



EPT20-20WA EPT25-WA

Электрические транспортировщики паллет 2.0/2.5 т

- Длинная ручка управления делает работу оператора легкой и удобной;
- Маленький радиус разворота – превосходная производительность в тесных помещениях;
- Идеальный выбор для интенсивной работы с небольшими дистанциями для перевозки.

EP EQUIPMENT CO.,LTD
www.ep-com.ru



ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ



Производительность

- Инновационная система переменного тока обеспечивает высокую мощность, точное управление и отличную производительность.
- Высокопрочный редуктор с вертикальным размещением тягового мотора обеспечивает надежную работу.
- Маложумный гидронасос, прочный гидроблок, высококачественный гидроцилиндр и шланги обеспечивают высокую надежность гидравлической системы.
- Разъем AMP и прочные электрические провода значительно снижают вероятность выхода из строя компонентов.
- Вилы, отштампованные из единого листа металла, коробчатая рама и регулируемое рычажное соединение продлевают срок службы ходовой части.

Безопасность

- Изогнутая конструкция передней части шасси позволяет избежать защемления при подъеме.
- Изогнутая конструкция нижней рамы обеспечивает надлежащий дорожный просвет и не травмирует ноги оператора.
- Кнопка аварийного реверса защищает оператора от травм. Аварийный выключатель отключит источник питания, чтобы избежать несчастного случая, когда транспортировщик выйдет из-под контроля.
- Тормоз, предотвращающий откат, не допускает сползание электротележки, когда она движется по рампе. Опция LBR предотвращает падение груза.
- Рукоятка управления с длительным сроком службы выдерживает почти любые удары при авариях.

Операция

- Благодаря новой конструкции эргономичной головки рукоятки управления все кнопки легко доступны.
- Длинная рукоятка значительно снижает усилие при повороте рулевого колеса, что упрощает работу.
- Конструкции вил транспортировщика подходят для всех популярных поддонов.
- Диапазоном поворота рукоятки более 180° вкюпе с компактным размером обеспечивают малый радиус поворота и превосходную маневренность.
- Функция малой скорости: когда рукоятка находится в вертикальном положении, скорость движения автоматически снижается, что позволяет выполнять деликатную работу в ограниченном пространстве.
- Переключатель медленной скорости для вертикальной рукоятки (опция).

Обслуживание

- Тяговый двигатель переменного тока, не требующий технического обслуживания.
- Счетчик часов и индикатор батареи напоминают оператору о зарядке батареи.
- Заднюю крышку легко снять, отвернув всего два болта, что открывает легкий доступ ко всем ключевым компонентам для осмотра, обслуживания и замены.
- Легкий доступ для обслуживания батареи.
- Вертикально размещенный тяговый мотор значительно упрощает осмотр и обслуживание.
- Система управления позволяет легко устранять неисправности. Отключения функции подъема при низком напряжении защищает батареи.

