

# MULTI ONE®



**M14 MK MZ M28**

<http://multione.nt-rt.ru/>

## По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(7172)727-132  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

сайт: [www.multione.nt-rt.ru](http://www.multione.nt-rt.ru) || эл. почта: [mnt@nt-rt.ru](mailto:mnt@nt-rt.ru)

---

# MULTI ONE®



Многофункциональность – наша философия. Благодаря Multione мы стали мировыми лидерами по производству и распространению многофункциональных машин, уже полюбившихся тысячам людей по всему миру за универсальность и удобство управления.

Линия продукции Multione является лучшим компромиссом между производительностью и экономичностью в эксплуатации, выделяясь на рынке благодаря инновациям, технологиям и дизайну. Машины Multione станут отличным подспорьем при технических работах в частном и общественном секторе, а также на небольших строительных площадках.

Каждая машина Multione приспособляется к различным сферам применения благодаря возможности легко и быстро заменять навесное оборудование и благодаря различным конфигурациям, которые обеспечивают эффективность и сокращение эксплуатационных расходов.

Кроме того, машины Multione отвечают самым строгим стандартам качества, установленным по выхлопу и безопасности.

# МИНИ-ПОГРУЗЧИК С ШАРНИРНО- СОЧЛЕНЕННОЙ

Multione M series: The Small Fighter

## ВЫИГРЫШНОЕ СОЧЕТАНИЕ

### КОМПАКТНЫЙ РАЗМЕР

для работы даже в самых труднодоступных местах, куда не попадет другое оборудование.

### ИЗЫСКАННЫЙ И ЭЛЕГАНТНЫЙ ДИЗАЙН,

выверенный до мелочей, для максимального удобства в использовании.

### СКОРОСТЬ РАБОТЫ

эффективность и удобство на высочайшем уровне.

### НЕВЕРОЯТНАЯ РАЗНОСТОРОННОСТЬ

отвечает всем требованиям благодаря возможности использования свыше 170 видов навесного оборудования.

### ТЕХНОЛОГИЯ

обеспечивает простую управляемость благодаря удобным элементам управления, качественные технические решения для повышенной производительности и максимальной надежности.



250 кг



Дизель  
12 л. с.



1,8 м



8 км/ч



19 л/мин.

## M14



450 кг



бензин  
22 л. с.



1,82 м



12 км/ч



31 л/мин.

## MK



450 кг



бензин  
27 л. с.



1,82 м



12 км/ч



42 л/мин.

## MZ



400 кг



Дизель  
28 л. с.



1,82 м



12 км/ч



31 л/мин.

## M28

## РАМА

Машины Multione отличаются прочной шарнирно-сочлененной рамой с центральным сочленением, что обеспечивает максимальную маневренность даже в очень узком пространстве, а также великолепную устойчивость даже на самых неровных поверхностях или склонах.

Использование сочленений с высокопрочными подшипниками гарантирует длительный срок службы и сокращение затрат на обслуживание.



# БЕЗОПАСНОСТЬ И УСТОЙЧИВОСТЬ

Защитная дуга изготовлена из высокопрочной стали для полной защиты оператора.

Обеспечивается полная видимость (даже ночью) благодаря рабочему освещению, которое помогает работать в условиях плохой видимости.

Место водителя впереди и двигатель внизу сзади обеспечивают правильное распределение и балансировку веса для повышения устойчивости машины.



Полный привод (4WD - 4-wheel drive) обеспечивает максимальное сцепление даже на сложной местности и в сложных условиях, а самоблокирующийся дифференциал (DBS - dynamic block system) помогает при работе на мягкой почве, не повреждая ее.

Гидравлическая система содержит защиту от случайного срабатывания, чтобы обезопасить оператора и людей, которые находятся рядом с машиной.



## ^ УДОБСТВО

Место водителя разработано для максимального удобства даже при длительном использовании, обеспечивая высокий уровень эффективности работы.

Эргономично регулируемое сиденье с подлокотниками предоставляет просторное и удобное место даже для упитанных операторов.

## ПЕРЕДНЕЕ МЕСТО ВОДИТЕЛЯ ✓

Место водителя на передней раме сделано для исключительного обзора. Используемое навесное оборудование и рабочая зона всегда находятся в центре поля зрения во время маневрирования и работы.



