



РОССИЙСКИЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬ
СТРОИТЕЛЬНО-ДОРОЖНОЙ И СПЕЦИАЛЬНОЙ ТЕХНИКИ

Многофункциональный погрузчик с бортовым поворотом SL1000



RU СДЕЛАНО
В РОССИИ

КЛЮЧЕВЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА



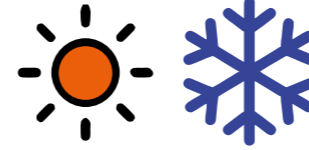
Выдающиеся параметры в своём классе

- Номинальная грузоподъёмность 906 кг
- Вырывное усилие 2 468 кг
- Тяговое усилие 20 кН



Выносливый и долговечный

- Усиленная рама для высоких нагрузок
- Производительная и надёжная гидравлическая система
- Надёжный двигатель



Готов к работе в различных погодных условиях

- Кондиционер
- Отопитель
- Очиститель переднего стекла с электроприводом и омывателем



Комфортный и безопасный

- Безопасная кабина FOPS/ROPS с прекрасной обзорностью рабочей зоны
- Съёмные сетки боковых стёкол
- Эргономичное сиденье оператора с продольной регулировкой и подлокотниками



Широчайший выбор ковшей и другого навесного оборудования

- Вилы палетные
- Отвал
- Снегоочиститель
- Культиватор
- Бетономеситель
- Траншеекопатель
- Экскаватор
- Щетка дорожная с водяным насосом
- Разбрасыватель противогололёдных материалов



Низкие затраты и удобство обслуживания

- Улучшенные условия для технического обслуживания
- Удобные точки доступа для проведения ТО

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Общие данные

Номинальная грузоподъемность, кг	906
Номинальная грузоподъемность с балластными грузами (100 кг), кг	1 000
Максимальная скорость, км/ч	12
Снаряженная масса, кг	3 050

Двигатель

Марка и модель	Xinchai A498BT4
Тип двигателя	дизель
Количество цилиндров	4
Расположение цилиндров	рядное
Рабочий объем, л	3,168
Мощность, кВт (л.с.)	35,3 (48)
Номинальная частота вращения вала, об/мин	2 400
Максимальный крутящий момент, Нм	186
Частота вращения коленчатого вала при максимальном крутящем моменте, об/мин	1 600...1 800

Трансмиссия и ходовая часть

Тип трансмиссии	гидростатическая
Тип бортовых передач	цепная передача
Тип стояночного тормоза	дисковый, механический
Управление стояночным тормозом	электрогидравлическое
Тип гидронасоса	аксиально-поршневой регулируемый, tandemный
Рабочий объем секции, см ³	35
Максимальное давление, бар	350
Тип гидромотора	радиально поршневой
Рабочий объем гидромотора, см ³	307
Размерность шин	10.00 / 75-15,3

Электрооборудование

Номинальное напряжение бортовой сети, в	12
Емкость аккумуляторной батареи, а•ч	100

Кабина

Защита FOPS/ROPS	встроенный каркас
Остекление	легкосъемные боковые и заднее стекла
Защитные сетки	съемные сетки боковых стекол, съемная фальшкрыша
Дверь кабины	каркасная, съемная
Сиденье	с продольной регулировкой и подлокотниками
Стеклоочиститель	очиститель переднего стекла с электроприводом и омывателем
Система поддержания микроклимата	зависимый отопитель, встроенный в систему охлаждения двигателя; система кондиционирования (в базовой комплектации);

Трансмиссия и ходовая часть

Рабочее давление в гидравлической системе, бар	230
Тип гидрораспределителя	трехзолотниковый
Управление стрелой и ковшом	механическое, педалями
Управление свободными выводами гидравлики	электрогидравлическое
Вырывное усилие, развиваемое гидроцилиндрами ковша, кг	2 468
Вырывное усилие, развиваемое гидроцилиндрами стрелы, кг	2 175
Тяговое усилие, кН	20
Тип быстросъемного устройства	«Locust» или «BobTach»
Номинальный объем / вместимость основного ковша, м ³	0,47 / 0,58
Номинальный объем / вместимость ковша для сыпучих материалов, м ³	0,52 / 0,64

НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Ковш основной / для сыпучих материалов