Электрические транспортировщики паллет 2.0 т EPT20-20WA

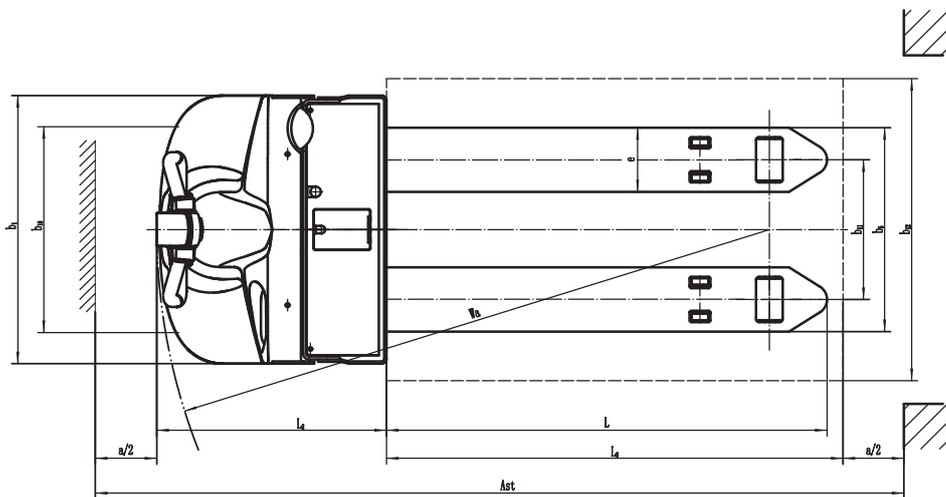
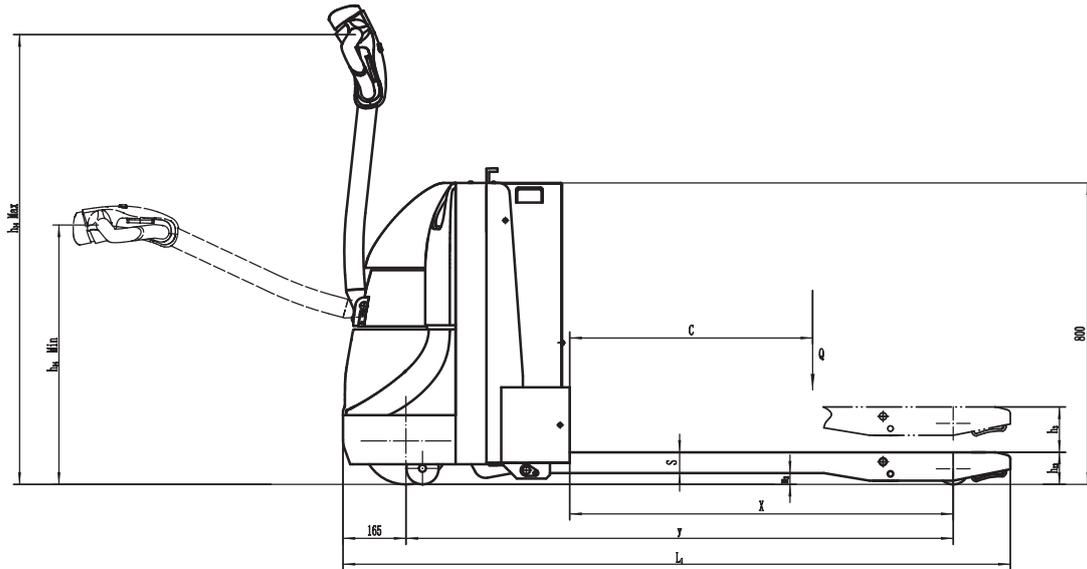
Основные характеристики	1.1	Производитель			EP	EP
	1.2	Модель			EPT20-20WA (кислотная АКБ)	EPT20-20WA (Li-ion)
	1.3	Тип привода			Электро	Электро
	1.4	Тип управления			Сопровождающая	Сопровождающая
	1.5	Грузоподъемность	Q	кг	2000	2000
	1.6	Центр загрузки	c	мм	600	600
	1.8	Расстояние от оси передних колес до спинок вил	x	мм	916 / 982	916 / 982
	1.9	Колесная база	y	мм	1418	1418
	Масса	2.1	Общая масса (с батареей)		мм	530
2.2		Нагрузка на ось, с грузом передняя/задняя		кг	950 / 1580	820 / 1580
2.3		Нагрузка на ось, без груза передняя/задняя		кг	425 / 105	295 / 105
Ходовая часть	3.1	Тип шин, ведущие колеса / грузовые колеса			Полиуретан	Полиуретан
	3.2.1	Размер шин, ведущие колеса (диаметр*ширина)		мм	Φ85x70	Φ85x70
	3.3.1	Размер шин, грузовые колеса (диаметр*ширина)		мм	Φ230x75	Φ230x75
	3.4	Размер шин, опорные колеса (диаметр*ширина)		мм	Φ85x48	Φ85x48
	3.5	Количество колёс, передние/задние (x-ведущие)		мм	1 x +2 / 4	1 x +2 / 4
	3.6.1	Ширина колеи, передняя приводная сторона	b10	мм	498	498
	3.7.1	Ширина колеи, задняя грузовая сторона	b11	мм	515	515
Размеры	4.4	Высота подъема	h3	мм	120	120
