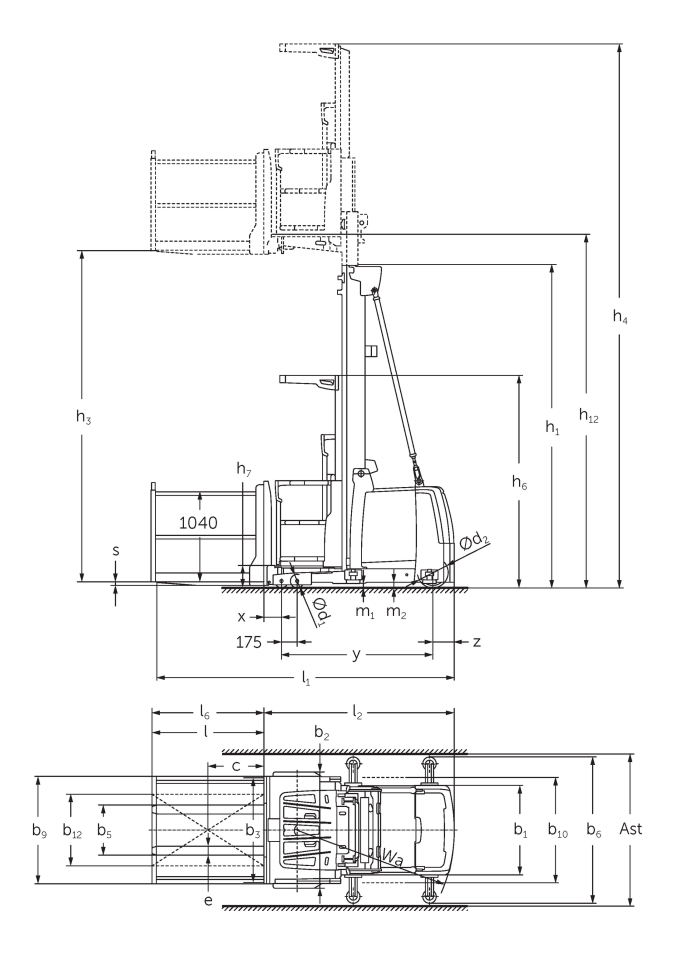


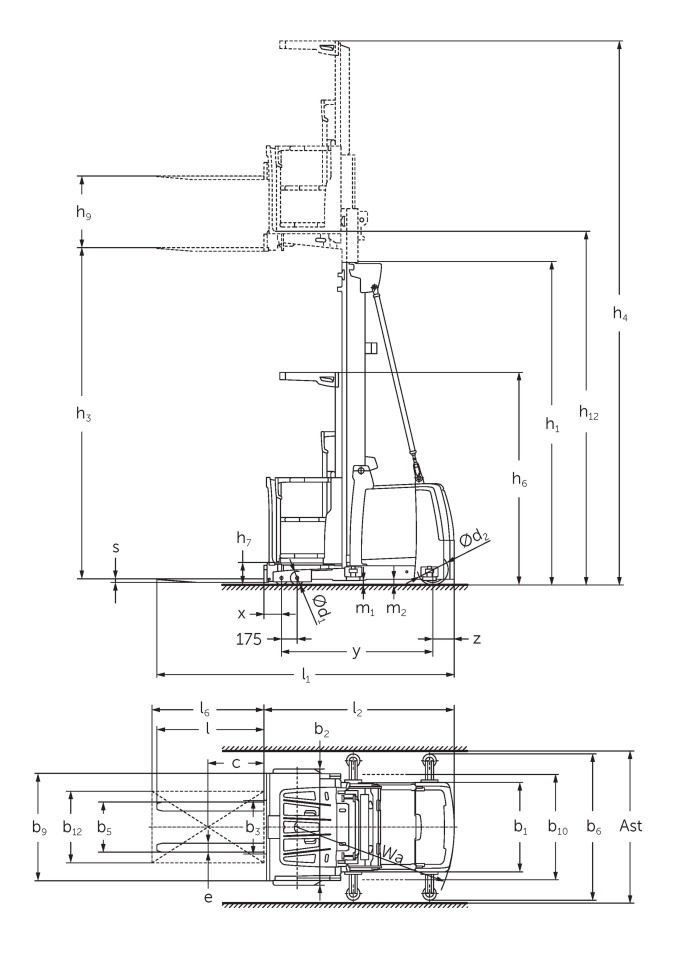


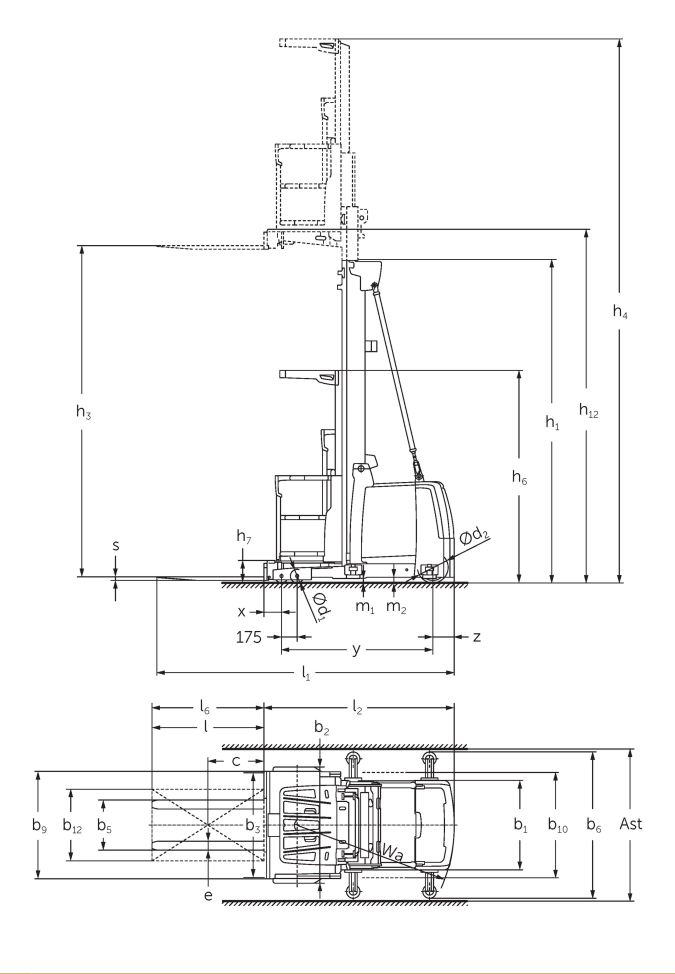
Вертикальный подборщик заказов **EKS 310s**

высота подъема: 4250-7000 мм / Грузоподъемность: 1000 кг









EKS 310s Z_I, EKS 310s Z_SF, EKS 310s L_I, EKS 310s L_SF, EKS 310s O_I, EKS 310s O_SF	Ход (h3)	Высота мачты втянута (h1)	Свободный лифт (h2)	Высота мачты увеличена (h4)
Двойная мачта ZT	2800 мм	2325 мм		5170 мм
	3500 мм	2550 мм		5870 мм
	4250 мм	2950 мм		6620 мм
	5000 мм	3330 мм		7370 мм
	5500 мм	3600 мм		7870 мм
	6000 мм	3850 мм		8370 мм
Тройная мачта DT	4750 мм	2370 мм		7120 мм
	5500 мм	2610 мм		7870 мм
	6000 мм	2780 мм		8370 мм
	6500 мм	2940 мм		8870 мм
	7000 мм	3110 мм		9370 мм
Тройная мачта DZ	4750 мм	2370 мм		7120 мм
	5500 мм	2610 мм	240 мм	7870 мм
	6000 мм	2780 мм	410 мм	8370 мм
	6500 мм	2940 мм	570 мм	8870 мм
	7000 мм	3110 мм	740 мм	9370 мм

