

RPL201/EPT20-20RASH (RPL201H)
Электрическая тележка 2.0T 💴

- Усовершенствованный механизм работы;
- Износостойкие детали;
- Более устойчивое перемещение;
- Тележка удобна в обслуживании.

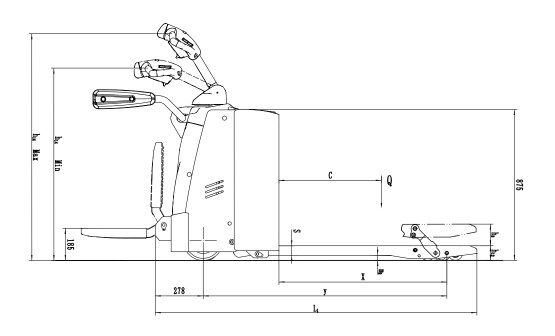
Официальный дилер EP-Equipment ООО "Эксфорк-Трейд" www.ep-exfork.ru

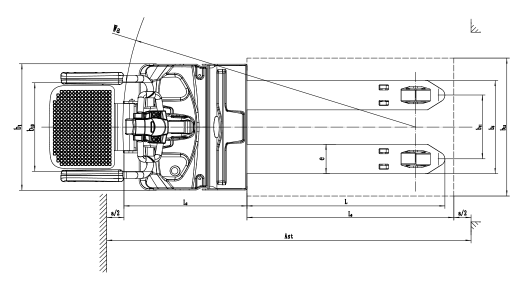


Электрическая тележка 2.0T RPL201/RPL201H

0						_	
	ительные характеристики			ED	FD		
1.1	Производитель			EP	EP		
1.2	Модель			RPL201	EPT20-20RASH (RPL201	,	
1.3	Тип привода			Электрический	Электрический	И	
1.4	Тип управления	-		стоя	стоя		
1.5	Грузоподъемность	Q	КГ	2000	2000		
1.6	Центр загрузки	С	MM	600	600		
1.8	Расстояние от оси передних колес до спинок вил	X	MM	916 / 982 937 / 1003	916 / 982 937 / 10	003	
1.9	Колесная база	У	ММ	1418 1438	1418 1438	_	
Macca							
2.1	Общая масса (с батареей)		КГ	630	630		
2.2	Нагрузка на ось (с грузом), передняя/задняя		КГ	1020 / 1610	1020 / 1610		
2.3	Нагрузка на ось (без груза), передняя/задняя		КГ	500 / 130	500 / 130		
Ходовая часть							
3.1	Тип шин, ведущие колеса / грузовые колеса			полиуретан / полиуретан	полиуретан / полиурета	ìΗ	
3.2	Размер шин, ведущие колеса		MM	Ф230x75	Ф230х75		
3.3	Размер шин, грузовые колеса		MM	Ф85х70 / Ф83х115	Ф85х70 / Ф83х115		
3.4	Размер шин, опорные колеса		MM	Ф130x55	Ф130х55		
3.5	Количество колёс, передние/задние (х-ведущие)		ММ	1 x +2/4 / 1 x + 2/2	1 x +2/4 / 1 x + 2/	2	
3.6	Ширина колеи, передняя приводная сторона	b ₁₀	MM	510	510		
3.7	Ширина колеи, задняя грузовая сторона	b ₁₁	ММ	370 / 430 / 515	370 / 430 / 515		
Габары	тные размеры						
4.4	Высота подъема	h ₃	ММ	120	120		
4.9	Высота рукоятки управления в положении хода, макс./мин	h14	MM	1150 / 1470	1150 / 1470		
4.15	Высота мачты в опущенном состоянии	h ₁₃	ММ	85	85		
4.19	Общая длина	l ₁	MM	1860 1930	1860 1930		
4.20	Длина до спинки каретки вил	l ₂	мм	710	710		
4.21	общая ширина	b ₁ / b ₂	ММ	730	730		
4.22	Размеры вил	s/ e/ l	мм	55x170x1150 55x170x1220	55x170x1150 55x170x1	220	
4.25	Наружная ширина вил	b ₅	ММ	540 / 600 / 685	540 / 600 / 685		
4.32	Дорожный просвет, по центру колесной базы	m ₂	мм	30	30		
4.34.1	Ширина прохода с поддоном 1000 х 1200 поперёк вил	Ast	MM	2523	2523		
4.34.2	Ширина прохода с поддоном 800 x 1200 вдоль вил	Ast	ММ	2372	2372		
4.35	Радиус поворота	Wa	ММ	1700	1700		
Производительность							
5.1	Скорость хода, с грузом / без груза	км/ч	км/ч	5.5 / 6	9.0 / 12.0		
5.2	Скорость подъема каретки, с грузом / без груза		м/с	0.050 / 0.054	0.050 / 0.054		
5.3	Скорость опускания, с грузом / без груза		м/с	0.067 / 0.054	0.067 / 0.054		
5.8	Макс. подъем, преодолеваемый с грузом / без груза		%	8 / 16	8 / 16		
5.10	Тип рабочего тормоза			Electromagnetic	Electromagnetic		
Элект	оодвигатель						
6.1	Тяговый двигатель, тест 60 мин		кВт	1.6	2.5		
6.2	Двигатель подъема, тест 15%		кВт	2.2	2.2		
6.3	Максимально допустимый размер батареи		мм	550*190*500	550*190*500		
6.4	Напряжение/номинальная емкость батареи К5		В/А-ч	24 / 210	24 / 210		
6.5	Вес батареи		кг	70	70		
	нительные данные						
8.1	Тип привода			AC	AC		
10.5	Тип рулевого управления			Электронный	Электронный		
10.7	Уровень шума на месте оператора		dB (A)	74	74		
	-1 -1		(.)				

^{1.}Параметры в таблице относятся к стандартной модели. Для получения более подробной информации, пожалуйста, свяжитесь с нами.
2.Параметры могут быть изменены без предварительного уведомления.





Опции

0	DDI 204/EDT20 20DASH /DDI 204H)				
Опционально	RPL201/EPT20-20RASH (RPL201H)				
Длина вил	о1150/1220мм				
Ширина вил	○540/600/685мм				
Колесо двойной нагрузки	•				
Колесо одинарной нагрузки	•				
Ведущее колесо	•PU				
Балансир	•				
валансир	∘210AH				
Боковая замена батареи	∘210AH				
Снижение скорости при повороте	•				
Защитные поручни/ поручни оператора	•				
Высота вил в опущенном состоянии	●85мм				
Высота спинки	∘1220мм (48in)/1520мм(60in)				
Note: • стандарт ○ опционально — NA					

