



EPT12-EZpro/PT20(EPT20-EZ)

1200 кг-2000 кг

Легкий
транспортировщик
паллет с Lilon батареей



Производитель			EP	EP
Модель			EPT12-EZ pro	PT20(EPT20-EZ)
Привод			Электро	Электро
Грузоподъемность	Q	кг	1200	2000
Центр загрузки	c	мм	600	600
Собственный вес			115	129
Расстояние до спинки вил	l2	мм	400	430
Общая ширина			695/590	695/590
Размер вил			55/150/1150	50/150/1150
Радиус разворота			1360	1390
Максимально преодолеваемый уклон, с грузом/без груза			6/16	8/16
Батарея напряжение/емкость			24/20	48/10

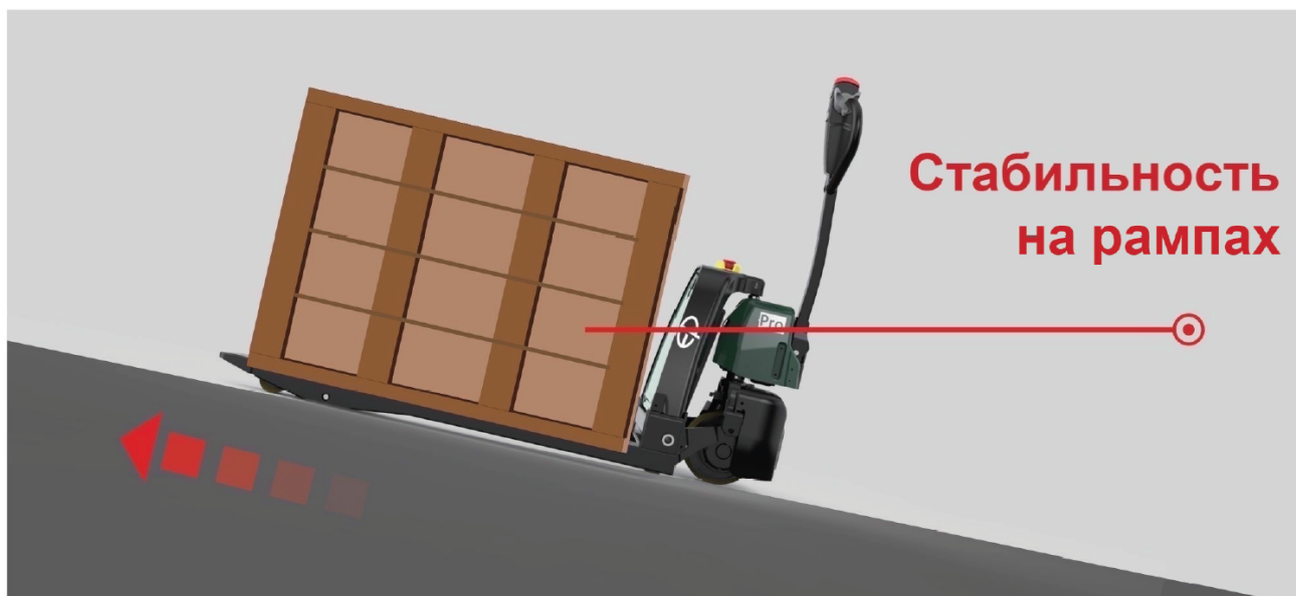
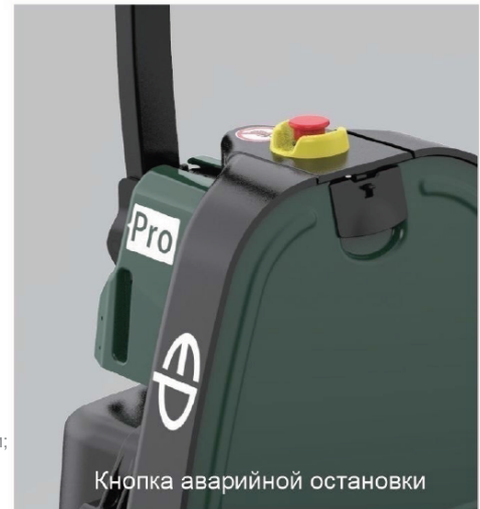
Особенности

Гарантия безопасности

- 1 Мотор оснащен функцией рекуперативного торможения, что обеспечивает большую безопасность и сохранность штатных тормозов;
- 2 Рабочий тормоз с высоким крутящим моментом дает устойчивость на пандусах;
- 3 Цельнометаллический защитный кожух привода соответствует стандартам CE и обеспечивает защиту тягового узла.

