



# EPT20-RAP

**Комплектовщик заказов низкого уровня 2.0 т**

Электрический привод;  
Максимальная скорость 12 км/ч;  
Плавность движения и устойчивость конструкции.

[www.ep-ep.com.ru](http://www.ep-ep.com.ru)



## Особенности



### Описание

- Электро-привод - мощность, точность и отличная управляемость.
- Прочная вертикальная рукоятка управления.
- Бесшумный и надежный гидравлический блок и высоко-качественные цилиндры.
- АМР коннектор и надежная электрическая проводка защищают другие узлы.
- Максимальная скорость - 12 км/ч (без груза).



### Безопасность

- Педальный переключатель защищает оператора.
- Автоматическое и обратное торможение при выключении педального переключателя.
- Аварийный выключатель отключит оборудование, если оно не контролируется.
- Функция противоскольжения предотвращает от возможных проскальзываний.
- Двухуровневый усилитель руля.

### Управление

- Эргономичная рукоятка управления, легко доступные кнопки.
- Удобная мягкая спинка, просторная рабочая кабина и педаль, поглощающая вибрации.
- Боковой открытый отсек для батареи облегчает ТО.
- Электрический усилитель руля (EPS).

### Сервис

- Аккумулятор не требует ТО.
- Индикация наработки и заряда батареи.
- Простота замены и ремонта основных агрегатов, которые закрывает боковая крышка на двух болтах.
- Вертикально расположенный аккумулятор легко доступен.
- Система контроля помогает в обнаружении проблем.
- Защита батареи от перепадов напряжения.

# Комплектовщик заказов 2.0 т

## EPT20-RAP

Характеристики					
1.1	Производитель			EP	
1.2	Маркировка модели			EPT20-RAP	
1.3	Питание			электричество	
1.4	Положение оператора			стоя	
1.5	Грузоподъемность	Q	kg	2000	
1.6	Расстояние до центра тяжести	c	mm	600	1200
1.8	Центр нагрузки	x	mm	980	1860
1.9	Колесная база	y	mm	2161	3041
Вес					
2.1	Вес (включая батарею)		kg	940	1050
2.2	Нагрузка на ось, с грузом, ведущая / грузовая сторона		kg	1200/1740	1210/1840
2.3	Нагрузка на ось, без груза, ведущая / грузовая сторона		kg	780/160	790/260
Шины, шасси					
3.1	Тип шин, ведущие / грузовые колеса			PU/PU	
3.2	Размер шин, ведущие колеса (диаметр x ширина)		mm	Φ230x90	
3.3	Размер шин, грузовые колеса (диаметр x ширина)		mm	Φ85x70 / Φ83x115	
3.4	Размер шин, опорные колеса (диаметр x ширина)		mm	Φ180x65	
3.5	Количество колес, ведущие, опорные / грузовые (x=ведущие)		mm	1x +1/4 / 1x +1/2	
3.6	Ширина колеи, передняя, ведущая сторона	b <sub>10</sub>	mm	468	
3.7	Ширина колеи, задняя, грузовая сторона	b <sub>11</sub>	mm	370/430/515	
Размеры					
4.4	Высота подъема	h <sub>3</sub>	mm	120	
4.8	Высота пола кабины	h <sub>7</sub>	mm	166	
4.9	Высота рукоятки управления в положении хода	h <sub>14</sub>	mm	1220	
4.15	Минимальная высота	h <sub>13</sub>	mm	85	
4.19	Общая длина	l <sub>1</sub>	mm	2516	3770
4.20	Длина до вил	l <sub>2</sub>	mm	1366	
4.21	Общая ширина	b <sub>1</sub> / b <sub>2</sub>	mm	800	
4.22	Размер вил	s/ e/ l	mm	55/170/1150	55/170/2400
4.25	Ширина между вилами	b <sub>5</sub>	mm	540/600/685	
4.32	Дорожный просвет, по центру колесной базы	m <sub>2</sub>	mm	30	
4.34.1	Ширина прохода для паллет 1000 x 1200 поперек вил	Ast	mm	2568	3967
4.34.2	Ширина прохода для паллет 800 x 1200 вдоль вил	Ast	mm	2768	3967
4.35	Радиус поворота	Wa	mm	2348	3227
Производительность					
5.1	Скорость, с грузом / без груза		km/ h	9/12	
5.2	Скорость подъема, с грузом / без груза		m/ s	0.026/0.034	
5.3	Скорость опускания, с грузом / без груза		m/ s	0.025/0.021	
5.8	Преодолеваемый уклон, с грузом / без груза			8/13	
5.10	Рабочий тормоз			электромагнитный	
Электро-двигатель					
6.1	Тяговый двигатель, тест 60 мин.		kW	2.5	
6.2	Двигатель подъема, тест 15%		kW	0.84	
6.3	Максимальный размер батареи		mm	740*350*620	
6.4	Напряжение / емкость батареи			24/360	
6.5	Вес батареи		kg	330	
Другие					
8.1	Тип привода			AC	
10.5	Управление			электронное	
10.7	Шумность			74	

1. Указанные характеристики соответствуют стандартной комплектации.
2. Характеристики могут быть изменены.