

МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ШАРНИРНО-СОЧЛЕНЕННЫЙ МИНИПОГРУЗЧИК MULTIONE 7.2K



 МАКС. ГРУЗОПОДЪЕМ НОСТЬ 1380 КГ	 МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ 25 ЛС	 СКОРОСТЬ 9 КМ/Ч	 ГИДРОПОТОК 40 Л/МИН	 ВЫСОТА ПОДЪЕМА 2,9 М
---	---	---	--	---



ВАШИ ВЫГОДЫ С МИНИПОГРУЗЧИКОМ MULTIONE



Шарнирно-сочлененная конструкция рамы и низкий вес машины приводят к существенно меньшему износу шин, которые меняются в 3 раза реже, чем на бортовых минипогрузчиках.



Высокий крутящий момент применяемых двигателей компенсирует невысокое количество лошадиных сил, тем самым позволяя существенно экономить топливо (до 30%)



Управление при помощи рулевого колеса и джойстика более удобное и интуитивно понятное, позволяет вдвое снизить затраты на обучение оператора, а также сократить время выполнения многих работ.



Небольшие габариты и низкий вес машины позволяют работать там, где другая техника попросту не поместится, а также экономить на перевозке машины (Газель, прицеп легковой машины).



Большое количество навесного оборудования (более 170 видов) обеспечивает универсальность, позволяя тем самым выполнять одной машиной огромное количество работ в разных сферах.

Модель	7.2K
Двигатель	Kubota D1305, 3 цилиндра - 1261 см ³
Экологический стандарт	Stage V и Tier 4 Final
Мощность/Крутящий момент	25 ЛС / 85 Нм @ 1700 об. мин.
Топливо	Дизель
Трансмиссия	Гидростатическая
Максимальная скорость ⁽¹⁾	9 км/ч
Поток гидравлической жидкости	40 л/мин
Максимальная высота подъема	2,90 м
Опрокидывающая нагрузка (макс.) ⁽²⁾	1725 кг
Грузоподъемность в прямом положении (макс.) ⁽³⁾	1380 кг
Отрывное усилие / 50 см	1700 кг
Толкающее усилие (с)	1690 кгс
Удельное давление на грунт (стандартные шины)	1099 кг/м ²
Радиус поворота: внутренний/наружный	825/2090 мм
Стандартные шины (тракторный профиль)	23x10.50-12
Вес	1590 кг
Артикул	C962025