Плавная работа

- 1 Ровный и плавный набор скорости отлично подходит для любого режима эксплуатации;
- 2 Переключатель направления движения одинаково удобен и для левой и для правой руки;
- 3 Широкое ведущее колесо для максимально удобного вождения.



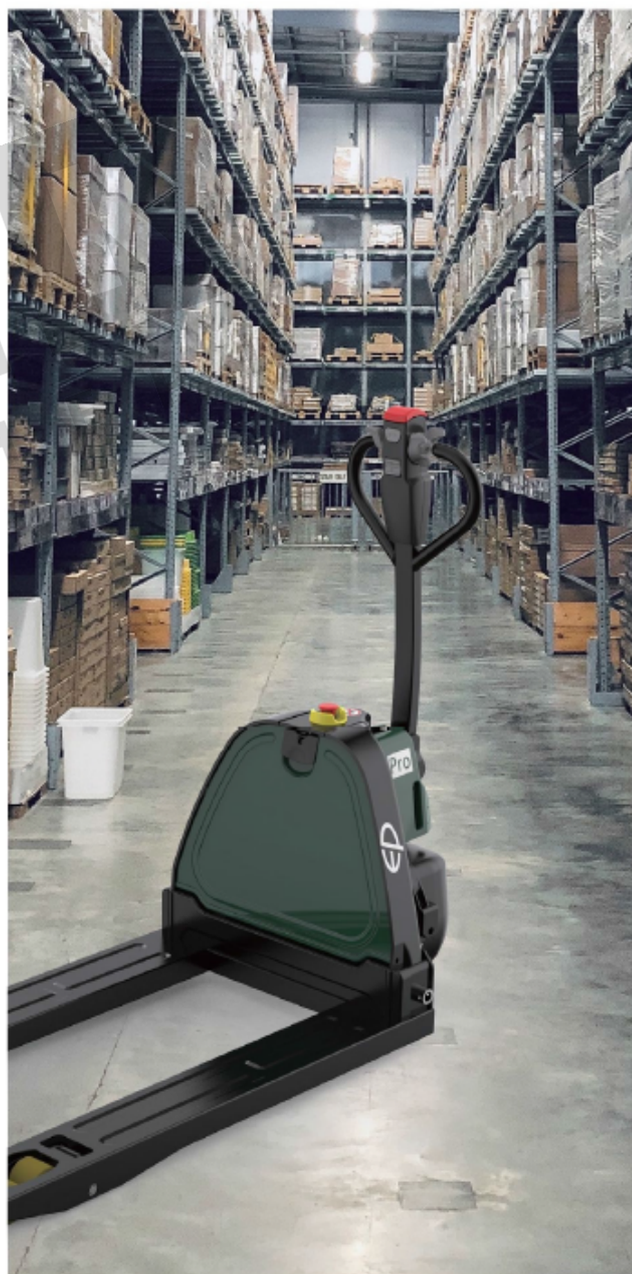
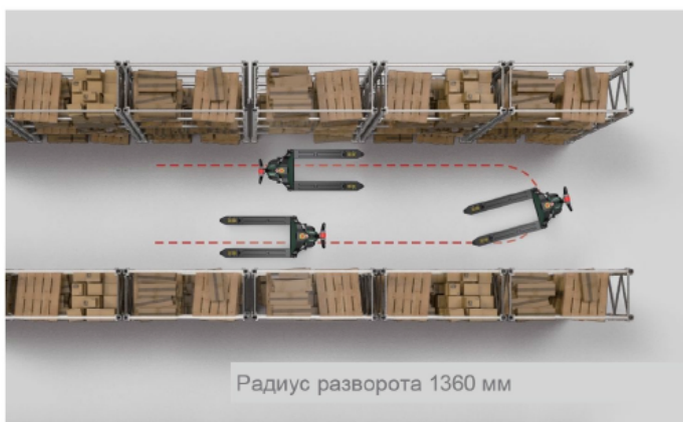
Простота обслуживания

- 1 Специальный диагностический порт для легкого получения информации о работе техники;
- 2 Упрощенная система крепления приводного колеса – без крепежных болтов;
- 3 Гидравлическая станция и цилиндр подъема объединены в единый блок;
- 4 Автоматическая ручка блокировки на литий-ионной батарее упрощает сборку и разборку.



