МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ШАРНИРНО-СОЧЛЕНЕННЫЙ МИНИПОГРУЗЧИК **MULTIONE 8.4S**

|  |  |
| --- | --- |
| **Модель** | **MultiOne 8.4S (2 скорости)** |
| Двигатель | Yanmar 3TNV88 |
| Мощность/Крутящий момент | 40 ЛС |
| Топливо | Дизель |
| Трансмиссия | Гидростатическая |
| Скорость (максимальная) (1) | 12-23 км/ч |
| Поток гидравлического масла | 72 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) | 1062 кг/м2 |
| Радиус поворота: внутренний/внешний | 825/2090 мм |
| Стандартные шины (Тракторный профиль) | 26x12.00-12 |
| Вес | 1740 кг |

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

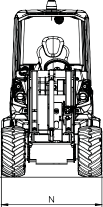
(2) Максимальный вес, который может быть поднята над землей, когда машина стоит прямо с задними противовесами, стрела не выдвинута. Вес навесного оборудования включен.

(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**

|  |  |
| --- | --- |
| * Система Hi-Flow * DBS (Система динамической блокировки) * Делитель крутящего момента * Многофункциональный джойстик * Многодисковый стояночный тормоз * Интегрированные задние противовесы * Самовыравнивающаяся Н-образная телескопическая стрела * Радиально-поршневые высокоэффективные и сверхмощные колесные двигатели | * 4WD гидростатические двигатели с прямыми приводами и пропорциональным сервоуправлением * 2 скорости * Охладитель гидравлического масла * Гидравлический мультиконнектор * ROPS-FOPS Уровень 1 * ЖК-дисплей с программируемым обслуживанием (тахометр, счетчик часов, указатель уровня топлива, индикатор обслуживания, индикатор света и другие 14 индикаторов) * 2 передних рабочих фонаря * Эргономичное сиденье с подлокотниками, ремнем безопасности и регулировкой |



|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ГАБАРИТЫ (мм)** | | | | | |
| **A** - Высота по шарниру (стрела не выдвинута) | | 2320 | **I** - Длина машины | | 2690 |
| **B** - Высота по шарниру (стрела выдвинута) | | 2980 | **L** - Дорожный просвет | | 240 |
| **C** - Смещение вперед при поднятой выдвинутой стреле | | 455 | **M** - Угол заднего свеса | | 23° |
| **D** - Смещение вперед при горизонтальной не выдвинутой стреле | | 445 | **M1** - Угол заднего свеса (с противовесами) | | 22° |
| **E** - Смещение вперед при горизонтальной выдвинутой стреле | | 1185 | **N** - Макс. ширина (стандартные шины) | | 1280 |
| **F** - Длина переднего свеса | | 500 | **O** - Угол вращения шарнира вниз | | 36° |
| **G** - Колесная база | | 1280 | **P** - Угол вращения шарнира вверх | | 29° |
| **H** - Длина заднего свеса | | 910 | **Q** - Высота (стандартные шины) | | 2040 |
| **H1** - Длина заднего свеса с противовесами | | 1010 | **Q1** - Высота с кондиционером (стандартные шины) | | 2240 |
|  | | | | | |
| **Размер шин** | **Ширина (N)** | | | **Высота(Q)** | |
| 23x8.50-12 | 1070 мм | | | 2020 мм | |
| 23x10.50-12 ET-25 | 1130 мм | | | 2020 мм | |
| 26х12.00-12 ET-50 | 1280 мм | | | 2040 мм | |
| 27x8.50-15 | 1070 мм | | | 2080 мм | |
| 27х10.50-15 | 1150 мм | | | 2080 мм | |