## ПОДЪЕМНАЯ СТРЕЛА

Multione оснащен прочной и надежной подъемной мачтой, которая:

> оснащена специальными антифрикционными прокладками, обеспечивая надежную работу, долговечность и отсутствие специального технического обслуживания.

> гарантирует прекрасный передний обзор в любое время, даже во время движения и погрузки

> благодаря параллелограмму идеально подходит для подъема тяжелых грузов, так как груз выравнивается по отношению к земле, избавляя оператора от необходимости постоянно корректировать положение джойстиком.



## ДВИГАТЕЛЬ

M14 оснащен дизельным одноцилиндровым двигателем Yanmar 12 л.с. с воздушным охлаждением, МК и горные MZ оснащены бензиновыми двухцилиндровыми двигателями Vanguard от 22 и 27 л.с. воздушного охлаждения, в погрузчике Multione M28 установлен трёхцилиндровый дизельный двигатель Daihatsu жидкостного охлаждения.

Всегда поддерживается оптимальный баланс между производительностью и крутящим моментом, что обеспечивает оптимальную производительность мощности и скорости передачи.

К отсеку двигателя и всем его компонентам

легко получить доступ при техническом обслуживании, поэтому оператор может быстро выполнять всю работу по плановому и внеплановому обслуживанию.

Двигатели сертифицированы в соответствии с высочайшими действующими нормативными стандартами, что предполагает сокращение выбросов и низкое потребление топлива. Кроме того, они могут оснащаться каталитическим нейтрализатором отработавших газов и сажевым фильтром для использования в общественных местах или местах с плохой вентиляцией.

Повышенная автономность работы достигается благодаря большому баку и сокращенному потреблению топлива.



## ГИДРОПРИВОД

Multione разработан так, что вся мощность двигателя передается навесному оборудованию для обеспечения профессиональных результатов наивысшего качества.

Серия Multione M имеет гидравлическую систему из 3-х насосов (2 насоса в M14) благодаря которой навесное оборудование получает постоянный поток масла, поэтому можно использовать трансмиссию и подъемную стрелу, независимо от других приводов.

## ТРАНСМИССИЯ

- > Полный привод: динамичность и сцепление на любой местности.
- > Мощных колесных гидромотора: мощность, отличная управляемость и надежность.
- > Динамическая система блокировки (DBS): делает машину идеальной для работы на чувствительной почве или газонах, которые нельзя повреждать.
- > Распределитель крутящего момента (только МК и МZ): сцепление обеспечивается также и на ледяной или грязной местности благодаря распределению крутящего момента на приводные колеса.



# БЫСТРЫЙ МУЛЬТИКОННЕКТОР

Multione оснащен быстрым мультиконнектором, инновационной системой соединений для переднего оборудования, которая позволяет без проблем подключать гидравлические линии за несколько секунд.

Система состоит из двух соединителей со штекерно-гнездовым соединительным устройством. Одна часть закреплена на машине, а другая расположена на трубах навесного оборудования.

Соединение будет простым и займет всего несколько секунд. Просто поместите две части друг напротив друга и вручную используйте запорный рычаг.

Каковы преимущества этого устройства?

- > Скорость и простота подключения оборудования.
- > Сброс давления в автоматическом режиме.
- > Отсутствие риска утечки масла в стадии применения.
- > Безошибочное подключение гидравлических линий.
- > Высокая пропускная способность



## КАБИНА

Multione предлагает различные виды кабин в соответствии с потребностями оператора и необходимым уровнем комфорта, не ограничивая обзор во время движения.

### "ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ" КАБИНА

"Интеллектуальная" кабина – это самое полезное решение для оператора, которому нужна машина с по-настоящему улучшенными условиями работы, обеспечивающая защиту от атмосферных воздействий, которые могут снизить эффективность работы.



### ОБОГРЕВ

Обогрев с тремя режимами и регулировкой потока воздуха и температуры.

### "ПОЛНАЯ" КАБИНА

"Полная" кабина с термостойкими и синими затемненными стеклами – это оптимальное решение для защиты водителя от холодных погодных условий с ветрами и частыми обильными снегопадами. Дверца достаточна велика для простого попадания в кабину и из нее, а боковое стекло оснащено отверстием для проветривания. Система обогрева с тремя режимами и эргономичное сиденье с подогревом, которое можно устанавливать и без кабины, еще больше способствует комфорту.



