



ТЕХНИКА ДЛЯ ПРИБЫЛЬНОГО ЗЕМЛЕДЕЛИЯ
ПОДШИПНИКМАШ

MULTI ONE

МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ШАРНИРНО-СОЧЛЕНЕННЫЙ МИНИПОГРУЗЧИК MULTIONE 8.4S K

NEW



 ОПРОКИДЫВАЮЩАЯ НАГРУЗКА 1600 КГ	 МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ 37-26 ЛС	 СКОРОСТЬ 26-22 КМ/Ч	 ГИДРОПОТОК 67-52 Л/МИН	 ВЫСОТА ПОДЪЕМА 2,98 М
---	---	---	--	---



ONE DRIVE

АСИ
ИНТЕРФЕЙС
УПРАВЛЕНИЯ
НАВЕСНЫМ
ОБОРУДОВАНИЕМ

**Круиз
Контроль**

Модель	8.4S K Stage IIIA	8.4S K Stage V
Двигатель	Kubota V1505, 4 цилиндра, 1498 см ³	
Экологический стандарт	Stage IIIA	Stage V – Tier 4 Final
Мощность/Крутящий момент	37,5 ЛС/97 Нм @ 2000 об. мин.	26 ЛС/93 Нм @ 1700 об. мин.
Топливо	Дизель	
Трансмиссия	Гидростатическая	
Скорость (максимальная) ⁽¹⁾	13-26 км/ч	11-22 км/ч
Поток гидравлического масла	67 л/мин	52 л/мин
Максимальная высота подъема	2,98 м	
Опрокидывающая нагрузка, максимальная ⁽²⁾	1600 кг	
Грузоподъемность машины, стоящей прямо ⁽³⁾	1280 кг	
Грузоподъемность полностью в повороте ⁽⁴⁾	1070 кг	
Отрывное усилие / 50 см	1700 кг	
Толкающее усилие	2050 кгс	
Удельное давление на грунт (стандартные шины)	1051 кг/м ²	
Радиус поворота: внутренний/внешний	825/2090 мм	
Стандартные шины (Тракторный профиль)	26x12.00-12	
Вес	1680 кг	

(1) Максимальная скорость, которая может быть достигнута при использовании шин с наибольшим диаметром на ровной поверхности и машине без навесного оборудования