Ширина, мм	1 810 / 1 810
Объем, м ³	0,47 / 0,52
Масса, кг	165 / 195

Вилы палетные

Регулировка ширины	ручная
Длина клыков, мм	1 200
Ширина каретки, мм	1 100
Высота с защитой, мм	1 000
Грузоподъемность, кг	2 000
Масса, кг	160

Отвал

Ширина захвата, мм	2 000
Угол поворота	30°
Управление	ручное / гидравлическое
Масса, кг	255 / 267

Захват штыревой и ковшевой

Ширина, мм	1 600 / 1 800
Гидравлический поток, л/мин	25-40 / 35-50
Грузоподъемность, кг	1 500
Тип прижима	гидравлический двойной
Тип зацепа	ковшевой / штыревой
Масса, кг	390 / 430

Траншеекопатель

Глубина копания, мм	1 200
Ширина траншеи, мм	160
Производительность, м/час	60
Масса, кг	280

НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Культиватор

Ширина оборудования, мм	2 000
Глубина обработки, мм	160
Количество оборотов, об/мин	100
Количество ножей, шт	40
Рабочая ширина, мм	1 700
Тип регулировки	механическая
Тип привода	гидравлический
Масса, кг	30

Снегоочиститель

Рабочая ширина, мм	1 730
Диаметр шнека, мм	360
Рабочая скорость, км/ч	5
Макс. высота снега, мм	600
Масса, кг	295

Экскаватор

Глубина копания, мм	3 200
Емкость ковша, м ³	0,075
Высота выгрузки, мм	2 400
Масса, кг	860

Щетка дорожная с водяным насосом

Рабочая ширина, мм	1 740
Рабочая ширина с доп. щеткой, мм	2 190
Масса дополнительной щетки, кг	40
Объем бака, л	100
Производительность насоса, м ³ / МПа	0,006 / 0,14
Скорость вращения щетки, об/мин	150-200
Объем бункера, м ³	0,45
Снаряженная масса, кг	505

Разбрасыватель противогололедных материалов

Ширина разбрасывания, м	15
Объем бункера, м ³	0,4
Рабочая скорость, км/ч	6
Масса, кг	230