# ВОЗДЕЛЫВАНИЕ

Multione предлагает огромное количество сельскохозяйственных применений: нужно просто найти подходящее навесное оборудование среди широкого диапазона имеющихся в наличии, и оператор профессионально и с минимальными усилиями выполнит работу.

Благодаря продуманной трансмиссии, небольшому весу и шинам с особыми протекторами Multione аккуратно передвигается по угодьям и не повреждает рабочую поверхность.

Шарнирно-сочлененная рама и переднее сиденье обеспечивают отличную маневренность и превосходную



видимость вокруг машины. Мощный гидравлический привод обеспечивает профессиональную производительность и высокую эффективность, сокращая потребление топлива.

## ПОТЕНЦИАЛЬНЫЕ ПОЛЬЗОВАТЕЛИ

Садовники, операторы по обслуживанию общественных и частных зеленых зон, сотрудники питомников, строители оросительных систем.

## РАБОТЫ

Покос и стрижка травы с системой сбора и био-компостирования, подравнивание живых изгородей и обочин, чистка подъездных путей, обслуживание растений, рытье каналов, подготовка грядок и транспортировка материалов.



M14 MK MZ M28

# СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО

Multione – один из лучших помощников для работы в сельском хозяйстве. Его высокая грузоподъемность позволяет легко переносить тюки сена и выполнять все работы по очистке и обслуживанию, необходимые при выращивании животных. Широкий диапазон навесного оборудования и мощность Multione делают эту машину пригодной для обслуживания конюшен, питомников, виноградников и садов. Ее компактные размеры позволяют перемещаться даже в самых узких местах, к которым нет доступа у других машин.



## ПОТЕНЦИАЛЬНЫЕ ПОЛЬЗОВАТЕЛИ

Фермы, конюшни, племенные хозяйства и пасеки.

## РАБОТЫ

Транспортировка сельскохозяйственных материалов, подготовка почвы, чистка конюшен, обслуживание хлевов, кормление скота, сельскохозяйственные и лесные работы...



M14 MK MZ M28

# ОБСЛУЖИВАНИЕ

Благодаря Multione и оборудованию, предназначенному для обслуживания, любая работа станет проще и быстрее.

Скорость движения и сокращенное рабочее пространство, необходимое для машины, позволяет работать в любых ситуациях и перемещать грузы в самых сложных условиях. Широкий диапазон профессионального оборудования, изготовленного с особой тщательностью для максимальной надежности, отвечает требованиям в любое время года. Высокое качество компонентов, которые используются на машинах



Multione, обеспечивает простое обслуживание и низкие эксплуатационные расходы.

## **ПОТЕНЦИАЛЬНЫЕ ПОЛЬЗОВАТЕЛИ**

Общественные и частные операторы по обслуживанию, компании по обслуживанию городских территорий, гражданская оборона.

## **РАБОТЫ**

Чистка улиц, парковок, аллей, подъездных путей, канав, зон отдыха. Удаление снега и других материалов, обслуживание заборов, установка городских дорожных сетей. Обслуживание многоквартирных домов, промышленных зданий, территорий.



M14 MK MZ M28

## МАЛЫЙ БИЗНЕС И РЕМЕСЛА

Благодаря Multione работы по транспортировке и обслуживанию, для которых обычно требуется несколько машин и операторов, могут выполняться самостоятельно. Использование одной машины Multione обеспечивает значительную экономию времени и денег.

Multione – это мини-погрузчик, который будет полезен тем, кто выполняет строительные и ремонтные работы в малых и средних объемах.



Он крайне маневренный и транспортируемый благодаря своему легкому весу.

### ПОТЕНЦИАЛЬНЫЕ ПОЛЬЗОВАТЕЛИ

Малый бизнес, мастерские и любители ремесел, туристические места, отели и курорты, спортивные сооружения.

### РАБОТЫ

Обслуживание различных видов зеленых зон, территорий и мостовых. Удаление и восстановление настила, транспортировка складских запасов в погребах и хранилищах, устранение и хранение насыпных материалов.



M14 MK MZ M28

# СТРОИТЕЛЬСТВО

Multione также идеально подходит для использования в строительной отрасли.

