

## EZ СЕРИЯ: EZ 5

NEW





МАКС.  
ГРУЗОПОДЪЕМ-  
НОСТЬ  
**890**  
КГ



МОЩНОСТЬ  
БАТАРЕИ  
**10,8**  
кВт



СКОРОСТЬ  
**12**  
км/ч



ГИДРОПОТОК  
**35**  
л/мин



ВЫСОТА  
ПОДЪЕМА  
**2,75**  
м





Модель	EZ 5
Трансмиссия	Гидростатическая
Максимальная скорость <sup>(1)</sup>	12 км/ч
Поток гидравлической жидкости	35 л/мин
Максимальная высота подъема	2,75 м
Опрокидывающая нагрузка (макс.) <sup>(2)</sup>	1110 кг
Грузоподъемность в прямом положении (макс.) <sup>(3)</sup>	890 кг
Отрывное усилие / 50 см	800 кг
Толкающее усилие (с)	900 кгс
Удельное давление на грунт (стандартные шины)	814 кг/м <sup>2</sup>
Радиус поворота: внутренний/внешний	800/2000 мм
Стандартные шины (Тракторный профиль)	23x10.50-12 ET-25
Вес	1020 кг
<b>Артикул (Стандарт)</b>	<b>C977060</b>
<b>EZ5 Сборка 1</b> (Многофункциональный джойстик с АСI)	<b>C977061</b>

<sup>(1)</sup> Максимальная скорость, которая может быть достигнута при использовании шин самого большого диаметра на ровной поверхности и на машине без навесного оборудования.

<sup>(2)</sup> Предел опрокидывания с задними противовесами и стрелой, приподнятой над землей. Вес навесного оборудования включен.

<sup>(3)</sup> Максимальный вес, который можно поднять с земли, машина стоит прямо с задними противовесами. Вес навесного оборудования включен.

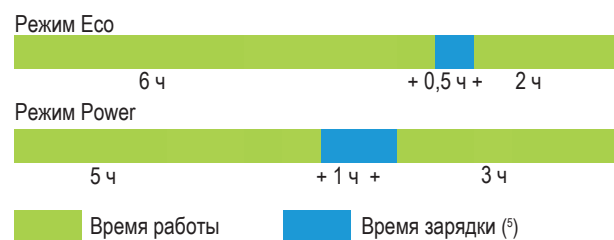
<sup>(4)</sup> Время работы машины сильно различается в зависимости от типа выполняемой работ

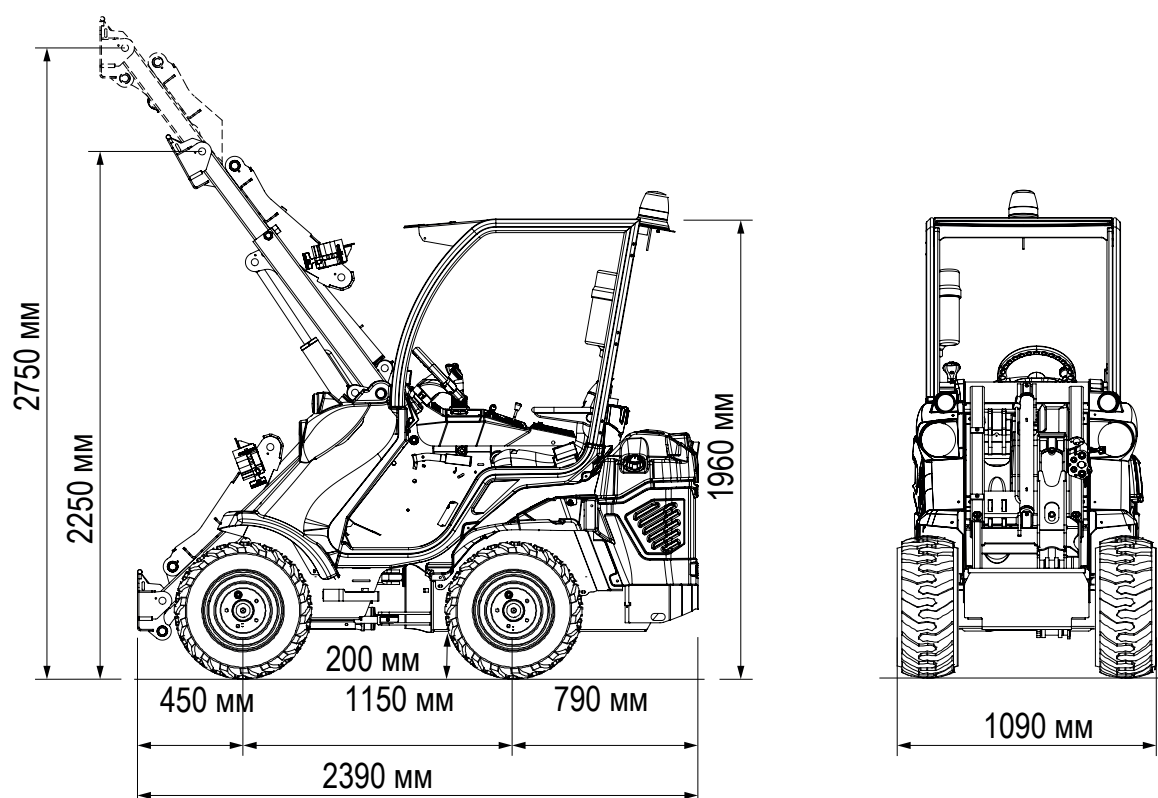
<sup>(5)</sup> При условии использования зарядной станции MultiOne

Примечание: Подробный график нагрузки см. в Руководстве по эксплуатации

## Электрическая система и аккумулятор

Тип аккумулятора	Литий-железо-фосфатный
Мощность аккумулятора	10,8 кВт
Электромоторы	2
Зарядная система	Интегрированная зарядка
Тип зарядного устройства	Герметичный однофазный
Входное напряжение 3У	110 - 230 ± 10% VAC
Частота на входе 3У	50 ÷ 60 Гц
Поглощенный ток 3У	Макс. 14 А
Зарядный ток (230 VAC)	Макс. 60 А
Зарядный ток (120 VAC)	Макс. 30 А
Тип разъема 3У	Schuko, CEE 7/7
Защита 3У	Защита от замыкания, смена полярности

Ежедневный рабочий цикл в часах <sup>(4)</sup>



Размер шин	Высота	Ширина
23x8.50-12	1960 мм	980 мм
23x10.50-12 ET-25	1960 мм	1090 мм
27x8.50-15	2010 мм	1000 мм
26x12.00-12 ET-50	1998 мм	1200 мм

## ОСОБЕННОСТИ

- Сдвоенные одноконтурные моторы
- Литий-железо-фосфатный
- Интегрированное зарядное устройство
- Нулевой выхлоп
- Низкий уровень шума
- Система восстановления энергии торможения
- Сверхпрочные панели корпуса
- 4WD гидростатические двигатели с прямым приводом и пропорциональным сервоуправлением
- DBS (Система Динамической Блокировки)
- Н-образная телескопическая стрела с функцией самовыравнивания
- Многофункциональный джойстик с поддержкой ACI (22 функции) в Сборке 1
- Механический стояночный тормоз
- Графический LCD дисплей с запрограммированным сервисным интервалом
- 2 передних светодиодных рабочих фонаря
- Полностью регулируемое эргономичное сиденье с подлокотниками и ремнем безопасности
- Высокоэффективные колесные моторы
- Гидравлический мультиконнектор
- ROPS-FOPS Уровень I