (h1)	Свободный лифт (h2)	Высота мачты увеличена (h4)	наклон мачты вперед/назад
Наклон мачты / Тройная мачта DZ / Горячекатанный профиль	4550 мм	2050 мм	1408 мм	5192 мм	1 / 3 °
	5000 мм	2200 мм	1558 мм	5642 мм	1 / 3 °
	5240 мм	2280 мм	1638 мм	5882 мм	1 / 3 °
	5300 мм	2300 мм	1658 мм	5942 мм	1 / 3 °
	5600 мм	2400 мм	1758 мм	6242 мм	1 / 3 °
	5900 мм	2500 мм	1858 мм	6542 мм	1 / 3 °
	6200 мм	2600 мм	1958 мм	6842 мм	1 / 3 °
	6500 мм	2700 мм	2058 мм	7142 мм	0,5 / 2 °
	6800 мм	2800 мм	2158 мм	7442 мм	0,5 / 2 °
	7100 мм	2900 мм	2258 мм	7742 мм	0,5 / 2 °

идентификатор	1.1	Производитель (краткое название)		Jungheinrich	
	1.2	Обозначение модели		ETV 110	ETV 112
	1.3	Привод		Электро	
	1.4	Управление		сиденье поперечного расположения	
	1.5	Мощность / нагрузка	Q кг	1000	1200
	1.6	Расстояние до центра тяжести груза	c мм	600	
	1.8	Расстояние до груза (от оси пер. колес до спинки вил)	x мм	339	424
	1.8.1	Расстояние до груза, с выдвинутой мачтой	мм	170	
	1.9	Расстояние между осями колес	y мм	1300	1385
масса	2.1.1	Собственный вес (включая аккумулятор)	кг	2560	2580
	2.3	Нагрузка на ось без груза передн./задн.	кг	1587 / 973	1587 / 993
	2.4	Нагрузка на ось с выдвинутыми вилами с грузом передн./задн.	кг	634 / 2926	516 / 3264
	2.5	Нагрузка на ось с задвинутыми вилами с грузом передн./задн.	кг	1282 / 2278	1361 / 2419
колеса/ходовая часть	3.1	шины		Полиуретан (PU)	
	3.2	Размер шин, передние		Ø 343 x 114	
	3.3	Размер шин, задние		Ø 230 x 85	
	3.5	Колеса, номер перед / зад (x = ведомый)		1x / 2	
	3.7	Ширина колеи, сзади	b ₁₁ мм	993	
габаритные размеры	4.2	Высота мачты втянута (h ₁)	h ₁ мм	2300	
	4.3	Свободный лифт (h ₂)	h ₂ мм	1658	
	4.4	Ход (h ₃)	h ₃ мм	5300	
	4.5	Высота мачты увеличена (h ₄)	h ₄ мм	5942	
	4.7	Высота защитной крыши (кабины)	h ₆ мм	2190	
	4.8	Высота сиденья / высота в положении стоя	h ₇ мм	1057	
	4.10	Высота опорных консолей	h ₈ мм	265	
	4.19	общая длина	l ₁ мм	2321	
	4.19.4	Длина, включая длину вил	l ₁ мм	2324	
	4.20	Длина, включая спинку вил	l ₂ мм	1174	
	4.21.1	габаритная ширина	b ₁ мм	1120	
	4.21.2	габаритная ширина	b ₂ мм	1120	
	4.22	размеры вил	s/e/ l мм	40 x 80 x 1150	
	4.23	Класс связи вилочного перевозчика		2B	
	4.24	Ширина каретки вил	b ₃ мм	800	
	4.25	Расстояние между наружными сторонами вил	b ₅ мм	296	
	4.25.1	Расстояние между наружными сторонами вил (мин./макс.)	b ₅ мм	296 / 677	
	4.26	Ширина между опорными консолями/грузовыми платформами	b ₄ мм	900	
	4.28	Выдвижение рамы	мм	509	594
	4.32	Просвет над полом в середине расстояния между осями колес	m ₂ мм	80	
4.34	Рабочая ширина (паллет 1000 x 1200 крест-накрест)	Ast мм	2608	2627	
4.34.1	Рабочая ширина (поддон 800x1200 продольный)	Ast мм	2664	2668	
4.35	Радиус разворота	W _a мм	1515	1595	
4.37	Длина с опорными консолями	L ₇ мм	1640	1725	
рабочие характеристики	5.1	Скорость хода с грузом/без груза	км/ч	11 / 11	
	5.2	Скорость подъема с грузом/без груза	м/сек	0,48 / 0,7	0,43 / 0,7
	5.3	Скорость опускания с грузом/без груза	м/сек	0,5 / 0,5	
	5.4	Скорость бокового перемещения с грузом/без груза	м/сек	0,2 / 0,2	

	5.7	Способность к преодолению подъема с грузом/без груза	%	7 / 10	
	5.8	Макс. способность к преодолению подъема с грузом/без груза	%	10 / 15	
	5.9	Время разгона с грузом/без груза	s	4,8 / 4,3	4,9 / 4,5
	5.10	Рабочий тормоз		электрическое	
Электродвигатель / Электроника	6.1	Двигатель хода, мощность S2 60 мин	кВт	6	
	6.2	Двигатель подъема, мощность при S3	кВт	13,3	
	6.3	Аккумулятор согласно DIN 43531/35/36		DIN 43531 B	
	6.4	Напряжение аккумулятора, номинальная емкость	В / Ач	48 / 280	
	6.5	Вес аккумулятора	кг	556	
	6.6.1	расход электроэнергии согласно цикла EN	кВт-ч/ ч	2,81	3,05
	6.6.2	CO2 эквивалент в соответствии с EN16796	кг/ч	1,5	1,7
	6.7	Производительность	т/ч	38,63	46,65
	6.8.1	Расход электроэнергии при максимальной производительности обработки	кВт-ч/ ч	2,89	3,06
прочее	8.1	Тип управления движением		Импульс/Mosfet AC	
	10.1	Рабочее давление для навесного устройства	бар	150	
	10.2	Расход масла для навесных агрегатов	л/мин	20	
	10.7	Уровень звукового давления согласно EN12053, трубка водителя	дБ(А)	68	

- 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.

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
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**