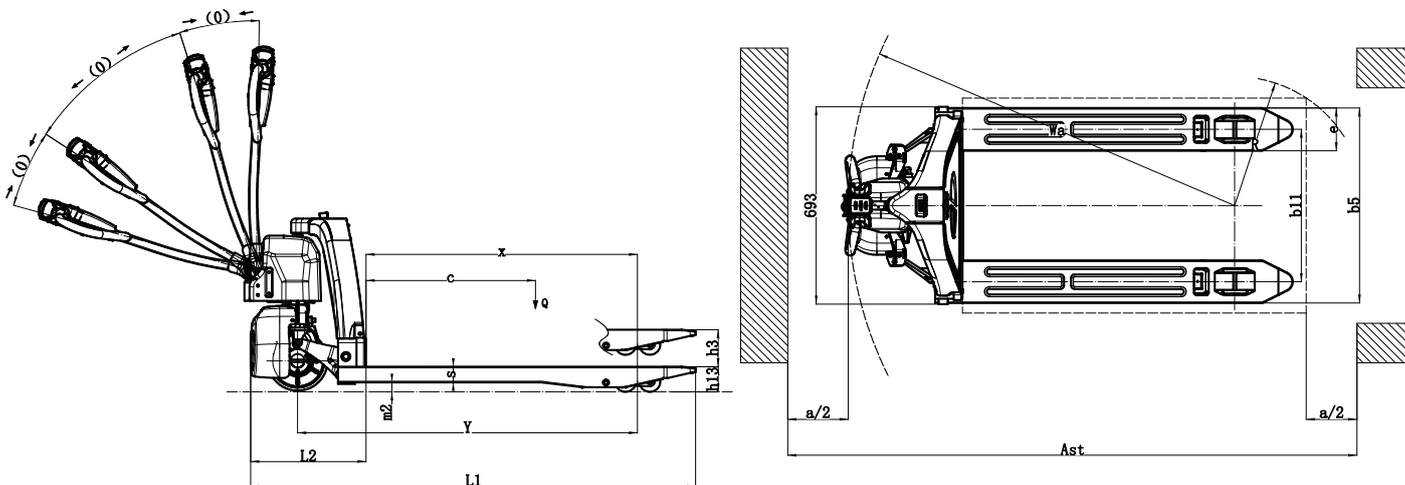
Эффективность и гибкость

- 1 Мощный приводной двигатель постоянного тока обеспечивает высокую производительность;
- 2 Сменная литий-ионная батарея для длительной работы;
- 3 Легкая рама для экономии энергии;
- 4 Компактный размер, малый радиус поворота и черепаший шаг обеспечивают маневренность в ограниченном пространстве.



1200кг-2000кг Легкий транспортировщик паллет с Li-Ion батареей EPT12-EZpro/PT20(EPT20-EZ)

