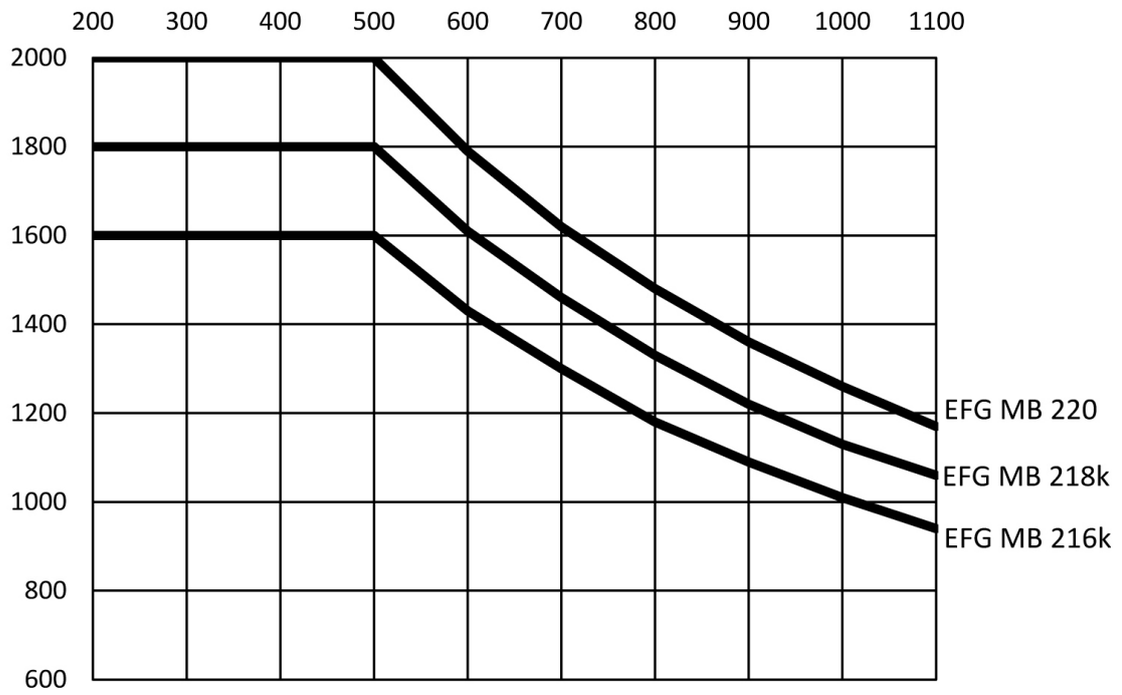




Электрический трехколесный погрузчик **EFG MB 216k / 218k / 220**

высота подъема: 3000-6500 мм / Грузоподъемность: 1600-2000 кг

EFG MB 216k / 218k / 220



EFG MB 216k / 218k / 220

EFG MB 216k	Ход (h3)	Высота мачты втянута (h1)	Свободный лифт (h2)	Высота мачты увеличена (h4)	наклон мачты вперед/назад
Двойная мачта ZT	3000 мм	2000 мм	150 мм	3555 мм	7 / 5 °
	3300 мм	2150 мм	150 мм	3855 мм	7 / 5 °
	3600 мм	2300 мм	150 мм	4155 мм	7 / 5 °
	4000 мм	2500 мм	150 мм	4555 мм	7 / 5 °
	4500 мм	2800 мм	150 мм	5055 мм	7 / 5 °
	5000 мм	3050 мм	150 мм	5555 мм	7 / 5 °
Двойная мачта ZZ	3300 мм	2105 мм	1545 мм	3855 мм	7 / 5 °
	3600 мм	2255 мм	1695 мм	4155 мм	7 / 5 °
	4000 мм	2455 мм	1895 мм	4555 мм	7 / 5 °
Тройная мачта DZ	4500 мм	2005 мм	1445 мм	5055 мм	7 / 5 °
	4800 мм	2105 мм	1545 мм	5355 мм	7 / 5 °
	5000 мм	2180 мм	1620 мм	5555 мм	7 / 5 °
	5500 мм	2355 мм	1795 мм	6055 мм	7 / 5 °
	6000 мм	2555 мм	1995 мм	6555 мм	7 / 5 °
	6500 мм	2805 мм	2245 мм	7055 мм	7 / 5 °
EFG MB 218k, EFG MB 220	Ход (h3)	Высота мачты втянута (h1)	Свободный лифт (h2)	Высота мачты увеличена (h4)	наклон мачты вперед/назад
Двойная мачта ZT	3000 мм	2000 мм	150 мм	3555 мм	7 / 5 °
	3300 мм	2150 мм	150 мм	3855 мм	7 / 5 °
	3600 мм	2300 мм	150 мм	4155 мм	7 / 5 °
	4000 мм	2500 мм	150 мм	4555 мм	7 / 5 °
	4500 мм	2800 мм	150 мм	5055 мм	7 / 5 °
	5000 мм	3050 мм	150 мм	5555 мм	7 / 5 °
Двойная мачта ZZ	3300 мм	2105 мм	1488 мм	3855 мм	7 / 5 °
	3600 мм	2255 мм	1638 мм	4155 мм	7 / 5 °
	4000 мм	2455 мм	1838 мм	4555 мм	7 / 5 °
Тройная мачта DZ	4500 мм	2005 мм	1388 мм	5055 мм	7 / 5 °
	4800 мм	2105 мм	1488 мм	5355 мм	7 / 5 °
	5000 мм	2180 мм	1563 мм	5555 мм	7 / 5 °
	5500 мм	2355 мм	1738 мм	6055 мм	7 / 5 °
	6000 мм	2555 мм	1938 мм	6555 мм	7 / 5 °
	6500 мм	2805 мм	2188 мм	7055 мм	7 / 5 °

