

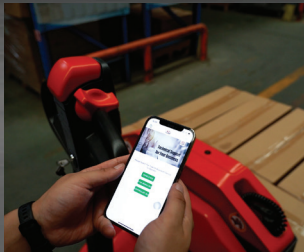


НОВИНКА!

ТРАНСПОРТИРОВЩИК ПАЛЛЕТ EP WPL202

Компактный и высокопроизводительный транспортировщик.

Электроштабелер EP серии WPL – это новая разработка компании EP. Транспортировщик построен вокруг очень емкой литий-ионной батареи, поэтому получился компактным и высокопроизводительным.



ОСОБЕННОСТИ

■ Сверхкомпактная конструкция

WPL202 построен вокруг компактной и мощной литий-ионной батареи, поэтому имеет ультратонкий батарейный отсек. Расстояние до спинки вилок всего 470 мм, радиус разворота 1320 мм. Это позволяет использовать WPL202 в самых узких местах.



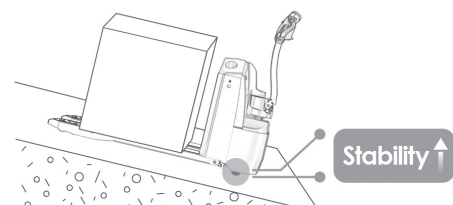
■ Литий-ионные технологии и встроенное зарядное устройство

WPL202 стандартно оборудован литий-ионной батареей 24В 100Ач и встроенным зарядным устройством 24В 30А. Возможность проводить быстрый заряд и подзаряд делает сценарий использования гибким и удобным. WPL202 прекрасно работает в многосменной интенсивной эксплуатации.



■ Поддерживающие колеса для увеличения устойчивости

Модернизированные поддерживающие колеса сделали WPL202 очень устойчивым для работы на rampах и прочих наклонных поверхностях.



■ Проверенные компоненты – большая надежность

В конструкции WPL202 используются только проверенные долгой эксплуатацией компоненты, что гарантирует ее бесперебойную эксплуатацию.



■ Возможна эксплуатация в морозильных камерах

В качестве опции возможно исполнение для работы в морозильных камерах.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основные				
1.1	Производитель			EP
1.2	Модель			WPL202
1.3	Тип привода			Электро
1.4	Тип управления			Пеший
1.5	Грузоподъемность	Q	кг	2000
1.6	Центр загрузки	c	мм	600
1.8	Расстояние от оси передних колёс до спинок вилок	x	мм	982
1.9	Колёсная база	y	мм	1300
Вес				
2.1	Общая масса (с батареями)		кг	280
Размеры				
4.4	Высота подъёма	h3	мм	125
4.9	Высота рукоятки управления в положении хода, макс./мин.	h14	мм	900/1230
4.15	Высота рукоятки управления в положении хода, макс./мин.	h13	мм	82.5
4.19	Общая длина	l1	мм	1620
4.20	Длина до спинки каретки вилок	l2	мм	470
4.21	Общая ширина	b1/b2	мм	714
4.22	Размеры вилок	s/e/l	мм	55x170x1150
4.25	Расстояние между вилами	b5	мм	540
4.32	Дорожный просвет, по центру колёсной базы	m2	мм	27
4.34.1	Ширина прохода с поддоном 1000 x 1200 поперёк вилок	Ast	мм	2153
4.34.2	Ширина прохода с поддоном 800 x 1200 вдоль вилок	Ast	мм	2080
4.35	Радиус поворота	Wa	мм	1320
Производительность				
5.1	Скорость хода, с/ без груза		км/ч	5.5/6.0
5.2	Скорость подъёма каретки, с/ без груза		м/с	0.022/0.04
5.3	Скорость опускания, с/ без груза		м/с	0.039/0.022
5.8	Максимальный преодолеваемый уклон, с/без груза		%	8/16
5.10	Тип рабочего тормоза			электромагнитный
Моторы				
6.1	Тяговый двигатель, тест 60 мин		кВт	1.6
6.2	Двигатель подъёма, тест 15%		кВт	0.8
6.4	Напряжение/номинальная ёмкость батареи		В/Ач	24/100 Lilon
6.5	Вес батареи		кг	44
Дополнительные				
8.1	Тип привода			AC

В случае улучшения технических параметров или конфигураций никаких дополнительных уведомлений не будет. Производитель оставляет за собой права вносить изменения в конструкцию.

8 (800) 2000-919

125362, г. Москва, ул. Свободы, д. 29

ep-com.ru