					EP	EP
					EPT12-EZ pro	PT20(EPT20-EZ)
Отличительные признаки	1.1	Производитель			Электро	Электро
	1.2	Модель			Сидя	Сидя
	1.3	Тип привода			1200	2000
	1.4	Тип управления			600	600
	1.5	Грузоподъемность	Q	кг	950	950
	1.6	Центр загрузки	с	мм	1180	1210
Масса	1.8	Расстояние от оси передних колес до спинок вил	x	мм	115	129
	1.9	Колёсная база	y	мм	478/1137	677/1452
	2.1	Общая масса (с батареей)		кг	87/28	97/32
Ходовая часть	2.2	Нагрузка на ось, с грузом передняя/задняя		кг	p/y	p/y
	2.3	Нагрузка на ось, без груза передняя/задняя		кг	Ф210x70	Ф150x65
	3.1	Тип шин, ведущие колеса / грузовые колеса			Ф80x60 (Ф74x88)	Ф80x60 (Ф74x88)
	3.2	Размер шин, ведущие колеса (диаметр*ширина)			Ф74x30 (опция)	Ф74x30 (опция)
	3.3	Размер шин, грузовые колеса (диаметр*ширина)			1x 2/4 (1x 2/2)	1x 2/4 (1x 2/2)
	3.4	Дополнительные колеса (поворотные)		мм	Ф74x30 (опция)	Ф74x30 (опция)
Габаритные размеры	3.5	Количество колёс, передние/задние (x-ведущие)		мм	1550	1580
	3.7.1	Ширина колеи, передняя приводная сторона	b ₁₁	мм	535/410	535/410
	4.4	Высота подъема	h ₃	мм	105	105
	4.9	Высота рукоятки управления в положении хода, макс./мин.	h ₁₄	мм	750/1190	750/1190
	4.15	Высота рукоятки управления в опущенном положении	h ₁₃	мм	82	82
	4.19	Общая длина	l ₁	мм	1550	1580
	4.20	Длина до спинки каретки вил	l ₂	мм	400	430
	4.21	Общая ширина	b ₁ /b ₂	мм	695/590	695/590
	4.22	Размеры вил	s×e×l	мм	55/150/1150	50/150/1150
	4.25	Расстояние между вилами	b ₃	мм	685/560	685/560
	4.32	Дорожный просвет, по центру колесной базы	m ₂	мм	25	25
	4.34.1	Ширина прохода с поддоном 1000 x 1200 поперёк вил	Ast	мм	2160	2190
	4.34.2	Ширина прохода с поддоном 800 * 1200 вдоль вил	Ast	мм	2025	2055
4.35	Радиус поворота	Wa	мм	1360	1390	
Проеводительность	5.1	Скорость хода, с/ без груза		км/ч	4/4.5	4/4.5
	5.2	Скорость подъема каретки, с/ без груза		м/с	0.017/0.023	0.017/0.023
	5.3	Скорость опускания, с/ без груза		м/с	0.035/0.053	0.035/0.053
	5.8	Максимальный преодолеваемый уклон, с/без груза		%	6/16	8/16
	5.10	Тип рабочего тормоза			Electromagnetic	Electromagnetic
Электродвигатель	6.1	Тяговый двигатель, тест 60 мин		кВт	0.9	0.7
	6.2	Двигатель подъема, тест 15%		кВт	0.5	0.7
	6.4	Напряжение/номинальная емкость батареи		В/Ач	24/20	48/10
	6.5	Вес батареи		кг	5	5
	6.6	Расход энергии по циклу DIN EN16796		kWh/h	/	/
	6.7	Количество перевозимых грузов по VDI 2198		t/h	/	/
	6.8	Расход энергии на перевозку груза по VDI 2198		t/kWh	/	/
	8.1	Тип привода			DC	DC
Доп. характер.	10.5	Тип рулевого управления			Механический	Механический
	10.7	Уровень шума на месте оператора		дБ(А)	74	74



Опции:

No.	Опции	EPT12-EZpro	PT20(EPT20-EZ)
1.1	Размеры вилок	<ul style="list-style-type: none"> ●1150*685○1150*560○900*560 ○1000*560○1220*560○1350*560 ○1500*560○900*685○1000*685 ○1220*685○1350*685○1500*685 	<ul style="list-style-type: none"> ●1150*685○1150*560○900*560 ○1000*560○1220*560○1350*560 ○1500*560○900*685○1000*685 ○1220*685○1350*685○1500*685
1.3	Высота вилок в опущенном положении	●82	●82
1.6	Клиренс в районе защитного кожуха мотора	●55мм	●55мм
2.1	Тип подвальных колес	●Двойные ○Одинарные	●Двойные ○Одинарные
2.2	Материал покрытия подвальных колес	●Полиуретан	●Полиуретан
2.3	Материал покрытия ведущего колеса	●Полиуретан	●Полиуретан
2.7	Емкость батареи	●20Ан ○30Ан	●10Ан○15Ан○20Ан
2.8	Зарядное устройство	●24V-5A External ○24V-10A External	●48V-3A External○48V-5A External
2.9	Индикатор заряда батареи	●Без счетчика моточасов	●Без счетчика моточасов
2.16	Рукоятка	●Да и не могут быть изменены	●Да и не могут быть изменены
3.3	Поддерживающее колесо	●Нет○Да и не могут быть изменены	●Нет○Да и не могут быть изменены
3.12	Сигнал заднего хода	●Да и не могут быть изменены	●Да и не могут быть изменены
3.16	Черепаший ход с поднятой ручкой	●Да и не могут быть изменены	●Да и не могут быть изменены
Пояснения: ●Стандарт ○Опция - Недоступно			



8-800-2000-919
 info@nationalrent.ru
 ep-com.ru

