

ЭКОНОМИЧНЫЕ ЭРГОНОМИЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИЧНЫЕ



WP 205

WP 155

WP 105

WP 85

WP 65

ЛЕГКОЕ ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ТЯЖЕСТЕЙ С WP

- Две скорости подъема и опускания для лучшего контроля и большей безопасности.
- Индикатор разряда батарей установлен в центре рукоятки управления, то позволяет легко следить за состоянием батареи
- Легко приспособляется для специфических потребностей заказчика.
- Большое количество сменного оборудования для перемещения различных грузов
- Соответствие стандарту EN17571 имеет CE маркировку.

Рабочий манипулятор оперирует с грузами до 205 кг. Вес распределяется равномерно между четырьмя шарнирными колесами, что вкуче с короткой колесной базой и малым собственным весом делает рабочий манипулятор самым безопасным и маневренным подъемником.

Применение рабочих манипуляторов позволяет облегчить условия труда, что, в свою очередь, позволяет снизить расходы компании.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ



Зарядное устройство

Индикатор заряда аккумулятора установлен в центре рукоятки управления, в наиболее удобном для визирования месте.

Зарядное устройство полностью автоматическое, что продлевает срок службы аккумуляторов, совместимо с большинством стандартов электроснабжения, принятых в мире.



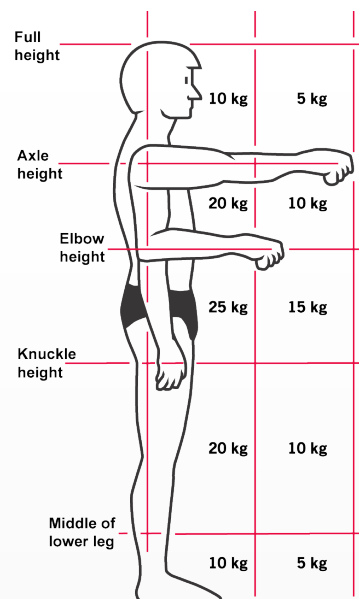
Равномерное распространение веса

Уникальная геометрия рамы рабочего манипулятора и строго вертикальная мачта позволяют равномерно распределить вес груза между колесами при любых операциях совершаемых при перемещении тяжестей.



Оптимальный дизайн

Оптимальный дизайн рабочего манипулятора позволяет легко производить замену навесного оборудования и следить за состоянием устройства.



При переноске тяжестей необходимо учитывать правила охраны труда.

Нельзя поднимать тяжелые предметы без использования специальных средств, поскольку это может привести к травмам спины и конечностей.

Техническая информация

| Модель | Грузоподъемность кг | Высота подъема мм | Высота сложен мм | Габаритные размеры, мм | | | Платформа, мм | Батарея | Зарядное устройство | Вес с упак., кг |
|------------|---------------------|-------------------|------------------|------------------------|--------|--------|---------------|-----------|---------------------|-----------------|
| | | | | Длина | Ширина | Высота | | | | |
| WP 65 | 65 | 1440 | 125 | 735 | 470 | 1600 | 410 x 470 | 24V/7,2Ah | 1,5A/230V | 39 |
| WP 85 | 85 | 1440 | 125 | 735 | 600 | 1600 | 470 x 600 | 24V/7,2Ah | 1,5A/230V | 39 |
| WP 85 EM | 80 | 1760 | 125 | 795 | 600 | 1920 | 470 x 600 | 24V/7,2Ah | 1,5A/230V | 42 |
| WP 105 | 105 | 1345 | 130 | 845 | 600 | 1590 | 470 x 600 | 24V/7,2Ah | 1,5A/230V | 42 |
| WP 105 EM | 100 | 1655 | 130 | 845 | 600 | 1920 | 470 x 600 | 24V/7,2Ah | 1,5A/230V | 45 |
| WP 105L | 105 | 1345 | 105 | 850 | 600 | 1590 | 470 x 600 | 24V/7,2Ah | 1,5A/230V | 44 |
| WP 105L EM | 100 | 1655 | 130 | 845 | 600 | 1920 | 470 x 600 | 24V/7,2Ah | 1,5A/230V | 45 |
| WP 155 | 155 | 1345 | 130 | 850 | 600 | 1590 | 470 x 600 | 24V/7,2Ah | 1,5A/230V | 43 |
| WP 155 EM | 150 | 1655 | 130 | 850 | 600 | 1920 | 470 x 600 | 24V/7,2Ah | 1,5A/230V | 45 |
| WP 155L | 155 | 1345 | 105 | 850 | 600 | 1590 | 470 x 600 | 24V/7,2Ah | 1,5A/230V | 44 |
| WP 155L EM | 150 | 1655 | 105 | 850 | 600 | 1920 | 470 x 600 | 24V/7,2Ah | 1,5A/230V | 49 |
| WP 205 | 205 | 1320 | 105 | 1015 | 560 | 1600 | 600 x 560 | 24V/12Ah | 1,5A/230V | 64 |

СЕ- ИЛИ ДЕКЛАРАЦИЯ СООТВЕТСТВИЯ

Подъемные столы и передвижные подъемные столы произведены в соответствии со стандартом, EN 1570, и стандартом передвижных столов, EN 1757-1 и в соответствии с директивами EMC для низковольтного оборудования. Продукция поставляется после тестирования с сертификатами соответствия CE и гарантией качества или в определенных случаях с декларацией соответствия изготовителя. Продукция EdmoLift сертифицирована для использования на территории Российской Федерации.