идентификатор	1.1	Производитель (краткое название)		Jungheinrich		
	1.3	Привод		Электро		
	1.4	Управление		Сиденье		
	1.5	Мощность / нагрузка	Q кг	1600	1800	2000
	1.6	Расстояние до центра тяжести груза	c мм	500		
	1.8	Расстояние до груза (от оси пер. колес до спинки вил)	x мм	352		
	1.9	Расстояние между осями колес	y мм	1357		1465
масса	2.1.1	Собственный вес (включая аккумулятор)	кг	3310	3327	3637
	2.2	Нагрузка на ось с грузом передн./задн.	кг	4210 / 700	4490 / 637	4894 / 743
	2.3	Нагрузка на ось без груза передн./задн.	кг	1616 / 1694	1564 / 1763	1728 / 1909
колеса/ходовая часть	3.1	шины		SE		
	3.2	Размер шин, передние		18x7-8	200/50-10	
	3.3	Размер шин, задние		140/55-9		
	3.5	Колеса, номер перед / зад (x = ведомый)		2x/2		
	3.6	Ширина переднего моста	b ₁₀ мм	904	924	
	3.7	Ширина колеи, сзади	b ₁₁ мм	211		
	габаритные размеры	4.2	Высота мачты втянута (h ₁)	h ₁ мм	2000	
4.3		Свободный лифт (h ₂)	h ₂ мм	150		
4.4		Ход (h ₃)	h ₃ мм	3000		
4.5		Высота мачты увеличена (h ₄)	h ₄ мм	3555		
4.7		Высота защитной крыши (кабины)	h ₆ мм	2080		
4.8		Высота сиденья / высота в положении стоя	h ₇ мм	1030		
4.12		Высота по сцепному устройству	h ₁₀ мм	560		
4.12.1		2. Высота по сцепному устройству	мм	0		
4.19		общая длина	l ₁ мм	2899	3007	
4.20		Длина, включая спинку вил	l ₂ мм	1899	2007	
4.21.1		габаритная ширина	b ₁ мм	1060	1120	
4.22		размеры вил	s/e/ l x	40 x 100 x 1000		
4.23		Класс связи вилочного перевозчика		2A		
4.24		Ширина каретки вил	b ₃ мм	980		
4.31		Просвет над полом, с грузом, под грузоподъемной мачтой	m ₁ мм	97		
4.32		Просвет над полом в середине расстояния между осями колес	m ₂ мм	83		
4.34		Рабочая ширина (паллет 1000 x 1200 крест-накрест)	Ast мм	3224	3332	
4.34.1		Рабочая ширина (поддон 800x1200 продольный)	Ast мм	3348	3456	
4.35	Радиус разворота	W _a мм	1545	1653		
4.36	Минимальное расстояние между центром поворота и осью симметрии	b ₁₃ мм	0			
рабочие характеристики	5.1	Скорость хода с грузом/без груза	км/ч	16 / 16		
	5.2	Скорость подъема с грузом/без груза	м/сек	0,43 / 0,66	0,4 / 0,52	0,38 / 0,52
	5.3	Скорость опускания с грузом/без груза	м/сек	0,55 / 0,55		
	5.5	Тяговое усилие с грузом/без груза	N	2150 / 2450	2000 / 2300	1900 / 2300
	5.6	Макс. тяговое усилие с грузом/без груза	N	13500 / 13500		
	5.7	Способность к преодолению подъема с грузом/без груза	%	12 / 20		
	5.8	Макс. способность к преодолению подъема с грузом/без груза	%	24 / 35	22 / 35	
	5.9	Время разгона с грузом/без груза	s	4 / 3,8	4,3 / 4	4,5 / 4
	5.10	Рабочий тормоз		Механический		

Электродвигатель / Электроника	6.1	Двигатель хода, мощность S2 60 мин	кВт	4,6		
	6.1.1	2. Двигатель хода, мощность S2 60 мин	кВт	4,6		
	6.2	Двигатель подъема, мощность при S3	кВт	15,5		
	6.3	Аккумулятор согласно DIN 43531/35/36		DIN 43531 A		
	6.4	Напряжение аккумулятора, номинальная емкость	В / Ач	48 / 625		48 / 750
	6.5	Вес аккумулятора	кг	856		1013
	6.6.1	расход электроэнергии согласно цикла EN	кВт-ч/ ч	4,3	4,5	4,8
	6.6.2	CO2 эквивалент в соответствии с EN16796	кг/ч	2,3	2,4	2,6
	6.7	Производительность	т/ч	118	130	138
	6.8.1	Расход электроэнергии при максимальной производительности обработки	кВт-ч/ ч	6,2	6,4	6,6
прочее	8.1	Тип управления движением		Импульс/переменный ток		
	10.1	Рабочее давление для навесного устройства	бар	200		
	10.2	Расход масла для навесных агрегатов	л/мин	25		
	10.7	Уровень звукового давления согласно EN12053, трубка водителя	дБ(А)	72		
	10.8	Фаркоп, тип / тип DIN		DIN 15170 H		
- 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**