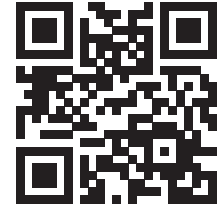
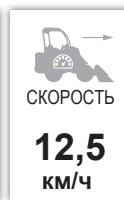
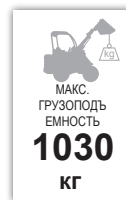


5 СЕРИЯ: 5.3 K iD



ACI
ATTACHMENT
CONTROL
INTERFACE



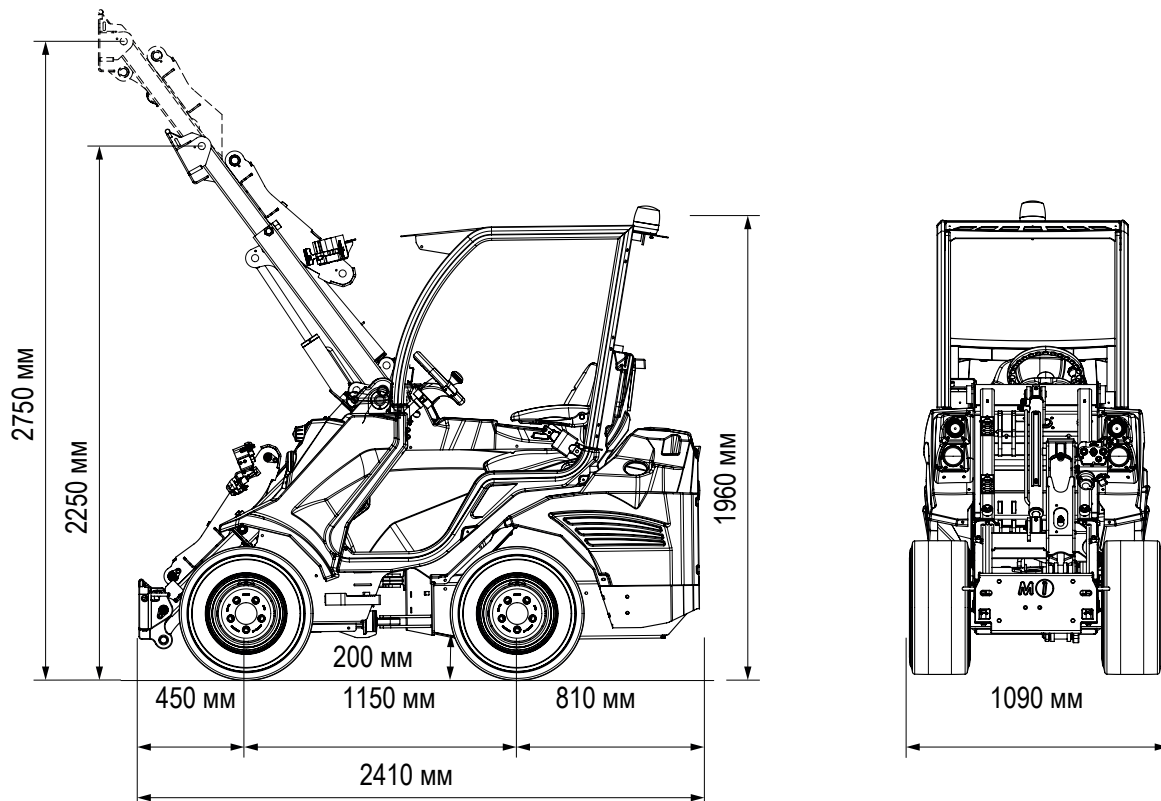
Модель	5.3 K iD
Двигатель	Kubota D1305, 3 цили. - 1261 см ³
Экологический стандарт	Stage V
Мощность/Крутящий момент	18.4 кВт - 25 лс / 85 Нм @ 1700 об. мин.
Топливо	Дизель
Трансмиссия	Гидростатическая
Скорость (макс.) (1)	12,5 км/ч
Поток гидравлической жидкости	60 л/мин.
Макс. высота подъема	2,75 м
Опрокидывающая нагрузка, макс. (2)	1290 кг
Грузоподъемность в положении прямо, макс. (3)	1030 кг
Отрывное усилие / 50 см	800 кг
Толкающее усилие (с)	900 кгс
Удельное давление на грунт (стандартные шины)	854 кг/м ²
Радиус поворота: внешний/внутренний	800/2000 мм
Стандартные шины (Тракторный профиль)	23x10.50-12 ET-25
Вес	1070 кг
Код	C977075

(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	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

- Двигатель Kubota D1305, 3 цилиндра -1261 см³, жидкостное охлаждение, электрический запуск, свечи накаливания
- Двигатель, соответствующий стандартам Stage V и Tier 4 Final
- Система Hi-Flow
- Многофункциональный джойстик с поддержкой ACI (22 функции)
- Сверхпрочные панели корпуса
- Н-образная телескопическая стрела с функцией самовыравнивания
- Насос переменной производительности с гидравлическим пилотным управлением
- Система Динамической Блокировки (DBS)
- Охладитель гидравлического масла
- Гидравлический мультиконнектор
- ROPS-FOPS Уровень 1
- Графический LCD дисплей с запрограммированным сервисным интервалом
- 4WD гидростатические двигатели с прямым приводом и пропорциональным сервоуправлением
- 2 передних рабочих фонаря
- Эргономичное сиденье с подлокотниками, ремнем безопасности и регулировкой положения
- Механический стояночный тормоз
- Высокоэффективные колесные моторы