Multione Благодаря ширине меньше одного метра и высотой меньше двух метров с легкостью передвигаться даже в помещении, проходя в дверной проем. Его низкий вес позволяет работать на потолках и съемных полах.



## ПОТЕНЦИАЛЬНЫЕ ПОЛЬЗОВАТЕЛИ

Все строительные рабочие.

## РАБОТЫ

Подъем материалов, поддонов. Земляные работы и бурение. Обслуживание пустошей, погрузка и разгрузка строительных материалов, смешивание бетона. Небольшие подрывные работы, создание отверстий в стенах.



M14 MK MZ M28

# M14



<b>Двигатель</b>	Yanmar L100
<b>Цилиндры / мощность</b>	1-цилиндровый дизель, 12 л. с.
<b>Объем двигателя , см.куб.</b>	406
<b>оборот в минуту</b>	3600 об./мин.
<b>охлаждение</b>	воздух
<b>автономность бака</b>	3 л
<b>Трансмиссия</b>	Гидростатическая, Полный привод
<b>макс. скорость</b>	8 км/ч
<b>крутящий момент</b>	3920 нм
<b>*макс. грузоподъемность</b>	250 кг
<b>макс. гидравлическая грузоподъемность</b>	400 кг
<b>Грузоподъемность</b>	250 кг
<b>гидравлическая подача насоса</b>	19 л/мин.
<b>Высота телескопической мачты</b>	1,8 м
<b>количество насосов</b>	2
<b>Джойстик</b>	4 функции
<b>колесные моторы</b>	Sauer Danfoss
<b>Вес</b>	390 кг
<b>размеры, мм (шхДхВ)</b>	993 x 1837 x 1304
<b>стандартные шины</b>	18x9.50-8

\* с противовесами

# MK



<b>Двигатель</b>	B&S Vanguard 7220
<b>Цилиндры / мощность</b>	2-цилиндровый бензин, 22 л. с.
<b>Объем двигателя , см.куб.</b>	619
<b>оборот в минуту</b>	3800 об./мин.
<b>охлаждение</b>	воздух
<b>автономность бака</b>	12 / 24 л
<b>Трансмиссия</b>	Гидростатическая, Полный привод
<b>макс. скорость</b>	12 км/ч
<b>крутящий момент</b>	4100 нм
<b>*макс. грузоподъемность</b>	450 кг
<b>макс. гидравлическая грузоподъемность</b>	800 кг
<b>Грузоподъемность</b>	500 кг
<b>гидравлическая подача насоса</b>	31 л/мин.
<b>Высота телескопической мачты</b>	1,82 м
<b>количество насосов</b>	3
<b>Джойстик</b>	4 функции
<b>колесные моторы</b>	Sauer Danfoss
<b>Вес</b>	680 кг
<b>размеры, мм (шхДхВ)</b>	998 x 1859 x 1900
<b>стандартные шины</b>	21x8.00-10

\* с противовесами

Шины	Ширина (Ш)
20x8.00-10	980 мм
21x8.00-10	998 мм
23x8.50-12	1020 мм



# MZ



Двигатель	B&S Vanguard 8270
Цилиндры / мощность	2-цилиндровый бензин, 27 л. с.
Объем двигателя, см.куб.	724
оборот в минуту	3800 об./мин.
охлаждение	воздух
автономность бака	12 / 24 л
Трансмиссия	Гидростатическая, Полный привод
макс. скорость	12 км/ч
крутящий момент	4100 нм
*макс. грузоподъемность	450 кг
макс. гидравлическая грузоподъемность	800 кг
Грузоподъемность	500 кг
гидравлическая подача насоса	42 л/мин.
Высота телескопической мачты	1,82 м
количество насосов	3
Джойстик	4 функции
колесные моторы	Sauer Danfoss
Вес	700 кг
размеры, мм (шхДхВ)	998 x 1859 x 1900
стандартные шины	21x8.00-10

