

Exfork



Let's grow together

F4 201

Самоходная тележка 2т.



- 48V - повышенная мощность и надёжность
- Сокращение усилия оператора и повышение эффективности
- Съёмные литий-ионные аккумуляторы обеспечивают максимальную гибкость
- Небольшой размер (l2=400 мм) и уменьшенный вес (140 кг)
- Опция стабилизирующего колеса
- Доступны различные варианты длины и ширины вилок

Manufacturer			EP
Обозначение модели			F4 201
Привод			Электро
Грузоподъёмность	Q	kg	2000
Центр загрузки	c	mm	600
Собственный вес		kg	140
Длина до торца вилок	l2	mm	400
Общая ширина	b1/b2	mm	590(695)
Размеры вилок	s/e/l	mm	50X150X1150
Радиус поворота	Wa	mm	1360
Максимальная проходимость, груженный/негруженный		%	8/16
Напряжение/номинальная емкость аккумулятора		V/Ah	48/20

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



F Series - F4 201

Увеличение мощности и грузоподъемности для повышения производительности.

Благодаря мощной 48-вольтовой электрической системе грузоподъемность F4 201 достигает 2 тонн, что повышает производительность, позволяя вам поднимать больше и перемещать больше.



Подключаемые и отключаемые литий-ионные аккумуляторы обеспечивают максимальную гибкость

F4 201 оснащен двумя литий-ионными батареями 24 В/20 Ач, которые можно легко заменить с помощью функции plug in&out. Благодаря быстрой зарядке и отсутствию необходимости в обслуживании этот погрузчик может работать чаще. Кроме того, конструкция крышки flip защищает батареи от попадания воды, обеспечивая их сохранность.



Румпельная головка новой конструкции, сочетающая в себе эстетику и практичность

F4 201 оснащен румпельной головкой EP новой конструкции, которая демонстрирует чистые и плавные линии. Квадратная труба прочна и обеспечивает прочность и надежность при ежедневной эксплуатации.



Стабилизирующее колесо для работы с любыми видами грузов

Стабилизирующие колеса позволяют выдерживать большие нагрузки, снижая риск падения и повреждения на неровных поверхностях. Такие опции могут быть установлены непосредственно на заводе или в качестве ретро-опции.



Почему вы должны выбрать F-серию ?

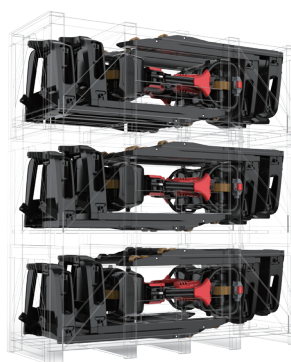
Разработка на основе платформы для достижения максимального конкурентное преимущество на рынке

В серии F используется платформа F, которая упрощает конфигурацию грузовика и позволяет покупателям выбирать различные шасси в зависимости от сферы применения. Дизайн продукта обеспечивает ценность и создает гибкую стратегию выпуска продукции за счет внедрения нового оборудования, отвечающего различным требованиям рынка.



Экономия средств на всех этапах цикл дистрибуции

Стандартная оптовая поставка по 4 штуки в коробке позволяет сократить общие расходы на протяжении всего процесса дистрибуции. F4 201 вмещает 164 единицы в 40-футовый транспортный контейнер по сравнению со 108 единицами EPT20-ET2L, что может достигать 50% снижения стоимости морской перевозки.