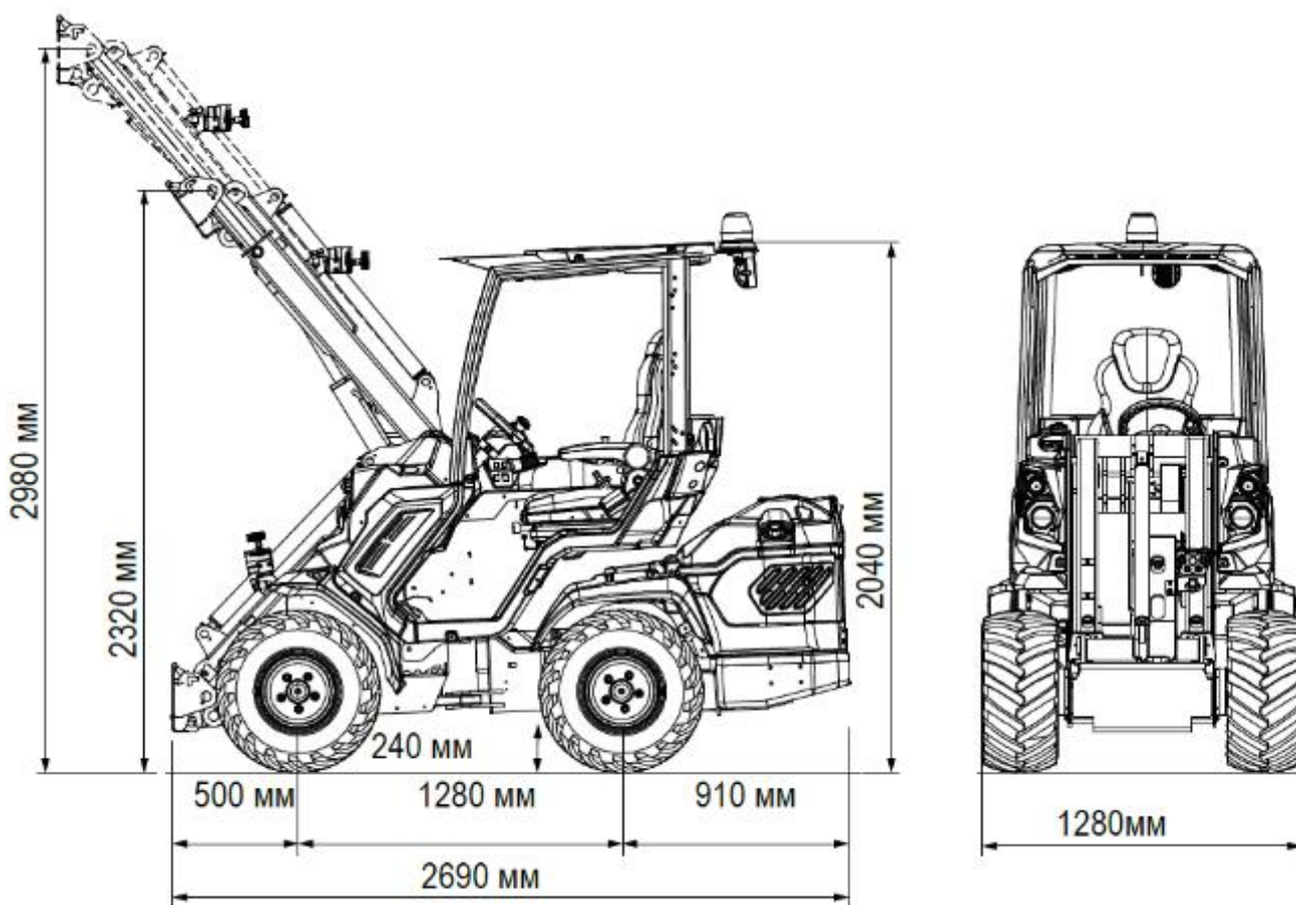
(2) Максимальный вес, который может быть поднята над землей, когда машина стоит прямо с задними противовесами, стрела не выдвинута. Вес навесного оборудования включен.

(3) Машина стоит прямо с задними противовесами, стрела не выдвинута. Вес навесного оборудования включен (80% опрокидывающей нагрузки).

(4) Машина полностью в повороте, с задними противовесами, стрела не выдвинута. Вес навесного оборудования включен.

ХАРАКТЕРИСТИКИ MULTIONE 8.4S K

- Двигатель Kubota V1505, 4 цилиндра, жидкостное охлаждение, электрический стартер
- Двигатели Stage IIIA 37,5 лс или Stage V 26 лс
- Система One Drive Круиз контроль и делитель крутящего момента, управляемый джойстиком
- Многофункциональный джойстик с ACI
- Ударостойкие панели корпуса
- 2 скорости
- Насос переменной производительности с гидравлическим пилотным управлением
- Система Hi-Flow
- Система DBS
- Мультидисковый стояночный тормоз
- Интегрированные противовесы
- Н-образная телескопическая стрела с функцией самовыравнивания
- Радиально-поршневые высокоэффективные колесные моторы для тяжелых условий эксплуатации.
- Гидростатические двигатели с прямым приводом 4WD и пропорциональным сервоуправлением
- Охладитель гидравлического масла
- Гидравлический мультиконнектор
- ROPS-FOPS Уровень 1
- ЖК-дисплей с программируемым обслуживанием
- 2 передних рабочих фонаря
- Эргономичное сиденье с подлокотниками, ремнем безопасности и регулировкой



Размер шин	Ширина	Высота
23x8.50-12	1070 мм	2020 мм
23x10.50-12 ET-25	1130 мм	2020 мм
26x12.00-12 ET-50	1280 мм	2040 мм
27x8.50-15	1070 мм	2080 мм
27x10.50-15	1150 мм	2080 мм