\* с противовесами

Шины	Ширина (Ш)
20x8.00-10	980 мм
21x8.00-10	998 мм
23x8.50-12	1020 мм

# M28



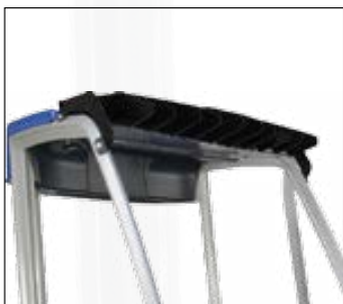
Двигатель	B&S Dahiatsu D950
Цилиндры / мощность	3-цилиндровый дизель, 28 л. с.
Объем двигателя, см.куб.	950
оборот в минуту	3800 об./мин.
охлаждение	водяное
автономность бака	12 л
Трансмиссия	Гидростатическая, Полный привод
макс. скорость	12 км/ч
крутящий момент	4100 нм
макс. грузоподъемность	400 кг
макс. гидравлическая грузоподъемность	1000 кг
Грузоподъемность	500 кг
гидравлическая подача насоса	31 л/мин.
Высота телескопической мачты	1,82 м
количество насосов	3
Джойстик	4 функции
колесные моторы	Sauer Danfoss
Вес	780 кг
размеры, мм (шхДхВ)	993 x 2160 x 1922
стандартные шины	20x8.00-10

Шины	Ширина (Ш)
20x8.00-10	993 мм
21x8.00-10	998 мм
23x8.50-12	1020 мм



M14 MK MZ M28

# ОБОРУДОВАНИЕ



## FOPS

Эта структура испытаны и сертифицированы в соответствии с ISO 3449 и защищает оператора от падающих предметов. В некоторых странах и для некоторых рабочих мест FOPS может быть обязательным. Пожалуйста, обратитесь к местному дистрибьютору MULTIONE.



## ПАРАЛЛЕЛОГРАММ

Идеальное устройство для безопасного подъема тяжелых грузов. Устанавливается на манипулятор машины и поддерживает уровень груза без необходимости постоянно корректировать положение джойстиком.



## ДИНАМИЧЕСКАЯ СИСТЕМА БЛОКИРОВКИ

Это устройство, которое работает как дифференциал. В активном состоянии машина при поворотах не оставляет следов на земле (идеально подходит для возделывания земель). Особенно подходит для использования на неровных поверхностях.



## СИДЕНЬ С ПОДОГРЕВОМ

Идеально подходит для холодной погоды, значительно повышает удобство машины.



## КАБИНА ИЗ СТЕКЛА

Это лучшая система изоляции для защиты водителя от холода, ветра и снега. Простой доступ благодаря большой двери и отверстию для компаса.



## ОБОГРЕВ

Обогрев с тремя режимами и регулировкой потока воздуха и температуры.



## НАБОР РАСПОРНЫХ ДЕТАЛЕЙ

Распорные детали используются, чтобы сделать машину шире и повысить устойчивость.



## ФАРЫ

Передние и задние фары, указатели поворота, светящиеся указатели, аварийные индикаторы, зеркала.



## ЦЕПИ ПРОТИВОСКОЛЬЖЕНИЯ

Цепи противоскольжения Multione улучшают сцепление на снегу или льду.



## БАЛЛАСТЫ

Балласты используются для повышения грузоподъемности машины. Общий вес балласта (3 для M14, 2 для MK и MZ) имеет 36 кг (M14) и 84 кг (MK и MZ).



## ТЯГОВО-СЦЕПНОЕ УСТРОЙСТВО

Заднее тягово-сцепное устройство с двойным соединением: с шаром сцепного устройства (автомобильный тип) или штырем сцепного устройства (сельскохозяйственный тип).



## БОЛЬШИЕ КОЛЕСА И «САД»

"Садовые" шины идеально подходят для машин, которые работают на дерне, газонах или в садах. Большие колеса дают лучшие показатели с точки зрения тяги и устойчивости.

# ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Multione – это единственная машина, которая имеет более 170 различных сменных видов оборудования для улучшения производительности и качества работы.

Выбор машин имеет большое значение, но навесное оборудование определяет использование, позволяя настраивать Multione в соответствии с потребностями пользователя.



M14 MK MZ M28

30 лет опыта  
свыше 170 высококачественных сменных  
видов оборудования



**Ковш для сыпучих грузов**

Ш	О
90 CM	100 л
110 CM	205 л
130 CM	240 л
150 CM	280 л

Для рыхля, транспортировки и выравнивания. Идеально подходит для земли, компоста и песка. Доступно с отвалом или привинчиваемыми зубцами.



**Самосвальный отвал**

Ш	О
97,5 CM	200 л
97,5 CM	400 л

Полезно для сбора легких и объемных материалов, для транспортировки и хранения товаров. Специальная поддержка обеспечивает устойчивость коробки до полной остановки машины. Коробка разгружается с места водителя.