Редакция: **11/2022**

VDI стол

	1.1	. []							
		Производитель (краткое название)				Jungheinrich			
	1.2	Обозначение модели			EKS 310s				
тор	1.3	Привод				Электро			
ИКА	1.4	Управление			Комплектовщик				
ТИ	1.5	Мощность / нагрузка	Q	ΚΓ		1000			
идентификатор	1.6	Расстояние до центра тяжести груза	С	MM	400				
Z	1.8	Расстояние до груза (от оси пер. колес до спинки вил)	х	ММ	155				
	1.9	Расстояние между осями колес	У	ММ	1520				
масса	2.1.1	Собственный вес (включая аккумулятор)		КГ	2600 2550				
	2.2	Нагрузка на ось с грузом передн./ задн.		КГ	2740 / 860	2770 / 830	2695 / 855		
	2.3	Нагрузка на ось без груза передн./ задн.		КГ	1240 / 1360	1270 / 1330	1195 / 1355		
вая	3.1	шины			Полиуретан (PU)				
ОДО	3.2	Размер шин, передние			Ø 150 x 100				
са/ход часть	3.3	Размер шин, задние				Ø 250 x 80			
колеса/ходовая часть	3.5	Колеса, номер перед / зад (x = ведомый)			4/1x				
	4.2	Высота мачты втянута (h1)	h ₁	MM		2950			
	4.4	Ход (h3)	h ₃	MM	4250				
1	4.5	Высота мачты увеличена (h4)	h ₄	MM	6620				
į	4.7	; ¦ Высота защитной крыши (кабины)	h ₆	MM		2370			
	4.8.1	Высота площадки	h ₇	MM		245			
габаритные размеры	4.14	Высота площадки в поднятом положении	h ₁₂	ММ		4495			
pası	4.15	Высота в опущенном положении	h ₁₃	MM		60			
Ple	4.19	общая длина	l_1	MM	3095	3140	3085		
Z T	4.20	Длина, включая спинку вил	l ₂	MM	1895	18	85		
бар	i	габаритная ширина	b ₁	MM		900			
E :	4.22	размеры вил	s/ e/l	mm	40 x 100 x 1200	50 x 100 x 1250	50 x 100 x 1200		
	4.25	Оформление вилки		MM		560			
1	4.31	Просвет над полом, с грузом, под грузоподъемной мачтой		ММ		50			
ļ	4.35	Радиус разворота	W.	MM		1643			
	5.1	Скорость хода с грузом/без груза	a	км/ч		11 / 11			
Z K	5.2	Скорость подъема с грузом/без груза		м/сек	0,5 / 0,5				
рабочие характеристики	5.3	Скорость опускания с грузом/без		м/сек	0,5 / 0,4				
ра Закт	5.10	Рабочий тормоз			регенеративный				
xak	5.11	Стояночный тормоз			электрический пружинный				
Te_	6.1	Двигатель хода, мощность S2 60 мин		кВт		3			
ига.	6.2	Двигатель подъема, мощность при S3		кВт	12				
Электродвигатель / Электроника	6.4	Напряжение аккумулятора, номинальная емкость		В / Ач	48 / 465				
лек / Эл	6.5	Вес аккумулятора		КГ	740				
М	8.1	Тип управления движением			синхронный, переменного тока, с магнитным сопротивлением				
e :	10.5	Исполнение рулевого управления			электрическое				
прочее	10.7	Уровень звукового давления согласно EN12053, трубка водителя		дБ(А)		59			

- В соответствии с дирек	ктивой VDI 2198 в таблиц	е приведены технически	ие характеристики только	стандартного транспортного ения могут измениться.
ередетва. При установке	других шин, подвежных ус	тройств, дополнительног	о осорудования и т.д. зна-к	ETIVIT MOTYT VISINCTIVITECI.