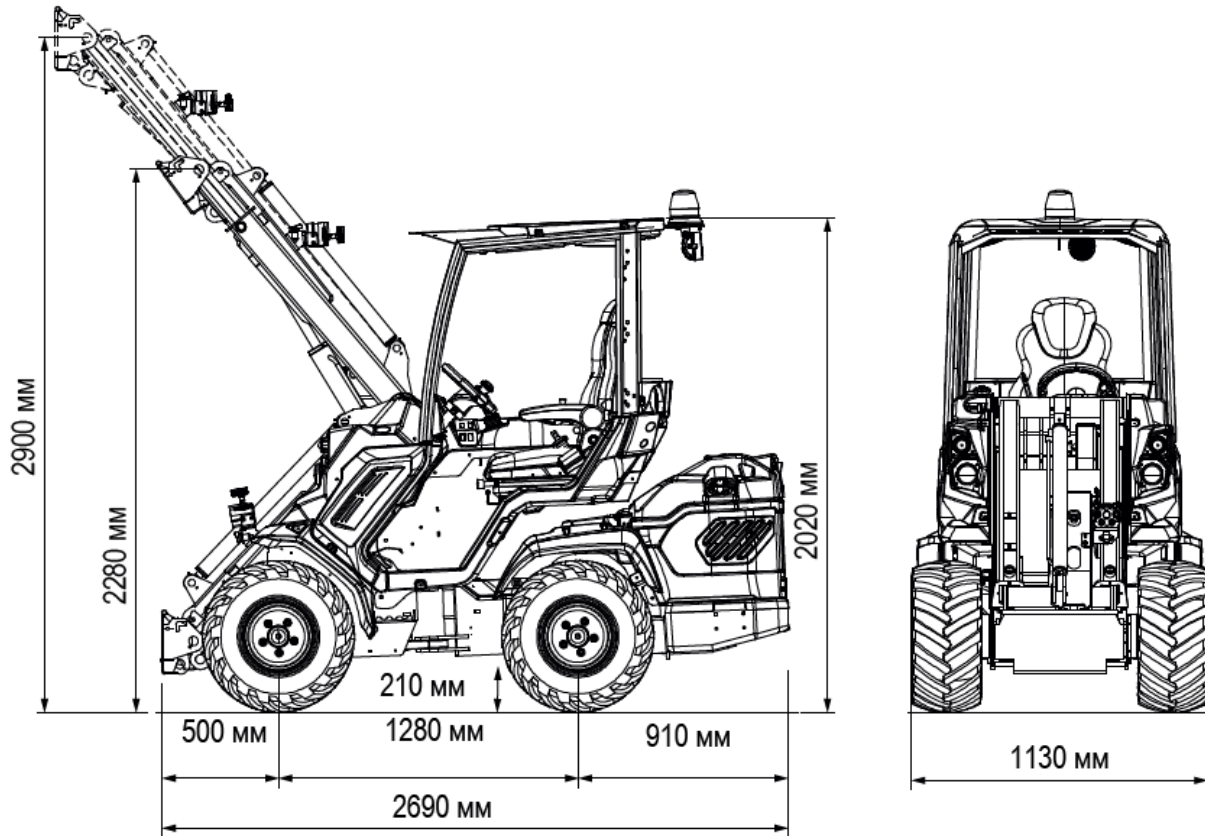
⁽¹⁾ Максимальная скорость, которая может быть достигнута при использовании шин самого большого диаметра на ровной поверхности и на машине без навесного оборудования.

⁽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

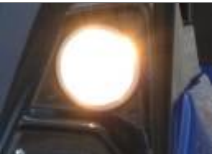



ХАРАКТЕРИСТИКИ MULTIONE 7.2K

- Дизельный двигатель Kubota D1305, 3 цилиндра - 1261 см³, жидкостное охлаждение, электрический запуск, свечи накаливания
- Двигатель, соответствующий стандартам Stage V и Tier 4 Final
- Сверхпрочные панели корпуса
- Система Динамической Блокировки (DBS)
- Самоблокирующийся многодисковый стояночный тормоз
- Интегрированные задние противовесы
- Охладитель гидравлического масла
- Гидравлический мультиконнектор
- Насос переменной производительности с гидравлическим пилотным управлением
- 2 передних рабочих фонаря
- Н-образная телескопическая стрела с функцией самовыравнивания
- 4WD гидростатические двигатели с прямым приводом и пропорциональным сервоуправлением
- 4-х функциональный джойстик
- ROPS-FOPS Уровень 1
- Графический LCD дисплей с запрограммированным сервисным интервалом
- Полностью регулируемое эргономичное сиденье с подогревом, подлокотниками и ремнем безопасности
- Радиально-поршневые высокоэффективные сверхмощные колесные моторы



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

СТАНДАРТНОЕ ОСНАЩЕНИЕ MULTIONE 7.2K

	<p>2 ПЕРЕДНИХ РАБОЧИХ ФОНАРЯ 2 передних рабочих фонаря для освещения рабочей зоны</p>
	<p>ГИДРОСТАТИЧЕСКИЙ ПРИВОД ВСЕХ 4 КОЛЕС С ПРОПОРЦИОНАЛЬНЫМ СЕРВОПРИВОДОМ 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>4-ФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ДЖОЙСТИК 4-функциональный джойстик позволяет легко и точно управлять машиной.</p>
	<p>Н-ОБРАЗНАЯ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКАЯ СТРЕЛА С ФУНКЦИЕЙ САМОВЫРАВНИВАНИЯ И ПЛАВАЮЩИМ КЛАПАНОМ Обладает исключительной прочностью и обеспечивает хорошую видимость груза, что позволяет добиться большей грузоподъемности.</p>