**СТАНДАРТНОЕ ОСНАЩЕНИЕ MULTIONE 8.4S**

|  |  |
| --- | --- |
| http://www.multione.com/wp-content/uploads/2015/02/Working-Lights-350x321.jpg | **2 ПЕРЕДНИХ РАБОЧИХ ФОНАРЯ**  2 передних рабочих фонаря для освещения рабочей зоны |
| http://www.multione.com/wp-content/uploads/2015/02/4wd.jpg | **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. |
| DBS (Dynamic Block System) | **DBS (СИСТЕМА ДИНАМИЧЕСКой блокировки)**  Опция проходимости. Эта система работает как дифференциал, принудительно распределяя гидропотоки между бортами минипогрузчика. Особенно подходит для использования на пересеченной местности |
| http://www.multione.com/wp-content/uploads/2018/02/torque_divider.jpghttp://www.multione.com/wp-content/uploads/2016/05/HI_FLOW-350x321.jpg | **ДЕЛИТЕЛЬ КРУТЯЩЕГО МОМЕНТА**  Опция проходимости равномерно распределяющая гидравлическое масло между колесными двигателями. |
|  | **СИСТЕМА HI-FLOW**  Дополнительный насос, который повышает поток гидравлического масла, увеличивая производительность навесного оборудования. |
| http://www.multione.com/wp-content/uploads/2015/02/multiconnector-350x321.jpg | **ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ МУЛЬТИКОННЕКТОР**  Это инновационная система присоединения навесного оборудования, которая позволяет подключать гидравлические линии в течение нескольких секунд без напряжения. |
| Hyraulic oil cooler | **ОХЛАДИТЕЛЬ ГИДРАВЛИЧЕСКОГО МАСЛА**  Система охлаждения контура гидравлического масла |
| http://www.multione.com/wp-content/uploads/2015/02/nuvo_joystick-11-functions-350x321.jpg | **МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ДЖОЙСТИК**  12-функциональный электронный джойстик позволяет легко и точно управлять стрелой и навесным оборудованием. |
| http://www.multione.com/wp-content/uploads/2015/02/LCD-graphic-display-with-programmed-service_03-350x321.jpg | **ГРАФИЧЕСКИЙ ЖК-ДИСПЛЕЙ С ЗАПРОГРАММИРОВАННЫМ ОБСЛУЖИВАНИЕМ**  Графический ЖК-дисплей с запрограммированным обслуживанием (тахометр, счетчик моточасов, указатель уровня топлива, индикатор обслуживания, индикатор освещения и другие 14 индикаторов) |
| http://www.multione.com/wp-content/uploads/2018/02/self_levelling-350x321.jpg | **ТЕЛЕСКОПИЧЕСКАЯ СТРЕЛА С СИСТЕМОЙ САМОВЫРАВНИВАНИЯ**  Увеличивает высоту подъёма 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 подъёме. |
| Double Speed | **2 СКОРОСТИ**  Электрогидравлическая регулировка скорости |
| http://www.multione.com/wp-content/uploads/2015/02/Integrated_backweights-350x321.jpg | **ИНТЕГРИРОВАННЫЕ ЗАДНИЕ ПРОТИВОВЕСЫ**  Встроенные противовесы используются для увеличения грузоподъемности машины. Они уже установлены внутри машины. |