	4.9	Высота рукоятки управления в положении хода, макс./мин.	h14	мм	715 / 1200	715 / 1200
	4.15	Высота мачты в опущенном состоянии	h13	мм	85	85
	4.19	Общая длина	l1	мм	1748	1748
	4.20	Длина до спинки каретки вил	l2	мм	621	621
	4.21	Общая ширина	b1/b2	мм	710	710
	4.22	Размеры вил	s/e/l	мм	55 x 170 x 1150	55 x 170 x 1150
	4.25	Расстояние между вилами	b5	мм	540/685	540/685
	4.32	Дорожный просвет, по центру колесной базы	m2	мм	30	30
	4.34.1	Ширина прохода с поддоном 1000x1200 поперёк вил	Ast	мм	2400	2400
	4.34.2	Ширина прохода с поддоном 800x1200 вдоль вил	Ast	мм	2255	2255
	4.35	Радиус поворота	Wa	мм	1600	1600
	Производительность	5.1	Скорость хода, с/ без груза		км/ч	5 / 5.5
5.2		Скорость подъема каретки, с/ без груза		м/с	0.051 / 0.060	0.051 / 0.060
5.3		Скорость опускания, с/ без груза		м/с	0.032 / 0.039	0.032 / 0.039
5.8		Макс. преодолеваемый уклон, с/без груза		%	8 / 16	8 / 16
5.10		Тип рабочего тормоза			электромагнитный	электромагнитный
Моторы	6.1	Тяговый двигатель, тест 60 мин		кВт	1.1	1.1
	6.2	Двигатель подъема, тест 15%		кВт	0.84	0.84
	6.4	Напряжение/номинальная емкость батареи		В/Ач	24 / 210	24 / 205
	6.5	Вес батареи		кг	190	62
Прочее	8.1	Тип привода			АС	АС
	10.5	Тип рулевого управления			без усиления	без усиления
	10.7	Уровень шума на месте оператора		dB(A)	74	74