**Мультиковш 4 в 1**

Ш	О
100 CM	100 л
130 CM	180 л
150 CM	210 л

Комбинированный ковш с гидравлическим открыванием при помощи двух цилиндров. Доступно с лопастью или привинчиваемыми зубцами.



**Траншеекопатель**

Г	Ш
60 CM	14 CM
90 CM	16 CM
120 CM	18 CM
*60 CM	12 CM
*90 CM	12 CM
*120 CM	12 CM

\* для твердой почвы  
Для узких каналов для прокладки кабелей или труб.



**Ковш с захватом**

Ширина 100 CM  
Ширина 130 CM

Сочетание обычного ковша и зажима. Для транспортировки и погрузки веток, древесины, удобрений, сена, мусора и т. д. Может также использоваться в качестве простого ковша с нерабочим зажимом.



**Бульдозерный отвал**

Ширина 140 CM

Подходит для разглаживания, выравнивания и выполнения тяжелой землеройной работы. Имеет возможность наклона на 30° вправо и влево. Полная гидравлическая работа.



**Ковш с самопрокидыванием**

Ш	О
100 CM	210 л
130 CM	280 л

Может наклоняться над передней линией благодаря гидравлическому цилиндру для достижения большей высоты наклона. Идеальное оборудование для погрузки автоприцепов, фургонов и т. д.



**Отвал для снега**

Ширина 140 CM  
Ширина 180 CM

Оснащено колеблющимся отвалом, идеально подходит для удаления снега с улиц, площадей и частных дворов.



**Объемный ковш**

Ш	О
110 CM	400 л
130 CM	480 л
150 CM	550 л

Можно использовать для удаления снега и транспортировки легких материалов, таких как мусор, удобрения, щепки и т. д. Доступно только с отвалом.



**Лебедка**

Стальной тросо	30 M
Тяговая сила	1000 кг

Для простого извлечения палок и бревен из труднодоступных мест.



**Рыхлитель**

Ширина 50 CM

Рыхлитель разработан для разбивания почвы, извлечения корней и размягчения уплотненной земли.



**Бетономешалка**

Объем 350 л

Это идеальное оборудование при отсутствии электричества для загрузки песка/цемента с земли и подъема смеси в труднодоступных местах. Это оборудование управляется гидравликой.



**Планировщик**

Ширина 150 CM

Для выравнивания и разглаживания больших площадей песка или земли, для подготовки почвы перед посевом.



**V-образный отвал**

Ширина 150 ± 170 CM  
Ширина 200 ± 230 CM

При подъеме материалов благодаря выдвиганию телескопического манипулятора с гидравлическим движением можно работать в местах, которые почти недоступны, или при наличии препятствий и барьеров. Утвержденное сцепное устройство.



**Установщик кольев**

Именно навесное оборудование позволяет застолбить территорию. Система зажимов обеспечивает хороший обзор кольев и великолетное сцепление в любое время. Полезно для временных сооружений на фермах и школ верховой езды, если требуется размежевание земли, загонов для скота и т. д.



**Крановая установка**

Длина 250 CM  
Длина 110+60 CM  
Телескопический

Она подходит для подъема и позиционирования объектов в труднодоступных местах. Телескопические версии, благодаря расширению телескопической стрелой гидравлического движения, может работать в местах, которые недоступны или при наличии препятствий и барьеров. Крюк утвержден.



**Мини-экскаватор**

\*Ш= 25 CM \*Г= 80 CM  
\*Ш= 40 CM \*Г= 90 CM  
\*ведро \*земляные работы

Компактный траншеекопатель, созданный для небольших разработок. Это профессиональное оборудование, предназначенное для маленьких и средних машин Multione.



**Гидробур**

T1 Диаметр конца 10±50 CM  
T2 Диаметр конца 15±50 CM

Вращатель шнека для подключения спирального бура, с различными диаметрами копания, подходит для установки кольев и высаживания деревьев. Версия T1 – для работы на верхнем слое, версия T2 – для работы на твердом и слитом слое.



