

ES10-ES2 (EST122)

Электроштабелёр 1.2Т

- Надёжное шасси
- Крепкая мачта
- Легкость в эксплуатации
- Эффективная гидравлическая система

Официальный дилер EP-Equipment ООО "Эксфорк-Трейд" www.ep-exfork.ru



Отличительные особенности

■ Надёжное шасси

Полностью закрытый корпус шасси, усиленный защитный фартук, шасси и мачта. Хороший обзор через мачту способствуют комфорту и безопасности

Крепкая мачта

С-образый профиль усиленной мачты обеспечивает длительный ресурс и повышенную остаточную грузоподъемность на максимальной высоте

Легкость в эксплуатации

Быстрый, мощный, маневренный (за счет смещенной в бок низкорасположенной рукоятки управления), удобный для работы в узких проходах, на мезонине, в лифтах, внутри малотоннажных автомобилей

Эффективная гидравлическая система

Используются компоненты поставщиков, являющихся мировыми лидерами в своих сегментах, которые могут предложить эталонные показатели эксплуатационных характеристик, качества и надежности









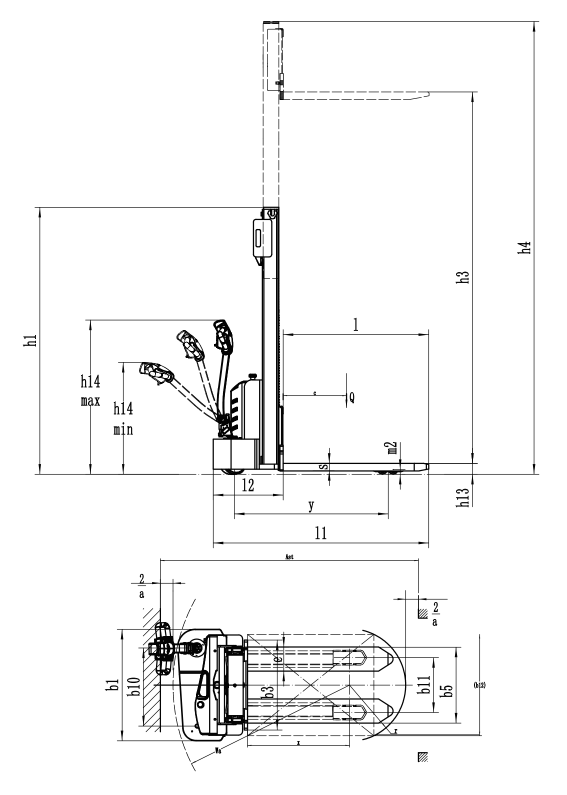






Самоходный штабелер 1.2T EST122

Основі	ные характеристики						
1.1	Производитель			EP			
1.2	Модель			EST122			
1.3	Источник питания			электрический			
1.4	Положение оператора			Пеший / Ведомый			
1.5	Номинальная грузоподъемность	Q	кг	1200			
1.6	Центр загрузки	С	мм	600			
1.8	Расстояние от оси передних колес до спинок вил	x	мм	808			
1.9	Колесная база	у	мм	1209			
Масса		_					
2.1	Общая масса		КГ	550			
2.2	Нагрузка на ось (с грузом), передняя/задняя		КГ	912/1138			
2.3	Нагрузка на ось (без груза), передняя/задняя		кг	449/101			
Ходова	я часть						
3.1	Тип шин, передние/задние			PU/PU			
3.2	Размер передних колес		ММ	Ø210×70			
3.3	Размер задних колес		мм	Ø74×88			
3.4	Размер опорных колес		ММ	Ø130×55			
3.5	Количество колес, передние/задние (х - ведущие)		мм	1x +1/4			
3.6	Передняя колея колес	b10	MM	616			
3.7	Задняя колея колес	b11	мм	433			
	тные размеры	2		100			
4.1	Угол наклона мачты вперед/назад	α/β	мм				
4.2	Высота сложенной мачты	h1	MM	2080			
4.3	Свободный ход каретки	h2	мм	0			
4.4	Высота подъема вил	h3	MM	2920			
4.5	Высота поднятой мачты	h4	мм	3545			
4.6	Подъем опорных вил	h5	MM	55.5			
4.9	Высота рукоятки управления мин./макс	h14	мм	750/ 1340			
4.10	Высота руколтки управления мин./макс	h8	MM	700/1040			
4.15	Высота от пола до верхней кромки вил (мин.)	h13	мм	90			
4.19	Габаритная длина (оператор идет рядом)	11	MM	1700			
4.20	Длина до спинки вил (оператор идет рядом)	12	мм	526			
4.21	Габаритная ширина	b1	MM	800			
4.22	Стандартные вилы (Толщина х Ширина х Длина)	s/ e/ I	мм	60/ 190/ 1150			
4.24	Ширина каретки вил	b3	MM	795			
4.25	Расстояние между внешними кромками вил min/max	b5	MM	570/685			
4.26	Расстояние между опорными консолями	b4	MM	370/003			
4.31	Дорожный просвет под мачтой	m1	MM				
4.32		m2	MM	37			
4.34.1	Дорожный просвет посреди колесной базы Ширина рабочего коридора для паллет 1000х1200, в шир		MM	2233			
4.34.1	Ширина рабочего коридора для паллет 1000х1200, в шир Ширина рабочего коридора для паллет 800х1200, вдоль		MM	2148			
4.34.2		Wa	MM	1392			
	Внешний радиус поворота	vva	IVIIVI	1392			
	атационные характеристики Скорость движения с грузом/без груза		ICDA/LL	3.7/4.0			
5.1			км/ч	3.7/4.0			
5.2	Скорость подъема каретки с грузом/без груза Скорость опускания каретки с грузом/без груза		м/с	0.08/0.135 0.105/0.097			
5.3	Скорость опускания каретки с грузом/оез груза Макс. Преодолеваемый наклон, с грузом/без груза		%				
5.8	, 13		70	3/10			
5.10 Рабочая тормозная система Электромагнитный Электроприводы Электроприводы							
			иРт	0.75			
6.1	Тяговый двигатель, DC (постоянный ток, обслуживаемый	1	кВт	0.75			
6.2	Двигатель подъема, DC (постоянный ток, обслуживаемый	1)	кВт	2.2			
6.3	Размер отсека для АКБ		MM	260x165x170			
6.4	Рабочее напряжение батареи/номинал. емкость батареи		В/А-ч	2x12/80			
6.5	Вес батареи (+/- 5%)		КГ	2x19.6			
Проче							
8.1	Тип контроллеров			DC			



Параметры мачты:

Тип мачты	Макс высота подъемаh3+h13	Высота сложенной мачты h	1 Свободный ход	h2 Высота поднятой мачты h4
Двухсекционная	2516	1856	_	3071
с ограниченным	0746	1956	_	3271
свободным	3016	2106	_	3571
ходом ZT	3316	2256	_	3871



Официальный дилер EP-Equipment ООО "Эксфорк-Трейд" www.ep-exfork.ru