

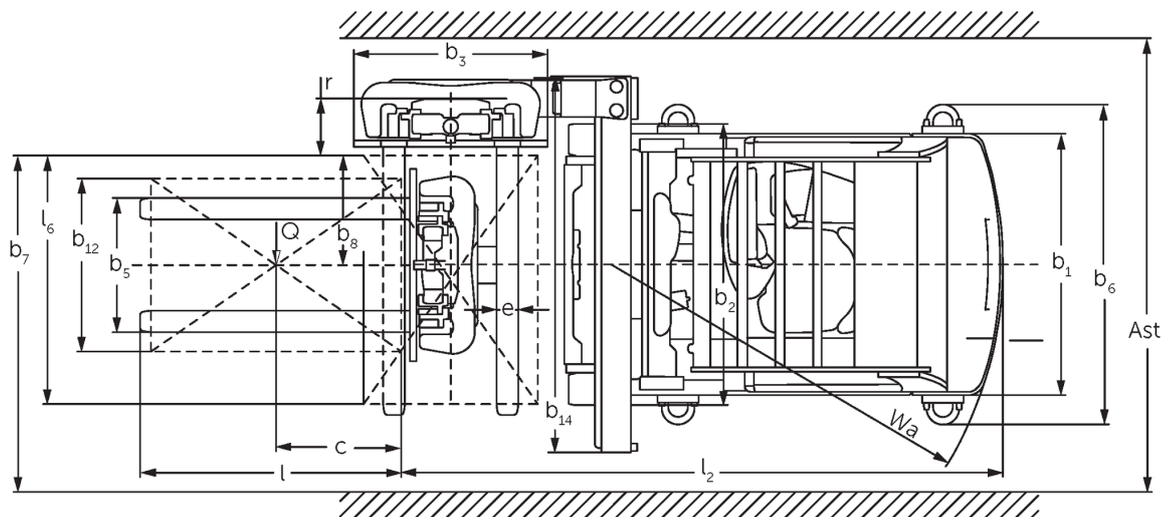
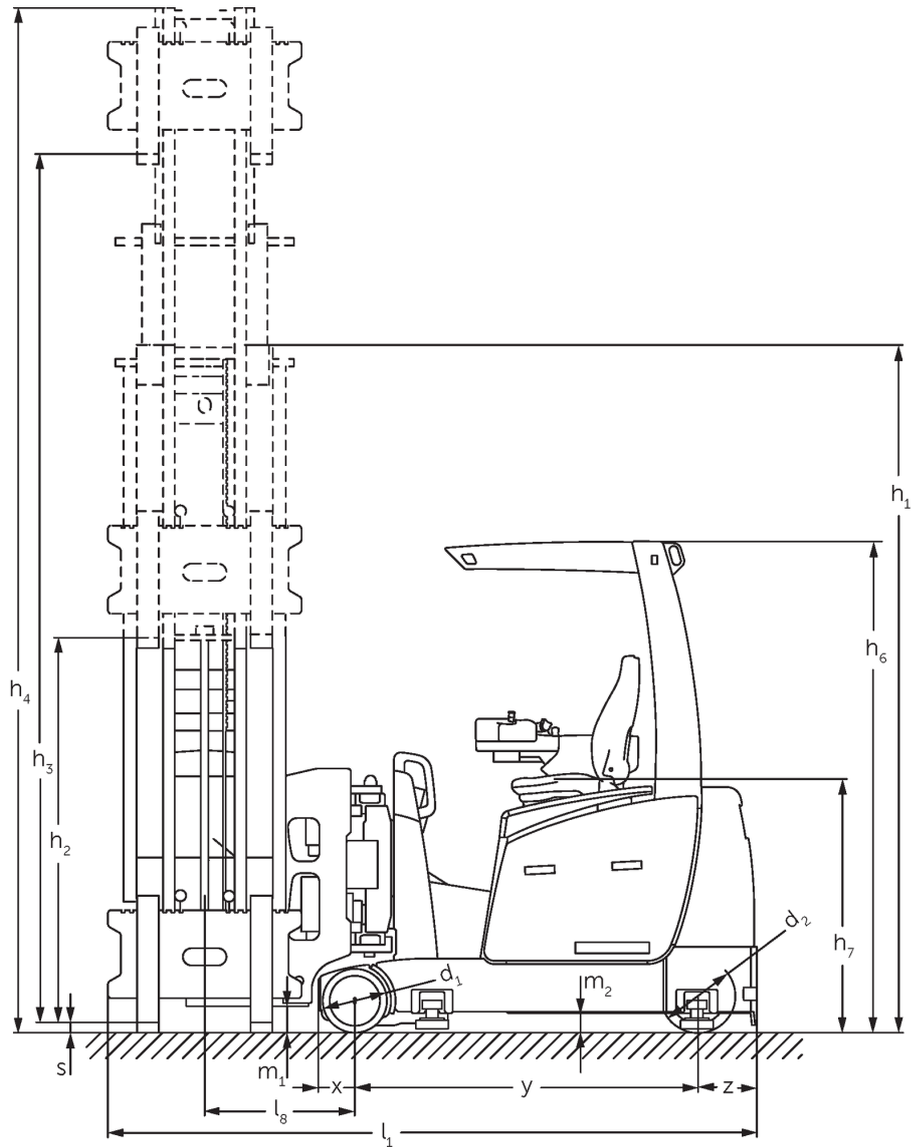