В случае улучшения технических параметров или конфигураций никаких дополнительных уведомлений не будет.

Электрические транспортировщики паллет 2.5 т EPT25-WA

				EP	EP	
				EPT25-WA(кислотная АКБ)	EPT25-WA(Li-ion)	
Основные характеристики	1.1	Производитель				
	1.2	Модель				
	1.3	Тип привода		Электро	Электро	
	1.4	Тип управления		Сопровождающая	Сопровождающая	
	1.5	Грузоподъемность	Q	кг	2500	2500
	1.6	Центр загрузки	c	мм	600	600
	1.8	Расстояние от оси передних колес до спинок вилок	x	мм	916 / 982	916 / 982
	1.9	Колесная база	y	мм	1418	1418
	Масса	2.1	Общая масса (с батареями)		мм	565
2.2		Нагрузка на ось, с грузом передняя/задняя		кг	985 / 1580	820 / 1580
2.3		Нагрузка на ось, без груза передняя/задняя		кг	460 / 105	295 / 105
Ходовая часть	3.1	Тип шин, ведущие колеса / грузовые колеса			Полиуретан	Полиуретан
	3.2.1	Размер шин, ведущие колеса (диаметр*ширина)		мм	Ф85x70	Ф85x70
	3.3.1	Размер шин, грузовые колеса (диаметр*ширина)		мм	Ф230x75	Ф230x75
	3.4	Размер шин, опорные колеса (диаметр*ширина)		мм	Ф85x48	Ф85x48
	3.5	Количество колёс, передние/задние (х-ведущие)		мм	1 x +2 / 4	1 x +2 / 4
	3.6.1	Ширина колеи, передняя приводная сторона	b10	мм	498	498
	3.7.1	Ширина колеи, задняя грузовая сторона	b11	мм	515	515
Размеры	4.4	Высота подъема	h3	мм	120	120
	4.9	Высота рукоятки управления в положении хода, макс./мин.	h14	мм	715 / 1200	715 / 1200
	4.15	Высота мачты в опущенном состоянии	h13	мм	85	85
	4.19	Общая длина	l1	мм	1748	1748
	4.20	Длина до спинки каретки вилок	l2	мм	621	621
	4.21	Общая ширина	b1/b2	мм	710	710
	4.22	Размеры вилок	s/e/l	мм	55 x 170 x 1150	55 x 170 x 1150
	4.25	Расстояние между вилами	b5	мм	540/685	540/685
	4.32	Дорожный просвет, по центру колесной базы	m2	мм	30	30
	4.34.1	Ширина прохода с поддоном 1000x1200 поперёк вилок	Ast	мм	2400	2400
4.34.2	Ширина прохода с поддоном 800x1200 вдоль вилок	Ast	мм	2255	2255	
4.35	Радиус поворота	Wa	мм	1600	1600	
Производительность	5.1	Скорость хода, с/ без груза		км/ч	5 / 5.5	5 / 5.5
	5.2	Скорость подъема каретки, с/ без груза		м/с	0.051 / 0.060	0.051 / 0.060
	5.3	Скорость опускания, с/ без груза		м/с	0.032 / 0.039	0.032 / 0.039
	5.8	Макс. преодолеваемый уклон, с/без груза		%	8 / 16	8 / 16
	5.10	Тип рабочего тормоза			электромагнитный	электромагнитный
Моторы	6.1	Тяговый двигатель, тест 60 мин		кВт	1.1	1.1
	6.2	Двигатель подъема, тест 15%		кВт	0.84	0.84
	6.4	Напряжение/номинальная емкость батареи		В/Ач	24 / 240	24 / 205
	6.5	Вес батареи		кг	220	62
	8.1	Тип привода			АС	АС
Прочее	10.5	Тип рулевого управления			без усиления	без усиления
	10.7	Уровень шума на месте оператора		дБ(А)	74	74

В случае улучшения технических параметров или конфигураций никаких дополнительных уведомлений не будет.



Остаточная грузоподъемность

Длина вил (мм)	Грузоподъемность (кг)
	EPT20-20WA
850	
1000	
1150	
1220	2000
1300	
1450	
1600	
1800	1800
2000	
2200	
2400	1600

ОПЦИИ

№.	Опции	EPT20-20WA/EPT25-WA
1.1	Длина вил	●1150/1220○850/1000/1300/1450/1600/1800/2000 /2200/2400
1.2	Ширина вил	●540/685○600/725/790/840/940/1000/1050 /1100/1200
1.3	Высота вил в опущенном положении	●85
1.4	Ширина каретки вил	○726
1.5	Высота защитной решетки каретки вил	○ 1220мм (48in) ○1520мм (60in)
2.1	Тип подвилочных колес	● Двойные ○Одинарные (только для вил короче 1800 мм)
2.2	Материал покрытия подвилочных колес	●Полиуретан
2.3	Материал покрытия ведущего колеса	●Полиуретан ○Полиуретан с протектором ○Резина
2.7	Емкость батареи	● 205Ah(Li-ion) ●210Ah (свинцово-кислотная) ○240Ah (свинцово-кислотная)
2.8	Зарядное устройство	● 24V-100A Внешнее (Li-ion) ○24V-50A Внешнее (Li-ion) ● 24V-30 Внешнее (свинцово-кислотная) ○24V-50AВнешнее (свинцово-кислотная)
2.9	Индикатор заряда батареи	●Да
3.3	Поддерживающее колесо	●Да
3.4	Система долива воды в АКБ (Аквamatик)	●Нет ○Да (только для свинцово-кислотных батарей)
3.16	Работа с вертикальной ручкой	● Да
4.1	Боковая выемка батареи	●Нет ○Да (только для свинцово-кислотных батарей)
4.2	Оборудование для работы в холодных помещениях	●Нет ○Да
4.4	Система взвешивания груза	●Нет ○Да

Примечание: ● Стандартное исполнение ○ Опционально - Не поставляется



официальный дистрибьютор по России
8-800-2000-919