

Exfork

EP
Let's grow together

SB15

Сопровождаемый
штабелер 1500 кг



Производитель			EP
Модель			SB15
Привод			электро
Грузоподъемность	Q	кг	1500
Центр загрузки	c	мм	600
Сервисный вес		кг	530
Длина до спинки вил	l2	мм	577
Общая ширина	b1/b2	мм	834
Размер вил	s×e×l	мм	75/170/1150
Радиус разворота	Wa	мм	1470
Мак преодолеваемый уклон		%	3/10
Батарея, напряжение/емкость		В/Ач	24/80

ООО "Эксфок-Трейд"
официальный дилер EP-Equipment

V2410.01

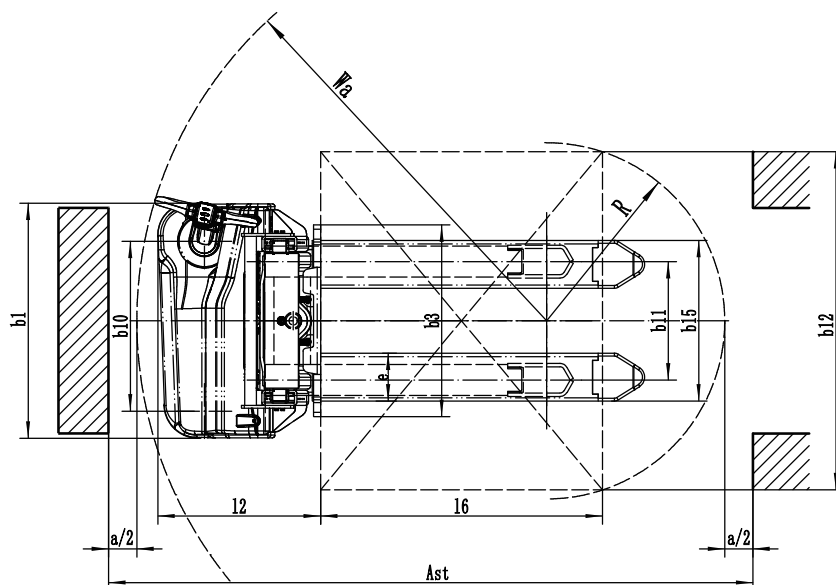
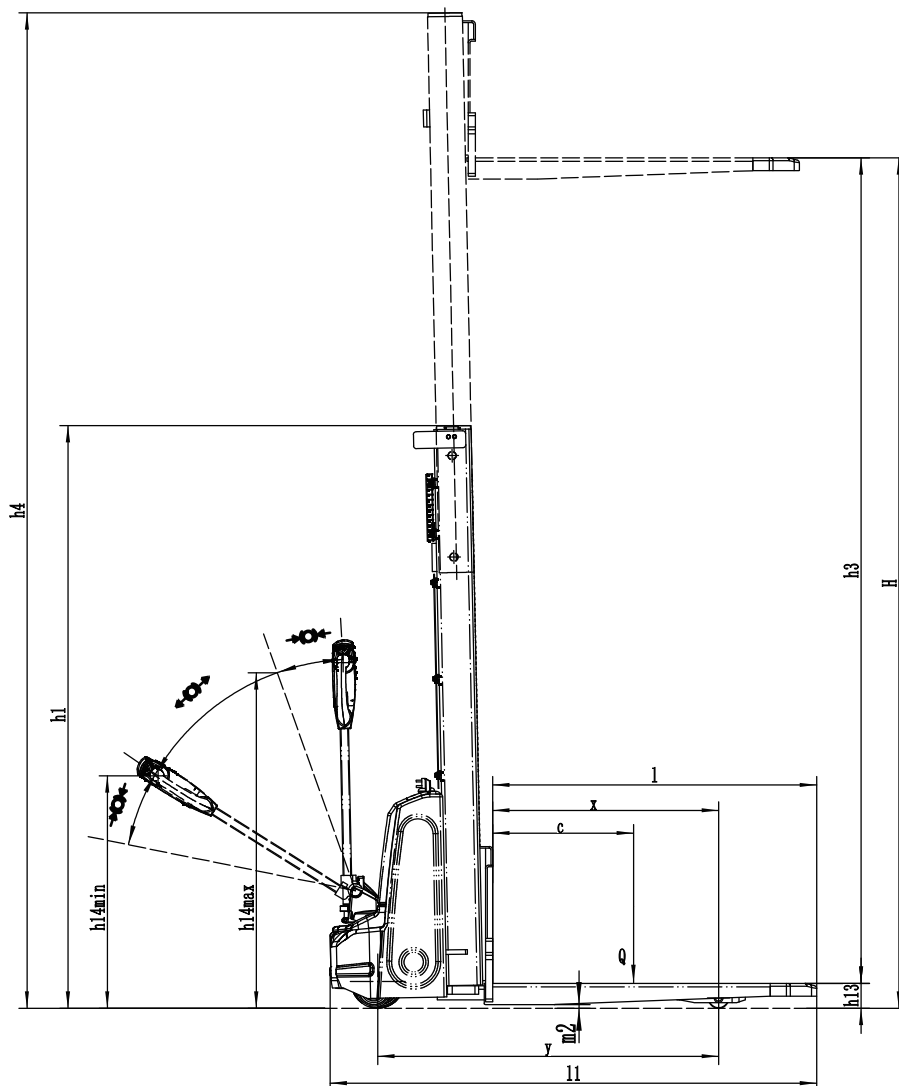
www.ep-exfork.ru