Электрический штабелер с передним сиденьем и трехсторонней обработкой грузов

EFX 410 / 413

высота подъема: 3000-7000 мм / Грузоподъемность: 1000-1250 кг

EFX 410 / 413



EFX 410 / 413

EFX 410, EFX 413	Ход (h3)	Высота мачты втянута (h1)	Свободный лифт (h2)	Высота мачты увеличена (h4)
Двойная мачта ZT	3000 мм	2305 мм	66 мм	3772 мм
	3250 мм	2430 мм	66 мм	4022 мм
	3500 мм	2555 мм	66 мм	4272 мм
	3750 мм	2680 мм	66 мм	4522 мм
	4000 мм	2805 мм	66 мм	4772 мм
	4250 мм	2930 мм	66 мм	5022 мм
	4500 мм	3055 мм	66 мм	5272 мм
	4750 мм	3250 мм	66 мм	5592 мм
	5000 мм	3375 мм	66 мм	5842 мм
	5250 мм	3500 мм	66 мм	6092 мм
	5500 мм	3625 мм	66 мм	6342 мм
	5750 мм	3750 мм	66 мм	6592 мм
	6000 мм	3875 мм	66 мм	6842 мм
	Тройная мачта DZ	4000 мм	2100 мм	1410 мм
4250 мм		2190 мм	1500 мм	4940 мм
4500 мм		2280 мм	1590 мм	5190 мм
4750 мм		2370 мм	1680 мм	5440 мм
5000 мм		2460 мм	1770 мм	5690 мм
5250 мм		2550 мм	1860 мм	5940 мм
5500 мм		2640 мм	1950 мм	6190 мм
5750 мм		2730 мм	2040 мм	6440 мм
6000 мм		2820 мм	2130 мм	6690 мм
6250 мм		2910 мм	2220 мм	6940 мм
6500 мм		3000 мм	2310 мм	7190 мм
6750 мм		3090 мм	2400 мм	7440 мм
7000 мм		3180 мм	2490 мм	7690 мм

идентификатор	1.1	Производитель (краткое название)			Jungheinrich	
	1.2	Обозначение модели			EFX 410	EFX 413
	1.3	Привод			Электро	
	1.4	Управление			Штабелер с трехсторонней обработкой грузов	
	1.5	Мощность / нагрузка	Q	кг	1000	1250
	1.6	Расстояние до центра тяжести груза	c	мм	600	
	1.8	Расстояние до груза (от оси пер. колес до спинки вил)	x	мм	168	
	1.9	Расстояние между осями колес	y	мм	1577	
	1.10	Mitte Antriebsrad/Gegengewicht	z	мм	270	
	масса	2.1.1	Собственный вес (включая аккумулятор)		кг	5080
2.2		Нагрузка на ось с грузом передн./задн.		кг	4860 / 1300	5370 / 1320
2.3		Нагрузка на ось без груза передн./задн.		кг	3230 / 1850	3340 / 2020
колеса/ходовая часть	3.1	шины			Vulkollan ®	
	3.2	Размер шин, передние			Ø 295 x 144	
	3.3	Размер шин, задние			Ø 343 x 110	
	3.5	Колеса, номер перед / зад (x = ведомый)			2 / 1x	
	3.6	Ширина переднего моста	b ₁₀	мм	1406	
	габаритные размеры	4.2	Высота мачты втянута (h1)	h ₁	мм	2805
4.3		Свободный лифт (h2)	h ₂	мм	66	
4.4		Ход (h3)	h ₃	мм	4000	
4.5		Высота мачты увеличена (h4)	h ₄	мм	4772	
4.7		Высота защитной крыши (кабины)	h ₆	мм	2277	
4.8		Высота сиденья / высота в положении стоя	h ₇	мм	1205	
4.20		Длина, включая спинку вил	l ₂	мм	2957	
4.21.1		габаритная ширина	b ₁	мм	1210	
4.21.2		габаритная ширина	b ₂	мм	1550	
4.22		размеры вилок	s/e/l	mm	40 x 100 x 1200	
4.23		Класс связи вилочного перевозчика			2B	
4.24		Ширина каретки вилок	b ₃	мм	890	
4.25		Оформление вилок	b ₅	мм	850	
4.27		Габаритная ширина, по направляющим роликам	b ₆	мм	1600	
4.29		Перемещение, боковое		мм	1370	
4.30		Перемещение, боковое, от центра		мм	420	
4.31		Просвет над полом, с грузом, под грузоподъемной мачтой	m ₁	мм	120	
4.32		Просвет над полом в середине расстояния между осями колес	m ₂	мм	85	
4.35		Радиус разворота	W _a	мм	1847	
4.38		Расстояние до вертикальной оси вращения поворотной каретки		мм	843	
4.38.4	Ширина поддонов		мм	1200		
4.38.5	Длина поддонов		мм	1200		
рабочие характеристики	5.1	Скорость хода с грузом/без груза		км/ч	9 / 9	
	5.2	Скорость подъема с грузом/без груза		м/сек	0,41 / 0,41	
	5.3	Скорость опускания с грузом/без груза		м/сек	0,44 / 0,44	
	5.4	Скорость бокового перемещения с грузом/без груза		м/сек	0,2 / 0,2	
	5.10	Рабочий тормоз			регенеративный	
	5.11	Стояночный тормоз			электрический пружинный	

Электродвигатель / Электроника	6.1	Двигатель хода, мощность S2 60 мин	кВт	6,9	
	6.2	Двигатель подъема, мощность при S3	кВт	9,5	
	6.3	Аккумулятор согласно DIN 43531/35/36		5 PzS 625	6 PzS 750
	6.4	Напряжение аккумулятора, номинальная емкость	В / Ач	48 / 625	48 / 750
	6.5	Вес аккумулятора	кг	855	1010
прочее	8.1	Тип управления движением		Управление приводом переменного тока	
	10.5	Исполнение рулевого управления		электрическое	
	10.7	Уровень звукового давления согласно EN12053, трубка водителя	дБ(А)	66,5	
<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>					