

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
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
Иркутск (395)279-98-46
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

Киргизия (996)312-96-26-47

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
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Россия (495)268-04-70

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
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Казахстан (772)734-952-31

Сургут (3462)77-98-35
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
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

<https://yanmar.nt-rt.ru> || yma@nt-rt.ru

Мини-экскаватор viO33ucr



VIO33UCR

3500 кг / 24.9 л.с.

Операционный вес	3500 кг (кабина)
Габариты	4450 x 1550 x 2500 мм
Глубина копания	3075 мм
Высота разгрузки	3380 мм
Радиус поворота задней части	792 мм
Усилие копания (рукоять/ковш)	16.38 / 30.4 кН
Скорость движения	2.7 / 4.5 км/ч
Дизельный двигатель Yanmar	3 цилиндра, 1330 см ³ 18.3 кВт / 24.9 л.с. / 2500 об/мин

Применение

Машина идеально подходит для городских условий. При работах на дорогах нет необходимости полностью перекрывать движение транспорта.

Благодаря широкому противовесу, ассиметричным гусеницам (система «VICTAS®», запатентованная YANMAR) и оптимальному распределению веса машина viO33U обладает особо высокой грузоподъемностью, а также равной или даже большей устойчивостью в сравнении с другими экскаваторами своей весовой категории.

Вспомогательный контур управления (механизм отбора мощности «РТО») для работы с многочисленным навесным оборудованием. Дополнительная гидролиния 3-го контура, входящая в базовую комплектацию, выведена на рукоять. Два дополнительных клапана позволяют использовать грейфер и другое навесное оборудование.

Дополнительная информация

Главной причиной приобретения мини-экскаватора является его компактность и возможность использования в условиях города, где недостаточно места для разворота экскаваторов стандартного размера. В крупных городах, например, в Москве, мини-машины становятся наиболее удобным вариантом для работы.

Характеристики

Модель viO33u — это маленький экскаватор прогрессивного типа, в котором отсутствует вынос поворотной платформы (как передней, так и задней) за пределы ходовой тележки. Такая конструкция позволяет проводить работы вплотную к заборам, стенам домов, что значительно упрощает работу.

- Минимальный радиус разворота передней части машины со стрелой в сложенном положении составляет 1,75 м.
- Радиус разворота заднего отдела корпуса составляет 0,792 м.
- Габариты экскаватора 1,55 м.
- Размер рукояти в первоначальной сборке 1,47 м.
- В эту модель была встроена стрела меньшей изогнутости, чем в предыдущих вариантах, благодаря чему облегчается проведение разгрузки и погрузки.

На что способны маленькие экскаваторы

Несмотря на компактные размеры, экономичность и мощность данных машин не оставляет желать лучшего. Гидросистема включает несколько насосов (аксиально-поршневой и шестеренный): в результате мощность возрастает и обеспечивается максимальная для

мини-экскаваторов скорость работы. Проблема «заторможенности» машины отсутствует — благодаря новой системе она может выполнять с равной успешностью несколько функций даже во время движения, что никак не будет сказываться на плавности и точности работы. Новая система подачи топлива сделала эту модель полностью соответствующей европейским нормам токсичности отработанных газов. Проще говоря, машина куда менее вредна для окружающей среды, чем её более массивные предшественники.

Небольшие размеры не ухудшают грузоподъемность и устойчивость данной модели.

- Встроенный в систему широкий противовес и ассиметричные гусеницы наиболее оптимально распределяют вес, в результате чего экскаватор можно использовать для подъема особо больших тяжестей.
- Система ассиметричных гусениц также позволяет сохранить их долговечность и уменьшить шум и вибрацию машины при передвижении и работе.

Неуязвимость

В этих маленьких экскаваторах превосходно обеспечивается безопасность оператора благодаря прекрасному круговому обзору, который имеет кабина. Каркас изготовлен из высокопрочного и высокотехнологичного материала ROPS, использование которого в данной модификации отвечает принятым стандартам безопасности ISO. В этой модели оператор более, чем в предыдущих версиях, защищен от падающих предметов и переворота кабины. В вопросах безопасности модель Vio33u является флагманом среди экскаваторов схожих габаритов.

Начинка машины позволяет заблокировать все рабочие функции и способность перемещения экскаватора — рычаг безопасности в поднятом положении минимизирует возможность неприятных происшествий при проведении работ. Также в базовую комплектацию включены: зеркало заднего вида, обеспечивающее вместе с круговым обзором кабины максимальный контроль оператора за процессом проведения работ, и фара рабочего освещения, встроенную в нижнюю часть стрелы и обеспечивающая безопасность работы даже в темное время суток.



Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
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
Иркутск (395)279-98-46
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

Киргизия (996)312-96-26-47

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
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Россия (495)268-04-70

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
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Казахстан (772)734-952-31

Сургут (3462)77-98-35
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
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93