

## 11 СЕРИЯ: 11.9 К

**NEW****CRUISE  
CONTROL**

 МАКС. ГРУЗОПОДЪЕМ- НОСТЬ <b>2620</b> КГ	 МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ <b>75</b> ЛС	 СКОРОСТЬ <b>35</b> КМ/Ч	 ГИДРОПОТОК <b>95</b> Л/МИН	 ВЫСОТА ПОДЪЕМА <b>3,7</b> М
--	---	--	---	---

**ONE  
DRIVE****ACI  
ATTACHMENT  
CONTROL  
INTERFACE**

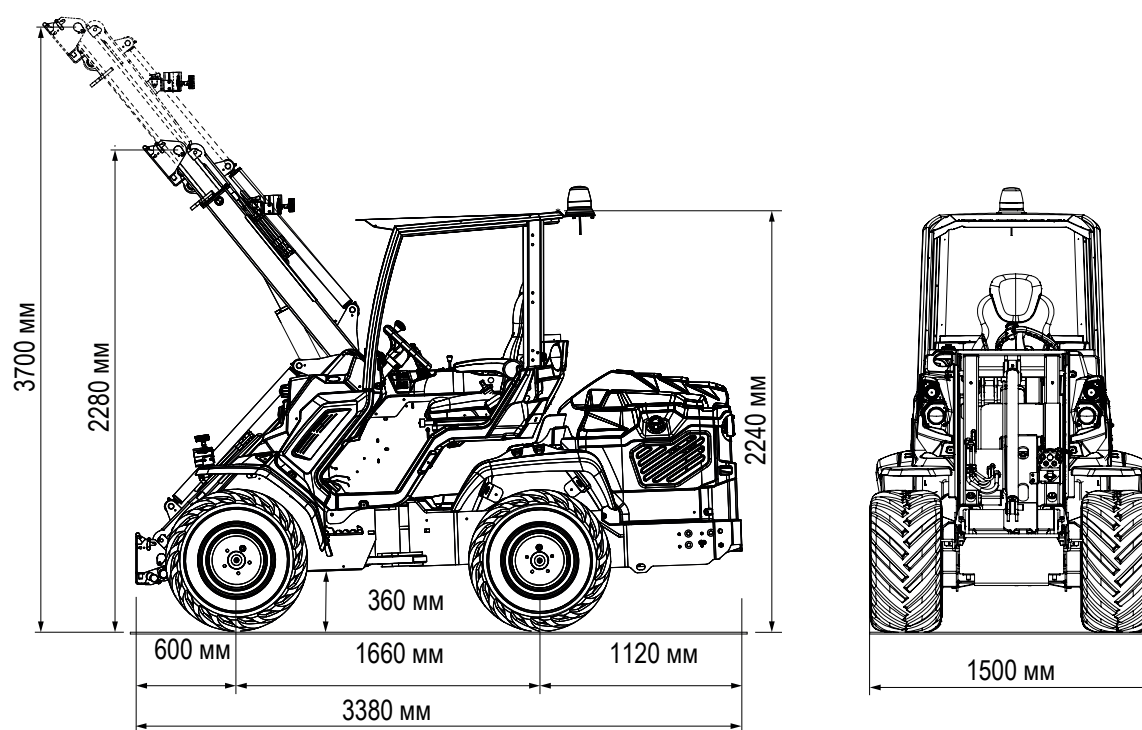
Модель	11.9 К STAGE V
Двигатель	Kohler KDI 2504 - 4 цилиндра - 2482 см <sup>3</sup>
Экологический класс	Stage V
Мощность/Крутящий момент	75 ЛС / 300 Нм @ 1500 об.мин
Топливо	Дизель
Трансмиссия	Гидростатическая OneDrive
Максимальная скорость - 2 скорости (1)	17 - 35 км/ч
Поток гидравлической жидкости	95 л/мин
Максимальная высота подъема	3,7 м
Опрокидывающая нагрузка (макс.) (2)	3280 кг
Грузоподъемность в прямом положении (макс.) (3)	2620 кг
Отрывное усилие / 50 см	3150 кг
Толкающее усилие (с)	2650 кгс
Удельное давление на грунт (стандартные шины)	964 кг/м <sup>2</sup>
Радиус поворота: внешний/внутренний	1135/2635 мм
Стандартные шины (Тракторный профиль)	380/55-17
Вес	2400 кг
Артикул	<b>C968200</b>

(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	Высота	Ширина
380/55-17	2240 мм	1500 мм
400/50-15 (31X15.50-15)	2215 мм	1500 мм

## ОСОБЕННОСТИ

- Дизельный двигатель Kohler KDI2504, 4 цилиндра, Turbo common rail, 2482 см<sup>3</sup>, жидкостное охлаждение и электрический запуск
- STAGE V
- Сажевый фильтр (DPF)
- Система OneDrive: DBS (Система Динамической Блокировки), Круиз Контроль и Делитель крутящего момента, активируемые джойстиком
- ETC - Электронное управление акселератором
- Многофункциональный джойстик с поддержкой ACI (22 функции)
- Сверхпрочные панели корпуса
- 2 скорости
- Насос переменной производительности с гидравлическим пилотным управлением
- Система Hi-Flow
- Самоблокирующийся многодисковый стояночный тормоз
- H-образная телескопическая стрела с функцией самовыравнивания
- Радиально-поршневые высокоэффективные сверхмощные колесные моторы
- 4WD гидростатические двигатели с прямым приводом и пропорциональным сервоуправлением
- Охладитель гидравлического масла
- Гидравлический мультиконнектор
- 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.