

## СЕРИЯ EZ: EZ8



МАКС.  
ГРУЗОПОДЪЕМ  
НОСТЬ  
**1420**  
КГ

МОЩНОСТЬ  
БАТАРЕИ  
**21,5**  
кВт

СКОРОСТЬ  
**12**  
км/ч

ГИДРОПОТОК  
**35**  
л/мин

ВЫСОТА  
ПОДЪЕМА  
**2,9**  
м



**Li ION**  
BATTERY



Модель	EZ 8
Трансмиссия	Гидростатическая
Максимальная скорость <sup>(1)</sup>	12 км/ч
Поток гидравлической жидкости	35 л/мин
Максимальная высота подъема	2,90 м
Опрокидывающая нагрузка (макс.) <sup>(2)</sup>	1780 кг
Грузоподъемность в прямом положении (макс.) <sup>(3)</sup>	1420 кг
Отрывное усилие / 50 см	1700 кг
Толкающее усилие (с)	2050 кгс
Удельное давление на грунт (стандартные шины)	958 кг/м <sup>2</sup>
Радиус поворота: внутренний/внешний	825/2090 мм
Стандартные шины (Тракторный профиль)	26X12.00-12 ET-50
Вес	1570 кг
<b>Артикул</b>	<b>C963021</b>
<b>EZ8 Сборка 1</b> (Многофункциональный джойстик с AC1)	<b>C963022</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

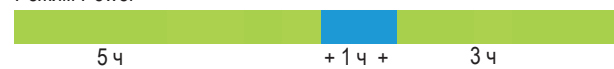
Электрическая система и аккумулятор	
Тип аккумулятора	Литий-ионный
Мощность аккумулятора	21,5 кВт
Электромоторы	2
Зарядная система	Интегрированная зарядка
Тип зарядного устройства	Герметичный однофазный
Входное напряжение 3У	110 - 230 ± 10% VAC
Частота на входе 3У	50 ÷ 60 Гц
Поглощенный ток 3У	Макс. 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>

Режим Eco

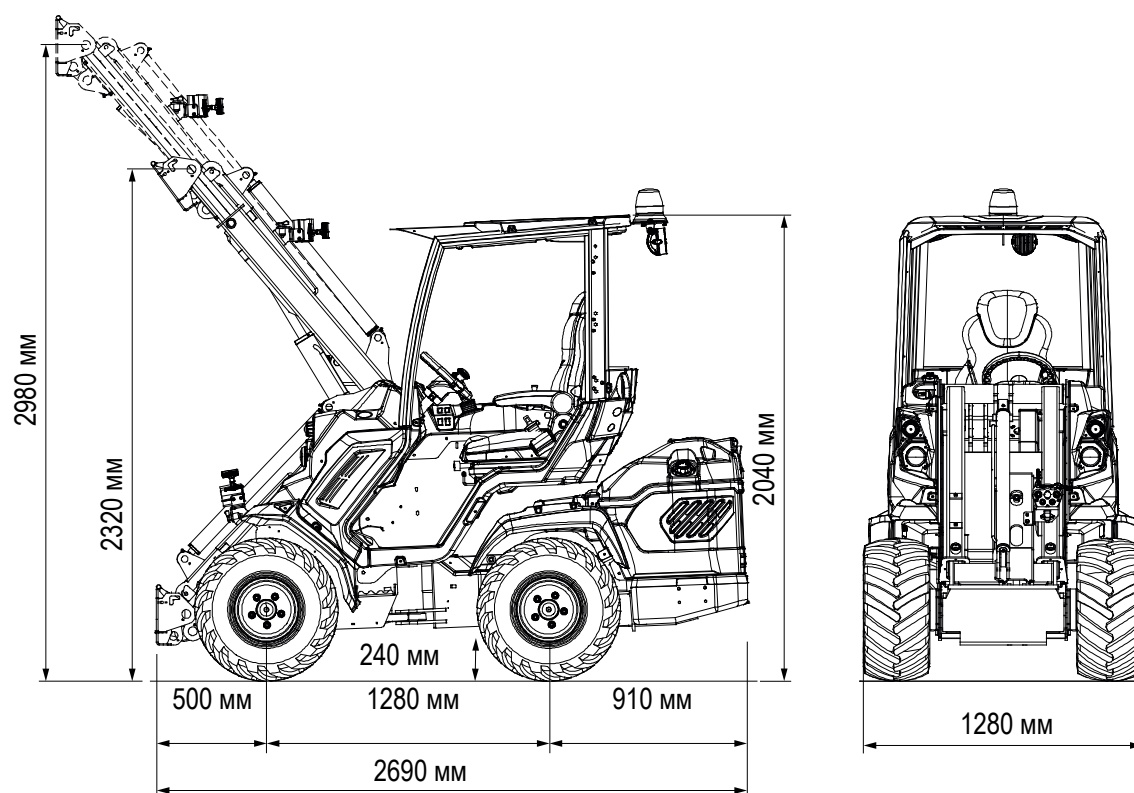


Режим Power



Время работы

Время зарядки <sup>(5)</sup>



Размер шин	Высота	Ширина
23X8.50-12	2020 мм	1070 мм
23X10.50-12 ET-25	2020 мм	1130 мм
26X12.00-12 ET-50	2040 мм	1280 мм
27X8.50-15	2080 мм	1070 мм
27X10.50-15	2080 мм	1150 мм

