## ЕZ СЕРИЯ: ЕZ7

















Модель	EZ 7	
Трансмиссия	Гидростатическая	
Максимальная скорость (¹)	12 км/ч	
Поток гидравлической жидкости	35 л/мин	
Максимальная высота подъема	2,90 м	
Опрокидывающая нагрузка (макс.) (²)	2070 кг	
Грузоподъемность в прямом положении (макс.) (³)	1650 кг	
Отрывное усилие / 50 см	1700 кг	
Толкающее усилие (с)	2050 кгс	
Удельное давление на грунт (стандартные шины)	1135 кг/м²	
Радиус поворота: внутренний/внешний	825/2090 мм	
Стандартные шины (Тракторный профиль)	26X12.00-12 ET-50	
Bec	1860 кг	
Артикул	C962021	
<b>EZ7 Сборка 1</b> (Многофункциональный джойстик с АСІ)	C962022	

- (1) Максимальная скорость, которая может быть достигнута при использовании шин самого большого диаметра на ровной поверхности и на машине без навесного оборудования.
- (2) Предел опрокидывания с задними противовесами и стрелой, приподнятой над землей. Вес навесного оборудования включен.
- (з) Максимальный вес, который можно поднять с земли, машина стоит прямо с задними противовесами. Вес навесного оборудования включен.
- (4) Время работы машины сильно различается в зависимости от типа выполняемой работ
- (5) При условии использования зарядной станции MultiOne

Примечание:Подробный график нагрузки см. в Руководстве по эксплуатации

Электрическая система и аккумулятор		
Тип аккумулятора	Свинцово-кислотный	
Мощность аккумулятора	16,5 кВт	
Электромоторы	2	
Зарядная система	Интегрированная зарядка	
Тип зарядного устройства	Герметичный однофазный	
Входное напряжение ЗУ	110 - 230 ± 10% VAC	
Частота на входе ЗУ	50 ÷ 60 Гц	
Поглощенный ток ЗУ	Макс. 14 А	
Зарядный ток (230 VAC)	Макс. 60 А	
Зарядный ток (120 VAC)	Макс. 30 А	
Тип разъема ЗУ	Schuko, CEE 7/7	
Защита ЗУ	Защита от замыкания,	

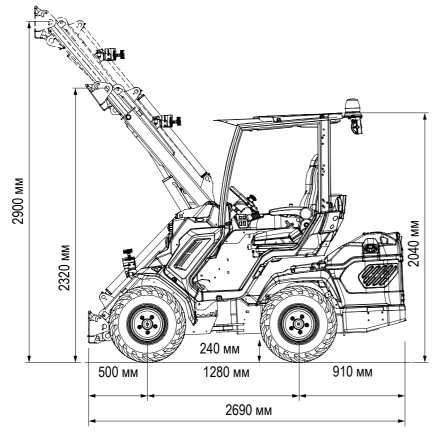
## Ежедневный рабочий цикл в часах (<sup>4</sup>)

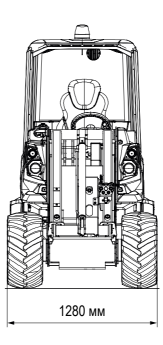
смена полярности





20 ПОГРУЗЧИКИ И ОПЦИИ R.220





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
- Свинцово-кислотный аккумулятор
- Интегрированное зарядное устройство
- Нулевой выхлоп
- Низкий уровень шума
- Система восстановления энергии торможения
- 4WD гидростатические двигатели с прямым приводом и пропорциональным сервоуправлением
- DBS (Система Динамической Блокировки)
- H-образная телескопическая стрела с функцией самовыравнивания
- Многофункциональный джойстик с поддержкой ACI (22 функции) в

- 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

