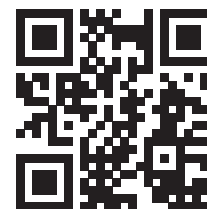
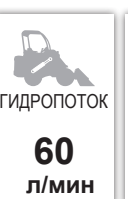


## 6 СЕРИЯ: 6.3 iDS



**ACI**  
ATTACHMENT  
CONTROL  
INTERFACE



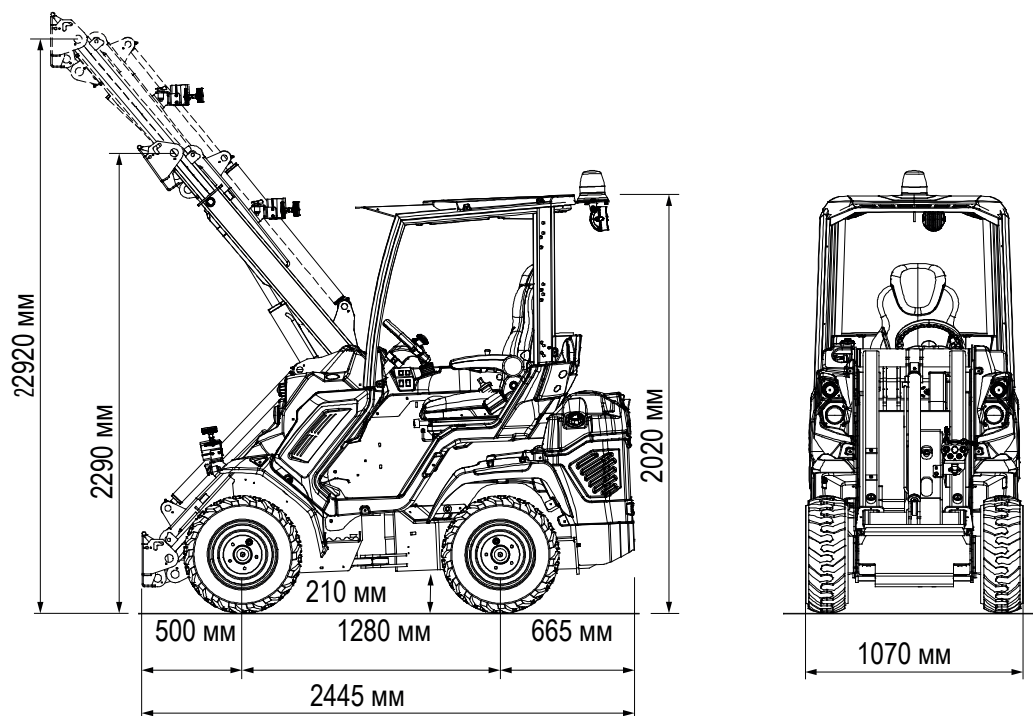
Модель	6.3 iDS
Двигатель	Rehiko / Kohler KSD 1403 NA, 3 цилин. - 1391 см <sup>3</sup>
Экологический стандарт	Stage V и Tier 4 Final
Мощность/Крутящий момент	18,4 кВт - 25 лс / 90 Нм @ 1800 об. мин.
Топливо	Дизель
Трансмиссия	Гидростатическая
Скорость (макс.) (1)	11,5 - 23 км/ч
Поток гидравлической жидкости	60 л/мин.
Макс. высота подъема	2,92 м
Опрокидывающая нагрузка, макс. (2)	1400 кг
Грузоподъемность в положении прямо, макс. (3)	1120 кг
Отрывное усилие / 50 см	1400 кг
Толкающее усилие (с)	2050 кгс
Удельное давление на грунт (стандартные шины)	1073 кг/м <sup>2</sup>
Радиус поворота: внутренний/наружный	905/2020 мм
Стандартные шины (Тракторный профиль)	23X8.50-12
Вес	1470 кг
Код	C961035

(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.

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

Примечание: Подробный график нагрузки см. в Руководстве по эксплуатации.



Размер шин	Вес	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

- Двигатель Rehlko/Kohler KSD1403 NA, 3 цилиндра -1391 см<sup>3</sup>, жидкостное охлаждение, система электронного впрыска, электрический запуск, свечи накаливания
- Двигатель, соответствующий стандартам Stage V и Tier 4 Final
- Сверхпрочные панели корпуса
- Система Hi-Flow
- DBS (Система Динамической Блокировки)
- Многофункциональный джойстик с поддержкой ACI (22 функций)
- Насос переменной производительности с гидравлическим пилотным управлением
- Н-образная телескопическая стрела с функцией самовыравнивания
- 2 скорости
- ETC - Электронное управление акселератором
- Самоблокирующийся многодисковый стояночный тормоз.
- Охладитель гидравлического масла
- Гидравлический мультиконнектор
- Радиально-поршневые высокоэффективные сверхмощные колесные моторы
- 4WD гидростатические двигатели с прямым приводом и пропорциональным сервоуправлением
- ROPS-FOPS Уровень 1
- Графический LCD дисплей с запрограммированным сервисным интервалом
- 2 передних рабочих фонаря
- Полностью регулируемое эргономичное сиденье с подогревом, подлокотниками и ремнем безопасности.