СТАНДАРТНОЕ ОСНАЩЕНИЕ MULTIONE 8.4S K

	<p>2 ПЕРЕДНИХ РАБОЧИХ ФОНАРЯ</p> <p>2 передних рабочих фонаря для освещения рабочей зоны</p>
	<p>ГИДРОСТАТИЧЕСКИЙ ПРИВОД ВСЕХ 4 КОЛЕС С ПРОПОРЦИОНАЛЬНЫМ СЕРВОПРИВОДОМ</p> <p>Гидростатический привод всех 4 колес обеспечивает высокую проходимость мини-погрузчика, высокую удельную мощность и быстродействие (пуск, реверс, остановка значительно быстрее чем у приводов другого типа), бесступенчатая регулировка скоростного режима в широком диапазоне.</p>
	<p>DBS (СИСТЕМА ДИНАМИЧЕСКОЙ БЛОКИРОВКИ)</p> <p>Опция проходимости. Эта система работает как дифференциал, принудительно распределяя гидротоки между бортами минипогрузчика. Особенно подходит для использования на пересеченной местности</p>
	<p>ДЕЛИТЕЛЬ КРУТЯЩЕГО МОМЕНТА</p> <p>Опция проходимости равномерно распределяющая гидравлическое масло между колесными двигателями.</p>
	<p>СИСТЕМА HI-FLOW</p> <p>Дополнительный насос, который повышает поток гидравлического масла, увеличивая производительность навесного оборудования.</p>
	<p>ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ МУЛЬТИКОННЕКТОР</p> <p>Это инновационная система присоединения навесного оборудования, которая позволяет подключать гидравлические линии в течение нескольких секунд без напряжения.</p>
	<p>ОХЛАДИТЕЛЬ ГИДРАВЛИЧЕСКОГО МАСЛА</p> <p>Система охлаждения контура гидравлического масла</p>
	<p>МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ДЖОЙСТИК</p> <p>12-функциональный электронный джойстик позволяет легко и точно управлять стрелой и навесным оборудованием.</p>
	<p>ГРАФИЧЕСКИЙ ЖК-ДИСПЛЕЙ С ЗАПРОГРАММИРОВАННЫМ ОБСЛУЖИВАНИЕМ</p> <p>Графический ЖК-дисплей с запрограммированным обслуживанием (тахометр, счетчик моточасов, указатель уровня топлива, индикатор обслуживания, индикатор освещения и другие 14 индикаторов)</p>
	<p>ТЕЛЕСКОПИЧЕСКАЯ СТРЕЛА С СИСТЕМОЙ САМОВЫРАВНИВАНИЯ</p> <p>Увеличивает высоту подъема и обзор, что повышает функционал мини-погрузчика и делает работу более удобной, особенно в условиях ограниченного пространства. Система самовыравнивания позволяет автоматически удерживать груз параллельно земле при подъеме.</p>
	<p>2 СКОРОСТИ</p> <p>Электрогидравлическая регулировка скорости</p>
	<p>ИНТЕГРИРОВАННЫЕ ЗАДНИЕ ПРОТИВОВЕСЫ</p> <p>Встроенные противовесы используются для увеличения грузоподъемности машины. Они уже установлены внутри машины.</p>

СТОИМОСТЬ МИНИТРАКТОРА MULTIONE 8.4S K (УТИЛИЗАЦИОННЫЙ СБОР ВКЛЮЧЕН)

КОМПЛЕКТАЦИЯ «STANDART»



МИНИТРАКТОР MULTIONE 8.4S K

- самовыравнивание стрелы;
- плавающий клапан стрелы;

КОМПЛЕКТАЦИЯ «COMFORT»

МИНИТРАКТОР MULTIONE 8.4S K

- самовыравнивание стрелы;
- плавающий клапан стрелы;
- полностью закрытую кабину со стеклянной дверью без зеркал;
- систему отопления;

КОМПЛЕКТАЦИЯ «PREMIUM»

МИНИТРАКТОР MULTIONE 8.4S K

- самовыравнивание стрелы;
- плавающий клапан стрелы;
- полностью закрытую кабину со стеклянной дверью с зеркалами;
- систему отопления;
- 3 дополнительных рабочих фонаря,
- предпусковой подогреватель двигателя;

КОМПЛЕКТАЦИЯ «TRAVEL»

МИНИТРАКТОР MULTIONE 8.4S K

- самовыравнивание стрелы;
- плавающий клапан стрелы;
- полностью закрытую кабину со стеклянной дверью с зеркалами;
- систему отопления;
- 3 дополнительных рабочих фонаря,
- предпусковой подогреватель двигателя;
- "дорожный набор": проблесковый маячок, фонари габаритные передние и задние, место под номерной знак

