

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
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> || [yama@nt-rt.ru](mailto:yama@nt-rt.ru)

## Мини экскаватор Vio50U



### VIO50U

4700 кг / 40.1 л.с.

Операционный вес	4700 кг
Габариты	5250 x 1970 x 2640 мм
Глубина копания	3550 мм
Высота разгрузки	3890 мм
Радиус поворота задней части	975 мм
Усилие копания (рукоять/ковш)	20.4 / 37.27 кН
Скорость движения	2.3 / 4.6 км/ч
Дизельный двигатель Yanmar	4 цилиндра, 2189 см <sup>3</sup> 29.5 кВт / 40.1 л.с. / 2400 об/мин

## Применение

Оптимальное решение для работы в самых стеснённых условиях, где обычные экскаваторы не могут быть полноценно задействованы. Благодаря конструкции возможно проводить работы вплотную к стене и ограде.

С целью повышения эффективности работы и улучшения устойчивости машины, бульдозерный отвал вынесен вперёд на 20 см. Благодаря этому улучшился обзор отвала, и ковш достигает его кромки.

Пропорциональный 3-й гидравлический контур, входящий в базовую комплектацию, позволяет просто и удобно работать с навесным оборудованием.

## Дополнительная информация

- Система «VICTAS®» предусматривает расширение опорного контура машины за счёт использования ассиметричных гусениц. Использование данной системы позволяет повысить грузоподъёмность и улучшить боковую устойчивости машины.
- Кабина полностью соответствует нормам FOPS 1 (защита от падающих предметов). Благодаря высокой степени защиты оператор может комфортно и уверенно выполнять все работы.

В связи со стремительным развитием строительства необходима строительная техника, которая должна отвечать самым высоким требованиям, быть надёжной и готовой к любым нагрузкам. В этой статье мы расскажем вам про последнее достижение в области автомобилестроения японской компании Yanmar. Фирма занимается производством машин, предназначенных для эксплуатации в промышленных целях, уже долгое время. Yanmar Diesel Engine Co.Ltd была основана в 1912 году, её основными достижениями были не только инновации в области строения дизельных двигателей, но и проектировка и сборка мини-экскаваторов. Первые прототипы появились в 1968 году. Такая необходимость в уменьшении габаритов транспорта обусловлена тем, что многие строительные работы ведутся в благоустроенных и маленьких районах. Здесь миниатюрная замена старших моделей покажет себя в полной красе, проезжая самые узкие улочки и выполняя работу разного уровня.

## Новые мини экскаваторы.

Если вы решили приобрести аппарат, который никогда не подведёт вас, будет служить долгие годы, то стоит остановить свой выбор на модель Vio50 — это мини-трактор, сочетающий в себе все преимущества старших собратьев. Он способен преодолеть любое бездорожье и передвигаться по любому типу покрытия, сочетая в себе такие качества, как:

1. компактность
2. комфорт
3. мощь
4. универсальность.

#### 4. универсальность.

Немного про размеры мини-экскаватора. Его ширина составляет 1970 мм, радиус поворота задней части равен 975 мм. Огромная масса экскаватора Vi050U в 4700 кг не мешают ему стоять ровно при поднятии груза, благодаря опорной системе, конструкция сделана таким образом, что вибрации не передаются в салон.

Благодаря инновационной системе Virps, которая объединяет работу нескольких насосов, скорость работы увеличивается. Даже в течение выполнения нескольких работ одновременно, машина продолжает выполнять команды оператора без задержек.

Отдельное внимание разработчики уделили и двигателю. Их задача состояло в том, чтобы сделать одновременно мощный и экономичный мотор. Постарались над системой впрыска топлива, что положительно сказалось на выбросе вредных веществ в окружающую среду, сделало работу агрегата тише, а труд рабочих менее выматывающим.

Не смотря на свои скромные размеры, мини-экскаватор способен поднимать тяжёлый груз. Сказалась правильно подобранная конструкция, обеспечивающая идеальное равновесие с помощью ассиметричных гусениц, благодаря которым Vi050u стал более устойчивым. Кроме того, удалось снизить уровень шумов и вибраций.

Оператор, который будет управлять специальной техникой должен расположиться в кабине с комфортом, ведь это будет мотивировать на продуктивную деятельность. Удобное сиденье с механической регулировкой снизит усталость работника, а приборы и рычаги управления расположены в удобном месте и очень просты в использовании. Подлокотники будут приятным бонусом. Всевозможные приспособления для хранения вещей, розетка на 12 вольт организуют рабочее место.

Не забыли и про безопасность. В салоне предусмотрен специальный рычаг, потянув за который, машина останавливается. Камера заднего вида и жесткость конструкции кабины способствуют уверенности в своих движениях, а фары сделают передвижение в ночное время суток безопасным.

Произвести обслуживание мини-экскаватора можно без каких-либо проблем, благо можно с лёгкостью добраться до всех деталей. Противовес защищает штоки и другие элементы кузова от ударов.

Новые мини-экскаваторы можно приобрести по привлекательной цене в Москве. Вам останется только позвонить нам и получить консультацию.



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](mailto:yma@nt-rt.ru)