

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> || yman@nt-rt.ru



Мини-экскаватор viO25cr4

VIO25CR4

2850 кг / 20.7 л.с.

Операционный вес	2850 кг (кабина)
Габариты	4100 x 1450 x 2530 мм
Глубина копания	2600 мм
Высота разгрузки	2775 мм
Радиус поворота задней части	725 мм
Усилие копания (рукоять/ковш)	14.71 / 24.52 кН
Скорость движения	2.9 / 3.8 км/ч
Дизельный двигатель Yanmar	3 цилиндра, 1115 см ³ 15.2 кВт / 20.7 л.с. / 2500 об/мин

Применение

ViO25 – мини-экскаватор с нулевым выносом поворотной платформы (концепция «Zero Tail Swing»): ни передняя, ни задняя часть поворотной платформы не выходят за границы ходовой тележки.

Использование широкого противовеса, ассиметричных гусениц (система VICTAS®), а также прочных и легких материалов обеспечивает этой машине: равную или даже большую устойчивость в сравнении с другими экскаваторами этой весовой категории; большую грузоподъемность.

Зачем нужны мини-экскаваторы?

Мини-экскаваторы серии ViO имеют особенную область применения. Они не предназначены для выполнения больших объемов земляных работ, но есть много задач, которые под силу только этим малышам. Главная их отличительная черта заключается в том, что они могут работать в очень узких стесненных условиях там, где обычная техника просто не поместится и не сможет работать, мини-экскаватор поможет выкопать траншею! Для дорожных и коммунальных служб это просто подарок, придумать что-то эффективнее и удобнее практически невозможно. Такую технику, как экскаватор ViO25CR4, легко транспортировать к месту проведения земляных работ на любом автомобильном прицепе или небольшой платформе, что зачастую становится очень важным преимуществом.

Основные преимущества мини-экскаватора

Экскаваторы группы ViO, производимые компанией Yanmar, характеризуются высокой производительностью, надёжностью и компактными размерами. Отличительными особенностями конструкции являются:

- Компактные размеры поворотной платформы — в процессе работы она не выходит за габариты ходовой части, что особенно актуально для производства работ в сложных городских условиях. Узкие улицы и проезды к месту производства земляных работ ограничивают возможность использования полногабаритной техники.
- Небольшой размер ковша — позволяет делать аккуратную траншею и избегать выемки лишнего объёма грунта. Для прокладки электрических кабелей и сетей связи в городских условиях высокой плотности подземных коммуникаций это особенно важно.
- Простая конструкция — лёгкая доступность для ремонта и обслуживания основных механизмов и агрегатов. Моторный отсек просто закрыт открывающейся на петлях дверкой-панелью.
- Ассиметричная схема составных элементов гусениц — легко ремонтируется, обслуживается и позволяет экскаватору быть более устойчивым, несмотря на неширокую ходовую базу.
- Экономичность в эксплуатации, обслуживании и расходовании ГСМ.
- Небольшой вес и габариты — важные показатели при транспортировке в условиях загруженных городских дорог.

Правильный выбор мини-экскаватора

В Москве постоянно производится очень большой объём дорожно-строительных и земляных работ в разных частях города, иногда в очень сложных стеснённых условиях исторической застройки и поэтому грамотный выбор мини-экскаватора становится обязательным условием успеха. Экскаваторы серии ViO компании Yanmar представлены богатой линейкой разных по мощности, техническим характеристикам и производительности моделей. Японские экскаваторы всегда и вполне заслуженно пользуются устойчивой популярностью на рынке строительной техника во всём мире.

Меры предосторожности

Поскольку у этой модели нет полноценной кабины, а только защитный металлический каркас, работа должна вестись в полном соответствии с нормами безопасного проведения работ. Оператор должен быть специально подготовлен и обучен приёмам управления и эксплуатации.

Как всякая другая механизированная строительная техника, мини-экскаваторы требуют систематического сервисного обслуживания. Поскольку силовой основой рабочих элементов является гидравлическая система, уход, техническое обслуживание и осмотр проблемных элементов конструкции экскаватора должен быть постоянным. Неплотные соединения, подтекающие гидравлические шланги и штуцеры могут быть угрозой экологической безопасности окружающей среды.

Также при производстве работ необходимо обеспечить защитным ограждением строительный объект. Несмотря на то что машина обладает «скромными» габаритами, вылет стрелы ковша достигает почти трёх метров.



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