СРОК ПОСТАВКИ _____

БАЗИС ПОСТАВКИ : Г. ЯРОСЛАВЛЬ

Подробнее на официальном сайте завода в России:



УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ПОГРУЗЧИКИ MULTIONE МОГУТ ПОСТАВЛЯТЬСЯ ПО Ф344

(С УЧЕТОМ ПОСТАНОВЛЕНИЯ 616 ОТ 30.04.2020)

ВОЗМОЖНЫЕ КОДЫ ОКПД2:

28.22.18.220, 28.22.18.221, 28.22.18.230, 28.22.18.246, 28.22.18.249, 28.22.18.250, 28.22.18.260, 28.22.18.310



ОПЦИИ ДЛЯ MULTIONE 8.4S K

	ЗАДНЯЯ ЗАЩИТА ОТ УДАРОВ - 490 € Защищает заднюю часть машины в случае ударов.		ДОРОЖНОЕ LED ОСВЕЩЕНИЕ – 2350 € Передние и задние фонари, стоп-сигналы, поворотники, проблесковый маячок, зеркала.
	ПЛАВАЮЩИЙ КЛАПАН СТРЕЛЫ - 725 € Опция, позволяющая навесному оборудованию максимально повторять контуры земли.		SMART КАБИНА – 1080 € Легкая кабина из плексигласа (без двери)
	ТЯГОВО-СЦЕПНОЕ УСТРОЙСТВО - 450 € Задний буксирный крюк с двойным соединением: с буксирным шаром и буксирным пальцем.		ЦЕПИ ДЛЯ КОЛЕС – 750 € (комплект из 2) противоскользящие цепи для колес
	ЗАДНИЙ РАЗЪЕМ 12V - 250 € Задняя электрическая розетка 12 В для подключения навесного оборудования.		СИСТЕМА ОТОПЛЕНИЯ – 970 € Трехстороннее отопление с регулируемым расходом воздуха и температурой.
	ПЛАСТИНА ДЛЯ ЗАДНЕГО КРЕПЛЕНИЯ - 350 € Используется для монтажа навесного оборудования на задней части машины.		ЗАДНИЕ ПРОТИВОВЕСЫ 180 КГ – 1200 € используются для увеличения грузоподъемности машины
	ПРОБЛЕСКОВЫЙ МАЯЧОК - 350 € Оранжевый проблесковый маячок, устанавливаемый на крыше кабины.		ПРОСТАВКИ ДЛЯ КОЛЕС 10 ММ – 100 € ПРОСТАВКИ ДЛЯ КОЛЕС 55 ММ – 550 €
	ПРЕДПУСКОВОЙ ПОДОГРЕВАТЕЛЬ ДВИГАТЕЛЯ – 450 € Система поддерживает оптимальную температуру двигателя для легкого запуска.		ЗАДНИЕ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫХОДЫ – 850 € Используются для питания навесного оборудования на задней части минипогрузчика
	СИДЕНЬЕ ПОВЫШЕННОЙ КОМФОРТНОСТИ С ПОДОГРЕВОМ – 950 € Сиденье повышенной комфортности		ЧЕХОЛ ДЛЯ ВОДИТЕЛЬСКОГО МЕСТА – 150 € Накрывает салон машины, защищая от дождя, снега и т. д.
	ПРЕДУПРЕЖДАЮЩИЙ СИГНАЛ ЗАДНЕГО ХОДА – 350 € Сигнал, помогающий обеспечить безопасность при движении задним ходом		АДАПТЕР МУЛЬТИКОННЕКТОР - FLAT-FACE – 750 € Адаптер имеет 3 линии для выполнения соединений с любым видом навесного оборудования.
	СИСТЕМА КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ – 2 900 € устанавливается на крышу салона, регулирование скорости вентилятора и электронный контроль температуры.		ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ РАБОЧИЕ LED ФОНАРИ – 800 € 3 дополнительных LED фонаря для освещения рабочей зоны
	ЛЕВАЯ ЗАЩИТНАЯ ПАНЕЛЬ – 690 € Панка, расположенная на левой стороне машины, чтобы защитить оператора от падения из машины.		ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫХОДЫ – 1250 € Передние и/или задние дополнительные гидравлические выходы
	ОСТЕКЛЕННАЯ КАБИНА С ЗЕРКАЛАМИ – 5 250 € Полностью закрытая кабина с атмосферостойким тонированным стеклом является оптимальным решением для защиты водителя от холода, влаги и ветра.		АВТОМАТИЧЕСКАЯ ЗАПИРАЮЩАЯ ПЛАСТИНА – 1200 € На пластине автоматического крепления стопорные штифты перемещаются гидравлически и управляются из кабины.