	ЭРГОНОМИЧНОЕ РЕГУЛИРУЕМОЕ СИДЕНЬЕ С ПОДОГРЕВОМ Эргономичное сиденье с регулируемым положением обеспечивает высокий комфорт для оператора.
	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ МУЛЬТИКОННЕКТОР Это инновационная система присоединения навесного оборудования, которая позволяет подключать гидравлические линии в течение нескольких секунд без напряжения.
	ОХЛАДИТЕЛЬ ГИДРАВЛИЧЕСКОГО МАСЛА Система охлаждения контура гидравлического масла
	ГРАФИЧЕСКИЙ LCD ДИСПЛЕЙ С ЗАПРОГРАММИРОВАННЫМ СЕРВИСНЫМ ИНТЕРВАЛОМ Тахометр, счетчик моточасов, указатель уровня топлива, индикатор техобслуживания, индикатор фар и другие 14 индикаторов
	МНОГОДИСКОВЫЙ СТОЯНОЧНЫЙ ТОРМОЗ Самоблокирующийся многодисковый стояночный тормоз.
	ROPS-FOPS УРОВЕНЬ I ROPS (система защиты от опрокидывания) — это конструкция, предназначенная для защиты оператора от травм, вызванных опрокидыванием машины. FOPS (система защиты от падающих предметов) протестирована и сертифицирована в соответствии с ISO 3449 и защищает оператора от падающих предметов
	СВЕРХПРОЧНЫЕ ПАНЕЛИ КОРПУСА Стойкость и гибкость компаунда, используемого в новом покрытии кузова, позволяют панелям поглощать удары и после деформации и возвращаться в первоначальную форму.
	DVS (СИСТЕМА ДИНАМИЧЕСКОЙ БЛОКИРОВКИ) Опция проходимости. Эта система работает как дифференциал, принудительно распределяя гидротоки между бортами минипогрузчика. Особенно подходит для использования на пересеченной местности
	ACI (ИНТЕРФЕЙС УПРАВЛЕНИЯ НАВЕСНЫМ ОБОРУДОВАНИЕМ) Система ACI позволяет оператору контролировать навесное оборудование без необходимости использования отдельных блоков управления, кабелей или дополнительной проводки.
	РАДИАЛЬНО-ПОРШНЕВЫЕ КОЛЕСНЫЕ МОТОРЫ Высокопроизводительные радиально-поршневые гидромоторы высоким крутящим моментом.

СТОИМОСТЬ MULTIONE 7.2K (УТИЛИЗАЦИОННЫЙ СБОР ВКЛЮЧЕН)

КОМПЛЕКТАЦИЯ «STANDARD»

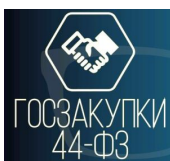
МИНИТРАКТОР MULTIONE 7.2K

- функция самовыравнивания стрелы;
- плавающий клапан;

€

КОМПЛЕКТАЦИЯ «COMFORT»

МИНИТРАКТОР MULTIONE 7.2K - функция самовыравнивания стрелы; - плавающий клапан; - полностью остекленная кабина без зеркал; - система отопления;	€
КОМПЛЕКТАЦИЯ «PREMIUM»	
МИНИТРАКТОР MULTIONE 7.2K - функция самовыравнивания стрелы; - плавающий клапан; - полностью остекленная кабина с зеркалами; - система отопления; - 3 дополнительных рабочих фонаря; - предпусковой подогреватель двигателя 220В;	€
КОМПЛЕКТАЦИЯ «TRAVEL»	
МИНИТРАКТОР MULTIONE 7.2K - функция самовыравнивания стрелы; - плавающий клапан; - полностью остекленная кабина с зеркалами; - система отопления; - 3 дополнительных рабочих фонаря; - предпусковой подогреватель двигателя 220В; - "дорожный набор": проблесковый маячок, фонари габаритные передние и задние, рамка под номерной знак	€
СРОК ПОСТАВКИ: _____, БАЗИС ПОСТАВКИ – Г. ЯРОСЛАВЛЬ СРОК ДЕЙСТВИЯ КОММЕРЧЕСКОГО ПРЕДЛОЖЕНИЯ: _____	