**Борона для конюшен**

Ширина 110 CM  
Ширина 160 CM

Предназначен для поддержания и выравнивания поверхностей, где вы тренируетесь и скаковых лошадей, но также хорошо работает на других пляжах. Он оснащен устройством слежения, колеса защиты с обеих сторон, борон зубья расположены в два ряда, а сетка ролик колеблющихся.



**Гидроمولот**

Ударная прочность 140 J  
Ударная прочность 190 J

Очень эффективное оборудование для подрывных работ, его можно использовать в любом положении, даже для бурения на потолке.



Ширина	110 CM
Ширина	130 CM
Ширина	160 CM

Вращающаяся щетка большого диаметра для эффективного удаления снега, листьев и мусора. Гидравлическая регулировка наклона и прямая передача для повышенной скорости работы.

**Щетка для снега и листьев**



Максимальная нагрузка	
115x150x30 CM	800 кг
200x140x35 CM	1300 кг
220x150x35 CM	1500 кг

*\*гидравлический подъем*

Удобно перевозить растительные отходы, компост, удобрения... Съемные боковые кромки для удобной транспортировки бревен. Оснащено колесами на одной оси и тягово-сцепным устройством сельскохозяйственного типа.

**Прицеп**



Ширина	100 CM
Ширина	120 CM
Ширина	150 CM

Доступно со сборочным контейнером или без него. Может оснащаться боковой щеткой для чистки обочин и увлажнителем для сокращения пыли. Ручная регулировка вращения.

**Щетка подметальная с бункером**



Подъем 90/160 CM	Ш=105 CM
Подъем 135/240 CM	Ш=105 CM

Прекрасное оборудование для пчеловодства, но также полезно и для складов – для транспортировки ящиков и различных упаковок.

**Вилы с прижимом**



Длина зубцов	80 CM
Ширина	85 CM

Идеально подходит для транспортировки тюков сена или других материалов в упаковке или без нее, поднимая их с земли на фургон для транспортировки или в другое место хранения.

**Захват для стопов**



Максимальная нагрузка	250 кг
Максимальная нагрузка	1000 кг
Максимальная нагрузка	1200 кг
Максимальная нагрузка	2000 кг

Идеально подходит для подъема и транспортировки различных типов материалов на поддонах.

**Вилы для паллет**



Макс. Диаметр 90 CM

Оборудование можно легко устанавливать на машины, оснащенные вилами для поддонов. Вилы оснащены мощным гидравлическим цилиндром, поэтому они могут поднимать камни, ветки, столбы и т. д.

**Вилы с захватом**



ø	80 CM
ø	100 CM

Шнек с двумя доступными диаметрами копания, идеально подходит для высаживания растений. Конец специально разработан для того, чтобы не уплотнять почву.

**Шнек для деревьев**



Ширина	80 CM
Ширина	95 CM
Ширина	20 CM
Ширина	150 CM

Вилка с двумя гидравлическими зажимами и сменными зубцами. Идеально подходит для тяжелой работы в сельском хозяйстве.

**Захват для силоса**



Длина зубцов	80 CM
Длина зубцов	110 CM

Благодаря длинным и прочным зубцам оборудование идеально подходит для глубокого проникновения в сено и подъема его большого количества.

**Вилы для удобрений с длинными зубцами**



**Мощные грабли**

Ширина	135 CM
Ширина	155 CM

*Идеально подходит для выравнивания борозды, смещения материалов, разглаживания неровных территорий. Позволяет отделять камни от мусора, выравнивать и разбивать любые неровности на газоне для повторного засеивания.*



**Тюковый захват**

Вес	130 кг
Мин. диаметр	97 CM
Макс. диаметр	160 CM

*Для транспортировки обернутых тюков сена и фуража, не повреждая упаковочный материал. Управляется гидравликой и может поднимать несколько тюков за раз.*



**Снегоротор**

Ширина	110 CM
Ширина	130 CM
Ширина	160 CM

*Обеспечивает эффективное удаление сухого или мокрого снега. Труба может вращаться на 200°, вращение управляется электричеством.*



**Разбрасыватель песка и соли**

Объем	250 л
Максимальная нагрузка	500 кг

*Это навесное оборудование идеально подходит для разбрасывания соли или песка в таких местах, как парковки или пешеходные зоны, где большие машины не смогут выполнить эту работу. Система оснащена гидравлическим вращающимся мотором. Нагрузка составляет 500 кг, а рабочий диаметр – 0,8-6 метров.*