ВАРИАНТЫ НАВЕСНОГО ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ MULTIONE 8.4S K (всего более 170 видов для любых работ)

 ОСНОВНОЙ КОВШ	 ЧЕЛЮСТНОЙ КОВШ	 КОВШ ВЫСОКОЙ ВЫГРУЗКИ	 КОВШ ДЛЯ ЛЕГКИХ МАТЕРИАЛОВ
 ЭКСКАВАТОР НАВЕСНОЙ	 ГИДРОВРАЩАТЕЛЬ (ЯМОБУР)	 ЭКСКАВАТОРНАЯ РУКОЯТЬ	 БУЛЬДОЗЕРНЫЙ ОТВАЛ
 ЩЕТКА ПОДМЕТАЛЬНАЯ	 ОТВАЛ ДЛЯ СНЕГА	 СНЕГОМЕТАТЕЛЬ ШНЕКОРОТОРНЫЙ	 ПЕСКО И СОЛЕ РАЗБРАСЫВАТЕЛЬ
 ПАЛЛЕТНЫЕ ВИЛЫ	 ВИЛЫ ДЛЯ СИЛОСА	 ГАЗОНОКОСИЛКА ТОРНАДО	 УЛИЧНАЯ МОЙКА

ПРЕИМУЩЕСТВА МИНИПОГРУЗЧИКОВ MULTIONE

	КОМПАКТНЫЕ, С ШАРНИРНО-СОЧЛЕНЕННОЙ РАМОЙ высокая стабильность хода, простота управления, безопасная, устойчивая конструкция с низким центром тяжести, удобство использования в местах с ограниченным пространством, малый радиус разворота.
	ПОСТОЯННЫЙ ПРИВОД 4WD гидростатический привод, 4 колесных гидромотора, DBS (система динамической блокировки колес при застревании и пробуксовке), тяга в любых условиях (дождь, снег, грязь), повышенный ресурс шин по сравнению с бортовыми минипогрузчиками, шины не портят рельеф (низкий показатель давления на грунт (в 3 раза ниже чем в погрузчиках с бортовым поворотом))
	УНИВЕРСАЛЬНЫЕ: БОЛЕЕ 170 ВИДОВ НАВЕСНОГО ОБОРУДОВАНИЯ система быстрого съема для рабочих органов + система гидравлического мультиконнектора (безопасное соединение гидравлики без течи), система HI FLOW - повышенный гидропоток.
	ЛЕГКИЕ В УПРАВЛЕНИИ эргономичный дизайн, multifunctional джойстик (на 4 или 12 функций), 2 педали направления движения (вперед-назад), панель управления с подсветкой, высокий уровень контроля навесного оборудования
	НИЗКИЙ ВЕС Лучшее в своем тяговом классе соотношение веса и грузоподъемности, низкое давление на грунт, отсутствует залом, сохраняет газон
	УСИЛЕННАЯ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКАЯ СТРЕЛА Система самовыравнивания стрелы (в стандартной комплектации), плавающая система (повторение контура земли).
	ОБЗОР ОПЕРАТОРА НА 360 ГРАДУСОВ Отличный обзор стрелы на всех уровнях подъема, высокий уровень безопасности, простота в эксплуатации.
	НИЗКИЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ РАСХОДЫ (ПО СРАВНЕНИЮ С ТРАКТОРАМИ, БОРТОВЫМИ МИНИПОГРУЗЧИКАМИ) Низкий расход топлива, низкий уровень стирания шин, низкие расходы на содержание, простота в техническом обслуживании.
	МОДЕЛЬНЫЙ РЯД БОЛЕЕ 20 МОДЕЛЕЙ Грузоподъемность от 450 до 2500 кг. скорость до 40 км/ч.
	ГАРАНТИЯ ДО 3-х ЛЕТ Расширенная гарантия на гидронасос и колесные гидромоторы.

МНОГООБРАЗИЕ МИНИПОГРУЗЧИКОВ MULTIONE В РОССИИ



MULTI 1 NE