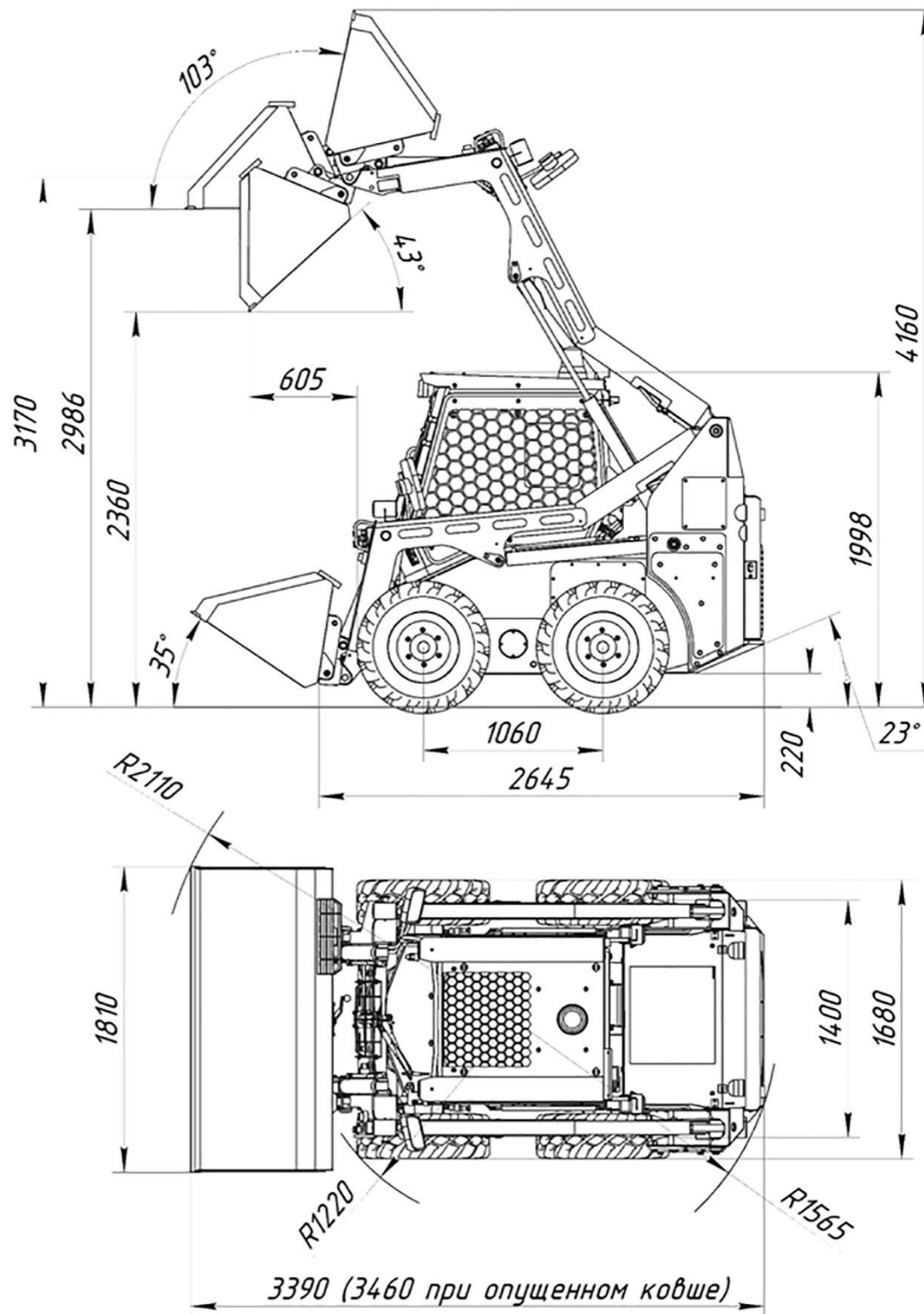
Щетка дорожная

Диаметр щетки, мм	550
Угол поворота	30°
Объем бака, л	200
Рабочая ширина, мм	1 800
Управление щетки	ручное / гидравлическое
Масса, кг	205

Бетоносмеситель

Объем готовой смеси, л	150
Приготовление смеси, мин	25
Длина, мм	1 300
Ширина, мм	1 100
Масса, кг	220

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ МАШИНЫ



ПОДДЕРЖКА, КОТОРУЮ ВЫ ОЖИДАЕТЕ

ФИНАНСОВЫЕ УСЛУГИ

- Финансирование техники для физических и юридических лиц на привлекательных условиях
- Индивидуальные условия с учётом специфики бизнеса
- Специальные предложения на отдельные виды техники

Преимущества программы:

- минимальный пакет документов
- принятие решения в течение дня
- высокий процент одобрения

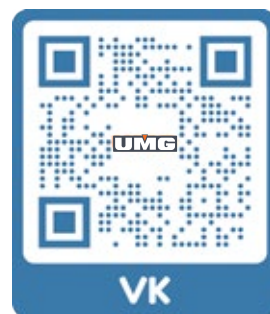
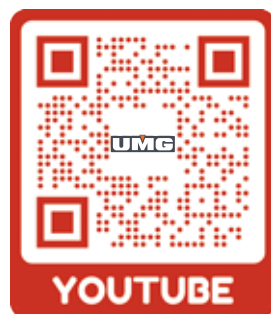
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

- Своевременная поставка оригинальных запасных частей с центрального склада

СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- Качественное обслуживание техники и оперативное выполнение сервисных работ обеспечивают более 70 авторизованных сервисных центров по всей России
- Возможность заключения контрактов на продление срока гарантии
- Капитальный ремонт техники в заводских условиях

ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ НА НАШИ СОЦСЕТИ



8(800) 250-49-55 (звонок по России бесплатный)

UMG.RU

г. Москва, ул. Рочдельская, д. 15, стр. 1

Материалы, технические характеристики представлены в ознакомительных целях и могут меняться без предварительного уведомления. Состав стандартного оснащения и оборудования, устанавливаемого по заказу, может быть изменён.

Оборудование, приведённое на фотографиях и иллюстрациях, может отличаться от доступного при заказе. Иллюстрации и технические характеристики могут включать дополнительное оборудование и оснащение. Представленная информация не является публичной офертой.

ноябрь 2023