**Опрыскиватель**

Объем	100 л
Ширина	450 CM

*Для орошения зеленых зон и небольших участков земли благодаря сильно расширенной штанге. Объем топливного бака обеспечивает хорошую рабочую автономию.*



**Кормораздатчик**

Ширина	130 CM
Объем	350 л

*Ковш заряжается самостоятельно. Оборудование оснащено гидромотором и внутренним шнеком для кормления животных. Выгрузка корма на правую сторону.*



**Мойка высокого давления**

Вес	75 кг
Давление	200 бар

*Оборудование, отлично подходящее для обслуживания, отличается давлением в 200 бар и 200-литровым баком. Гидравлическая подача насоса составляет 35 литров в минуту. Длина шланга – 10 метров.*



**Камнезакапыватель**

Вал	120 CM
Вал	140 CM

*Это идеальная машина для подготовки почвы в таких местах, как спортивные поля или сады, единым процессом она может оставлять после себя чистую почву без камней.*



**Почвенная фреза**

Ширина	105 CM
Ширина	125 CM
Ширина	145 CM

*Для подготовки клумб, огородов и т. д. Регулируемая глубина копания; можно устанавливать на передней и задней части машины.*



**Вертикальная платформа.**

Высота подъема макс	8 м
Высота подъема макс	10 м

*Устанавливается на универсальную соединительную плиту, как и любое другое оборудование. Позволяет достигать рабочей высоты до 10 метров; размер корзины составляет 65x65 см.*



**Бур для пней**

Режущий диаметр	35 CM
Вес	300 кг

Для постепенного удаления бревен, проделывая большие отверстия в пне. Три режущих головки работают на низкой скорости и с высоким крутящим моментом для безопасного использования этого оборудования в ограниченных пространствах или пешеходных зонах.



**Колун для бревен**

Вес	110 кг
Сила	7 t

Вертикальное рабочее положение. Оснащено гидравлическим цилиндром, который проталкивает бревно через отвалы с гидравлической силой в 7 тонн. Высота среза и ход отвала регулируются.



**Цеповая косилка**

Ширина	100 CM
Ширина	105 CM
Ширина	130 CM
Ширина	155 CM

Приспосабливаемая, легкая, компактная, косилка с цеповым аппаратом особенно хорошо подходит для стрижки травы, обрезки веток и кустов в парках и садах.



**Зажим для вазы**

терракотовые горшки  
пластиковые горшки

Отличное оборудование для сотрудников питомников. Гидравлическое управление открытием зажима; регулировка силы зажима.



**Газонокосилка**

Ширина	100 CM
Ширина	130 CM
Ширина	150 CM
Ширина	180 CM

Для садов, парков и полей для гольфа – ее прочная конструкция делает газонокосилку надежной, приспособляемой и обеспечивает длительный срок эксплуатации.



**Газонокосилка с бункером**

Ширина среза	120 CM
Ширина среза	150 CM

Разработанная для обслуживания общественных и частных зеленых зон, газонокосилка с системой сбора обеспечит отличную стрижку как сухой, так и мокрой травы. За один проход можно постричь, собрать и разгрузить объем травы в 250 л.



**Боковой триммер**

Режущий диаметр	1 CM
Режущий диаметр	3 CM

Оборудование с зубчато-ножевыми режущими элементами для обрезки изгородей и т. д... Устанавливаемое в передней части машины, благодаря гидравлическим движениям, управляемым оператором, это оборудование может использоваться даже на самых сложных склонах гор. Вертикальная и горизонтальная работа.



**Триммер**

Ширина среза	167 CM
Вес	80 кг

Оборудование для стрижки травы. Оснащено передней дугой с двумя рядами отвалов с гидравлическим управлением.



**Захват для бревен**

Ширина	100 CM
Длина зубцов	101 CM

Зажим подходит для транспортировки бревен и фуража. Нижние зубцы зафиксированы, а верхние управляются гидравликой.



**Измельчитель щепок**

Макс. Диаметр материала 9 CM

Для переработки растительных отходов в стружку для удобрения садов и парков.

## По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(7172)727-132  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

**сайт:** [www.multione.nt-rt.ru](http://www.multione.nt-rt.ru) || **эл. почта:** [mnt@nt-rt.ru](mailto:mnt@nt-rt.ru)

---