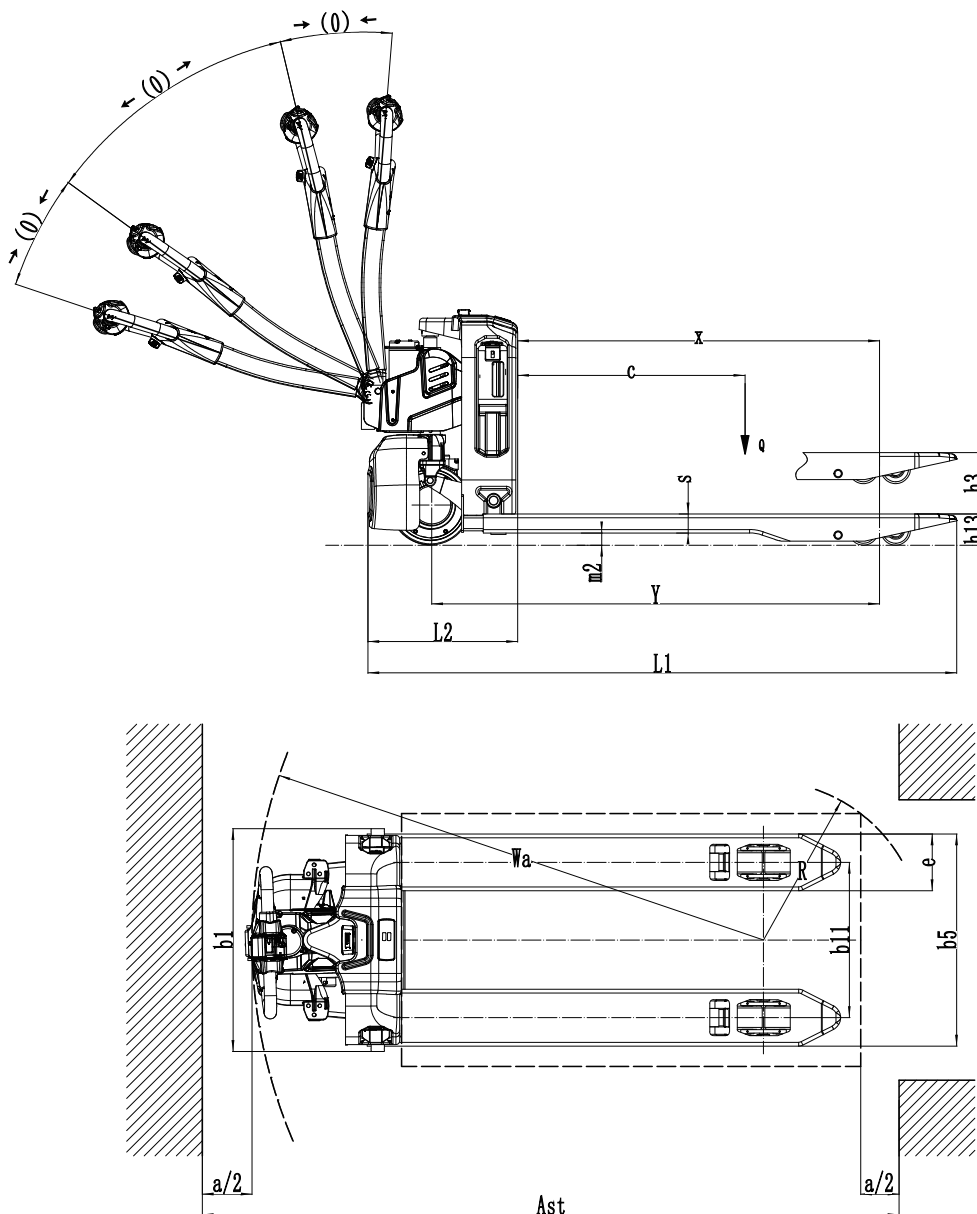


Технические характеристики

Li-Ion Pallet Truck 2.0T F Series - F4 201

Distinguishing mark	1.1	Производитель		EP	
	1.2	Обозначение модели		F4 201	
	1.3	Приво		Electric	
	1.4	Тип управления		Pedestrian	
	1.5	Грузоподъёмность	Q	kg	2000
	1.6	Центр загрузки	c	mm	600
Service weight	1.8	Расстояние между нагрузкой, центром ведущей оси и вилкой		mm	950
	1.9	Колесная база	y	mm	1180
	2.1	Вес службы		kg	140
Tyres/chassis	2.2	Нагрузка на ось, груженный передний/задний борт		kg	620/1520
	2.3	Загрузка осей, передние/задние без нагрузки		kg	100/40
	3.1	Тип шин			Polyurethane
	3.2	Размер шин, передние			210mm×70mm
	3.3	Размер шин, задние			80mm×60mm
	3.4	Дополнительные колеса (роликовые колеса)		mm	74mm×30mm
	3.5	Колеса, количество передних/задних (x=приводные колеса)		mm	1x, —/4
Dimensions	3.6.1	Ширина протектора, передняя часть	b ₁₀	mm	—
	3.7.1	Ширина протектора, задний	b ₁₁	mm	410 (535)
	4.4	Высота подъема	h ₃	mm	105
	4.9	Высота рукоятки румпеля в положении привода мин./макс.h ₁₄		mm	750/1190
	4.15	Минимальная высота	h ₁₃	mm	85
	4.19	Общая длина	l ₁	mm	1550
	4.20	Длина до торца вилок	l ₂	mm	400
	4.21	Общая ширина	b ₁ /b ₂	mm	590 (695)
	4.22	Размер вилок	s×e×l	mm	50X150X1150
	4.25	Расстояние между вилами	b ₅	mm	560 (685)
	4.32	Дорожный просвет, центр колесной базы	m ₂	mm	30
	4.34.1	Ширина рабочего коридора 1000×1200 продольно	Ast	mm	2160
	4.34.2	Ширина рабочего коридора 800×1200 продольно	Ast	mm	2025
	4.35	Радиус разворота	Wa	mm	1360
	Performance data	5.1	Скорость движения, груженный/не груженный		km/h
5.2		Скорость подъема, груженный/негруженный		m/s	0.016/0.020