Сопровождаемый штабелер 1500 кг

SB15

Основные данные	1.1	Производитель			EP
	1.2	Модель			SB15
	1.3	Тип привода			электро
	1.4	Тип управления			сопровождаемый
	1.5	Грузоподъемность	Q	кг	1500
	1.6	Центр загрузки	c	мм	600
	1.8	Расстояние от оси передних колес до спинок вил	x	мм	802
	1.9	Колесная база	y		1210
Вес	2.1	Общая масса (с батареями)		кг	530
	2.2	Нагрузка на ось, с грузом передняя/задняя		кг	625/1405
	2.3	Нагрузка на ось, без груза передняя/задняя		кг	375/155
Шины/шасси	3.1	Тип шин, ведущие колеса / грузовые колеса			Полиуретан
	3.2	Размер шин, ведущие колеса (диаметр*ширина)			Ø190×55
	3.3	Размер шин, грузовые колеса (диаметр*ширина)			Ø74×88
	3.4	Размер шин, поддерживающие колеса (диаметр*ширина)		мм	Ø125×50
	3.5	Количество колёс, передние/задние (х-ведущие)		мм	1х, 1/2
	3.6.1	Ширина колеи, передняя приводная сторона	b ₁₀	мм	602
	3.7.1	Ширина колеи, задняя грузовая сторона	b ₁₁	мм	420
Размеры	4.0	Максимальный подъем	H	мм	3018
	4.2	Минимальная высота мачты	h ₁	мм	2067
	4.4	Высота подъема	h ₃	мм	2930
	4.5	Высота разложенной мачты	h ₄	мм	3532
	4.9	Высота рукоятки управления в положении хода, макс./мин.	h ₁₄	мм	760/1140
	4.15	Высота опущенных вил	h ₁₃	мм	90
	4.19	Общая длина	l ₁	мм	1727
	4.20	Длина до спинки каретки вил	l ₂	мм	577
	4.21	Общая ширина	b ₁ /b ₂	мм	834
	4.22	Размеры вил	s×e×l	мм	75/170/1150
	4.24	Ширина каретки вил	b ₃	мм	680
	4.25	Расстояние между вилами	b ₅	мм	570
	4.32	Дорожный просвет, по центру колесной базы	m ₂	мм	13
	4.34.1	Ширина прохода с поддоном 1000 x 1200 поперёк вил	Ast	мм	2286
	4.34.2	Ширина прохода с поддоном 800 * 1200 вдоль вил	Ast	мм	2302
	4.35	Радиус поворота	Wa	мм	1470
Производительность	5.1	Скорость хода, с/ без груза		км/ч	4.0/4.5
	5.2	Скорость подъема, с/ без груза		м/с	0.085/0.13
	5.3	Скорость опускания, с/ без груза		м/с	0.105/0.085
	5.8	Максимальный преодолеваемый уклон, с/без груза		%	3/10
	5.10	Тип рабочего тормоза			Электромагнитный
Моторы	6.1	Тяговый двигатель, тест S2 60 мин		кВт	0.75
	6.2	Двигатель подъема, тест S3 15%		кВт	2.2
	6.4	Напряжение/номинальная емкость батареи		В/Ач	24В/80Ач
	6.5	Вес батареи		кг	39
	8.1	Тип привода			DC
Доп. данные	10.5	Тип рулевого управления			Механический
	10.7	Уровень шума на месте оператора		дБ(А)	74
	15.1	Выходной ток зарядного устройства		А	10

В случае улучшения технических параметров или конфигурации дальнейшее уведомление не предоставляется.
Представленная схема может содержать нестандартные конфигурации



Мачты

Мачта С профиля

Тип мачты	Высота подъема h3+h13	Высота опущенной мачты h1	Свободный ход h2	Высота поднятой мачты h4
	мм	мм	мм	мм
Двухсекционная мачта без свободного хода (2W)	2518	1817	—	3032
	2718	1917	—	3232
	3018	2067	—	3532
	3318	2217	—	3832
	3618	2367	—	4132
	3918	2517	—	4432

Мачта СН профиля

Тип мачты	Высота подъема h3+h13	Высота опущенной мачты h1	Свободный ход h2	Высота поднятой мачты h4
	мм	мм	мм	мм
Двухсекционная мачта без свободного хода (2W)	2518	1731	—	2946
	2718	1831	—	3146
	3018	1981	—	3446
	3318	2131	—	3746
	3618	2281	—	4046
	3918	2431	—	4346
	4118	2531	—	4546

Опции

Опция	SB15
Размер вил	<ul style="list-style-type: none"> 570*1150o685*1150o570*1000 o685*1000o570*1220o685*1220
Высота опускания вил	<ul style="list-style-type: none"> 90
Ширина кратки вил	<ul style="list-style-type: none"> 680мм o795мм
Тип подвилочных роликов	<ul style="list-style-type: none"> Одинарные
Материал подвилочных роликов	<ul style="list-style-type: none"> Полиуретан
Материал тягового колеса	<ul style="list-style-type: none"> Полиуретан
Емкость батареи	<ul style="list-style-type: none"> 80Ач(AGM) o40Ач(Li-ion)
Зарядное устройство	<ul style="list-style-type: none"> 24В-10А встроенное (AGM) o24В-10А внешнее (Li-ion)
Тип индикатора	<ul style="list-style-type: none"> Без счетчика моточасов
Тип рукоятки управления	<ul style="list-style-type: none"> Рукоятка с маленьким оголовьем oРукоятка с большим оголовьем
Поддерживающие колеса	<ul style="list-style-type: none"> Да и не может быть изменено
Движение с поднятой рукояткой (черепаший ход)	<ul style="list-style-type: none"> Да и не может быть изменено
Автоматическое замедление скорости с поднятой мачтой	<ul style="list-style-type: none"> Да и не может быть изменено
Пояснения: • Стандарт o Опция - Недоступно	