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, 28.22.18.31



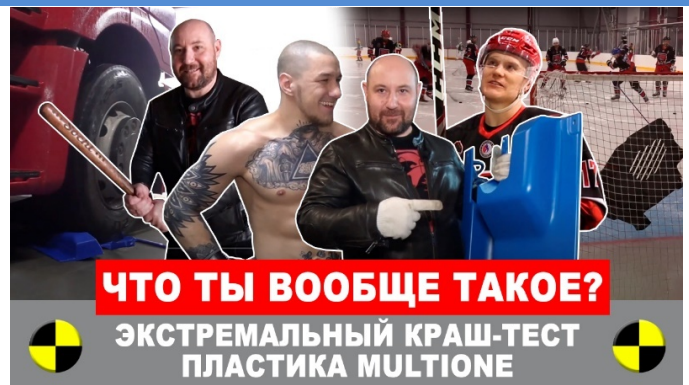
ВАРИАНТЫ НАВЕСНОГО ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ MULTIONE 7.2K

(всего более 170 видов для любых работ)















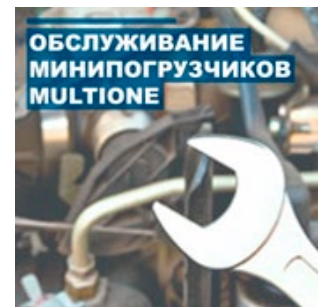
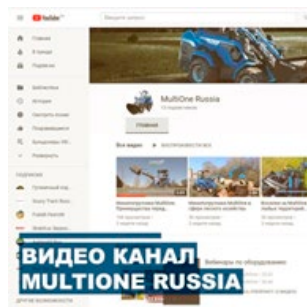
YOUTUBE КАНАЛ MULTIONE RUSSIA



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
	ПОСТОННЫЙ 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 гидротопоток.

	<p>ЛЕГКИЕ В УПРАВЛЕНИИ эргономичный дизайн, multifunctionальный джойстик (на 4 или 16 функций), 2 педали направления движения (вперед-назад), панель управления с подсветкой, высокий уровень контроля навесного оборудования</p>
	<p>НИЗКИЙ ВЕС Лучшее в своем тяговом классе соотношение веса и грузоподъемности, низкое давление на грунт, отсутствует залом, сохраняет газон</p>
	<p>УСИЛЕННАЯ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКАЯ СТРЕЛА Система самовыравнивания стрелы (в стандартной комплектации), плавающая система (повторение контура земли).</p>
	<p>ОБЗОР ОПЕРАТОРА НА 360 ГРАДУСОВ Отличный обзор стрелы на всех уровнях подъема, высокий уровень безопасности, простота в эксплуатации.</p>
	<p>НИЗКИЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ РАСХОДЫ (ПО СРАВНЕНИЮ С ТРАКТОРАМИ, БОРТОВЫМИ МИНИПОГРУЗЧИКАМИ) Низкий расход топлива, низкий уровень стирания шин, низкие расходы на содержание, простота в техническом обслуживании.</p>
	<p>МОДЕЛЬНЫЙ РЯД БОЛЕЕ 20 МОДЕЛЕЙ Грузоподъемность от 450 до 2620 кг. скорость до 30 км/ч.</p>
	<p>ГАРАНТИЯ ДО 3-х ЛЕТ Расширенная гарантия на гидронасос и колесные гидромоторы.</p>

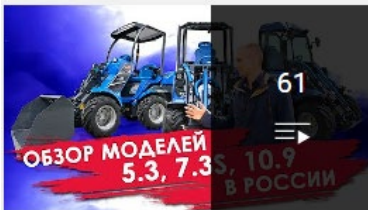


ФОТОГРАФИИ MULTITONE 7 СЕРИИ





ВИДЕООБЗОРЫ МИНИПОГРУЗЧИКОВ MULTIONE



Обзоры и сравнения моделей MultiOne



Минипогрузчики в работе



Вебинары по оборудованию

ЕЩЕ БОЛЬШЕ ИНФОРМАЦИИ НА САЙТЕ MULTIONE В РОССИИ

multionerus.ru 