5.3		Скорость снижения, груженный/негруженный		m/s	0.058/0.046
5.8		Максимальная проходимость, груженный/негруженный		%	8/16
5.10		Рабочий тормоз			Electromagnetic
Electric-engine	6.1	Номинальная мощность приводного двигателя S2 60 мин		kW	0.9
	6.2	Мощность двигателя подъемника при S3 15%		kW	0.7
	6.4	Напряжение/номинальная емкость аккумулятора		V/Ah	48/20
	6.5	Вес батареи		kg	10
	6.6	Потребление энергии в соответствии с DIN EN 16796		kWh/h	0.18 ¹⁾
	6.7	Производительность по обороту в соответствии с VDI 2198		t/h	88
	6.8	Эффективность оборота в соответствии с VDI 2198		t/kWh	473.12
	Drive/lift mechanism	8.1	Тип управления приводом		
10.5		Конструкция рулевого управления			Mechanical
10.7		Уровень звукового давления у уха водителя		dB(A)	74
15.1		Выходной ток зарядного устройства		A	—

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



ОПЦИИ:

No.	Optional items	F4 201
1.1	Размер вил	●1150*560○900*560○1000*560○1220*560○1350*560○1500*560○900*685 ○1000*685○1150*685○1220*685○1350*685○1500*685
1.3	Высота опускания вил	●80
1.6	Крышка привода на земле	●55mm
2.1	Тип грузового колеса	●Double○Single
2.2	Материал грузового колеса	●PU
2.3	Материал ведущего колеса	●PU
2.7	Емкость аккумулятора	●24V/20AH×2 ○24V/20AH×4
2.8	Зарядное устройство	●24V-5A external charger X2 ○24V-10A external charger X2
2.9	Индикатор батареи	●Without time
2.16	Тип головки рукоятки	●Square-tube tiller head
3.3	Роликовые колеса	●No○Yes and not customized
3.12	Зуммер	●Yes and not customized
3.16	Черепашья скорость	●Yes and not customized

Примечание : ● Стандартный ○ Дополнительный - Несоответствие



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