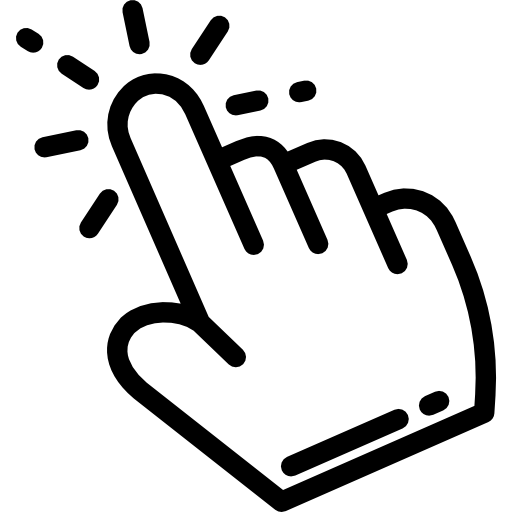
**СТОИМОСТЬ МИНИТРАКТОРА MULTIONE 8.4S (УТИЛИЗАЦИОННЫЙ СБОР ВКЛЮЧЕН)**

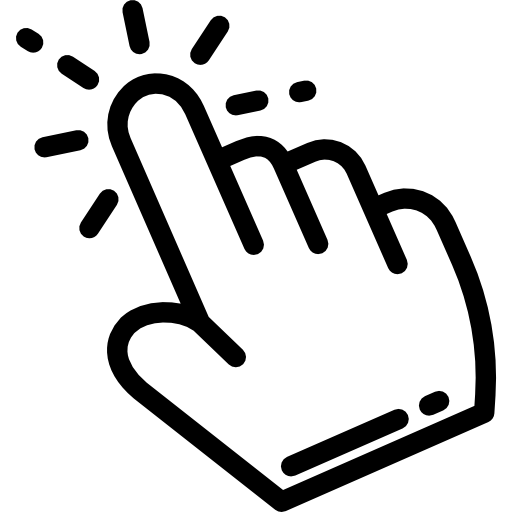
|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **КОМПЛЕКТАЦИЯ «СТАНДАРТ», улучшенная** | | |
|  | **МИНИТРАКТОР MULTIONE 8.4S, оснащенный опциями:**  **- Плавающий клапан**  **- Автоматическая запирающая/отпирающая пластина**  **- Проставки для колес 55 мм**  **- Усиленные универсальные шины с увеличенным протектором** | **4  190 000 рублей** |

[](https://yadi.sk/d/fpA4Pvfmia9o7g) **УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ПОГРУЗЧИКИ MULTIONE МОГУТ ПОСТАВЛЯТЬСЯ ПО ФЗ44**

(С УЧЕТОМ ПОСТАНОВЛЕНИЯ 616 ОТ 30.04.2020)

**ВОЗМОЖНЫЕ КОДЫ ОКПД2:**

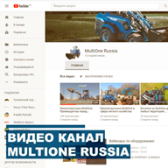
 28.22.18.220, 28.22.18.221, 28.22.18.230, 28.22.18.246, 28.22.18.249, 28.22.18.250, 28.22.18.260, 28.22.18.310

**ВАРИАНТЫ НАВЕСНОГО ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ MULTIONE 8.4S** [**(всего более 170 видов для любых работ)**](http://multionerus.ru/mini-loaders-attachments/)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **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, мультифункциональный 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. |

[](https://drive.google.com/file/d/1_pBhi5Ofsnu4M5un5HgbZwWGu4PKCDwI/view)[](https://www.youtube.com/channel/UCqDa0E-sWLrIW5CVMQrsprQ)[](https://drive.google.com/file/d/1tOKO6CXhU0ng3-sYMd9pH9e9L4FeNK0n/view)[](https://www.youtube.com/watch?v=3DbC5Yw6jj0&list=PL3q4zeE6Ho0Za0ZGxL8gK5W7qEb4awV_D)

**МНОГООБРАЗИЕ МИНИПОГРУЗЧИКОВ MULTIONE В РОССИИ**

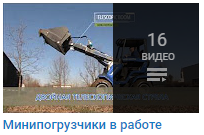


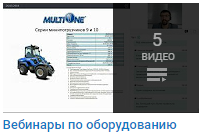
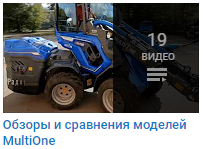




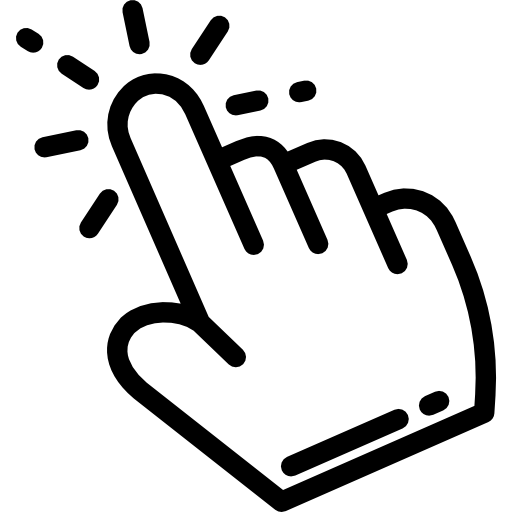


**ВИДЕООБЗОРЫ МИНИПОГРУЗЧИКОВ MULTIONE**

**[](https://www.youtube.com/watch?v=UIMJIYbmPfY&list=PL3q4zeE6Ho0Z9-5qxD51ouDrzjWd0dZTb)**

**[](https://youtu.be/HSP_hkqZIDg?list=PL3q4zeE6Ho0ait-dC0-BYrU7slPUVY6if)[](https://www.youtube.com/watch?v=-kny7lJjLS0&list=PL3q4zeE6Ho0Ypsb6GNdXOegQVXNxSZ2ib)**

**ЕЩЕ БОЛЬШЕ ИНФОРМАЦИИ НА САЙТЕ MULTIONE В РОССИИ**

 [multionerus.ru](http://multionerus.ru/)