## ОСОБЕННОСТИ

- Сдвоенные одноконтурные моторы
- Литий-ионный аккумулятор
- Интегрированное зарядное устройство
- Доступна внешняя станция для быстрой зарядки
- Нулевой выхлоп
- Низкий уровень шума
- Система восстановления энергии торможения
- 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
- Самоблокирующийся многодисковый стояночный тормоз
- Графический LCD дисплей с запрограммированным сервисным интервалом
- 2 передних светодиодных рабочих фонаря
- Полностью регулируемое эргономичное сиденье с подлокотниками и ремнем безопасности
- Радиально-поршневые высокоэффективные сверхмощные колесные моторы
- Гидравлический мультиконнектор
- ROPS-FOPS Уровень 1

## EZ 5 / EZ 8 - СТАНЦИЯ ДЛЯ БЫСТРОЙ ЗАРЯДКИ



БЫСТРАЯ ЗАРЯДКА



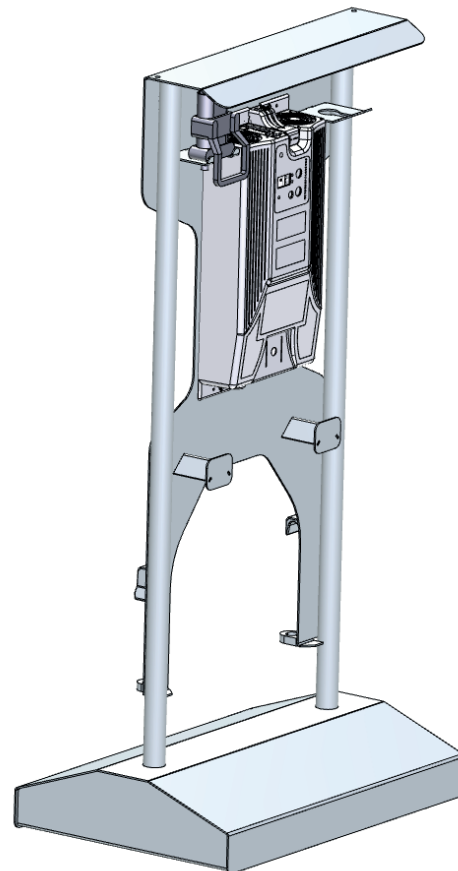
ВЫСОКАЯ  
ЭФФЕКТИВНОСТЬ И  
ЭКОНОМИЯ ЭНЕРГИИ



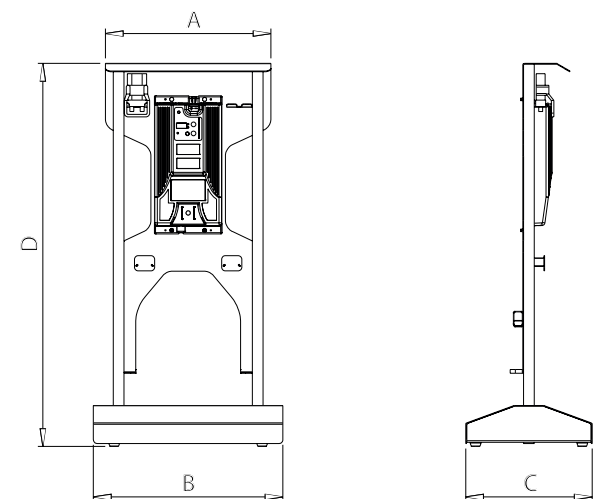
ЗАБОТА ОБ  
АККУМУЛЯТОРЕ



УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ



Модели	95А	160А
Входное напряжение	400 V ± 15 % - 50/60 Гц	
Ном. сила тока	9 А	13 А
Разъем переменного тока	CEE 16А 400V 3P+T	
Аккумуляторный кабель (mm <sup>2</sup> )	25	35
Выходное напряжение	48В	
Выходная сила тока	95 А	160 А
Вес	50 кг	
<b>Артикул</b>	<b>C883809</b>	<b>C883808</b>



Габаритные размеры				
	A	B	C	D
CM	65,5	75	50	151,5

### ОСОБЕННОСТИ

- Совместима с EZ 5 и EZ 8
- Быстрая зарядка. За 1 час заряжается:
  - EZ 5 - 60% заряда (при условии использования станции для быстрой зарядки 95А)
  - EZ 8 - 50% заряда (при условии использования станции для быстрой зарядки 160А)
- Связь по CAN-шине обеспечивает эффективную и быструю зарядку
- Пиковая эффективность: 93%
- LCD дисплей
- Принудительное воздушное охлаждение
- Посадочная плата MultiOne