

Производительность машины

| | |
|---|---------------|
| Номинальная грузоподъемность (согласно ISO 14397-1) | 998 kg |
| Опрокидывающая нагрузка | 1995 kg |
| Производительность насоса | 64.70 L/min |
| Производительность насоса (с функцией большой подачи) | 101.10 L/min |
| System relief at quick couplers | 23.8-24.5 MPa |
| Макс. скорость движения (высокие обороты — спецзаказ) | 17.3 km/h |
| Макс. скорость движения (малые обороты) | 11.8 km/h |

Двигатель

| | |
|--|------------------------------|
| Марка/модель | Kubota / V2607-DI-T-E3B-BC-1 |
| Топливо | Дизельное |
| Охлаждение | Жидкостное |
| Мощность при 2700 об./мин. (согласно SAE J1995): | 49.2 kW |
| Крутящий момент при 1425 об./мин (согласно SAE J1 995 Gross) | 218.0 Nm |
| Число цилиндров | 4 |
| Рабочий объем цилиндров | 2600 cm ³ |
| Топливный бак | 93.70 L |

Характеристики массы

| | |
|---------------------------|---------|
| Рабочая масса | 3054 kg |
| Масса при транспортировке | 2710 kg |

Органы управления

| | |
|--|---|
| Рулевое управление | Управление направлением и скоростью движения производится с помощью двух рукояток или дополнительной системой расширенного управления (ACS), расширенной системой ручного управления (AHC) или джойстиком (SJC) |
| Гидравлика погрузчика, управляющая подъемом и наклоном | Раздельные педали, по спецзаказу расширенное управление (ACS), система ручного управления (AHC) или джойстики (SJC) |
| Передняя доп. гидравлика (стандартная комплектация) | Электрический переключатель на правом рычаге управления движением |

Система привода

| | |
|-------------|---|
| Трансмиссия | Гидростатические поршневые сдвоенные насосы с бесступенчатым регулированием, приводящие в действие два полностью реверсивных двигателя гидростатической системы |
|-------------|---|

Стандартная комплектация

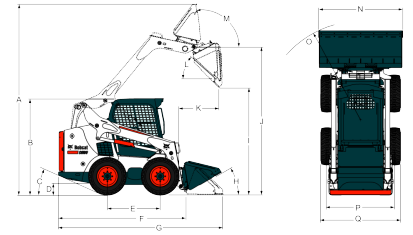
| | |
|---|--|
| Поддрессоренное сиденье | Упор стрелы |
| Система автоматического нагрева свечей накаливания | Набор для уменьшения шума |
| Дополнительная гидравлика: переменная подача/максимальная подача | Рабочее освещение (переднее и заднее) |
| Рама Bob-Tach™ | Стояночный тормоз |
| Система блокировки управления Bobcat (BICS) | Ремень безопасности |
| Кабина оператора в исполнении Deluxe оборудована внутренней облицовкой пеноматериалом, боковым, верхним и задним окнами, кабельной системой для вспомогательных устройств (в исполнении Deluxe), потолочным освещением и разъемом электропитания, держателем для чашки, отсеком для хранения и звуковым сигналом ¹ | Рама безопасности |
| Передняя доп. гидравлика с электрическим пропорциональным управлением | Глушитель с искроуловителем |
| Функция экстренного выключения двигателя/гидравлики | 10 x 16,5, 10-слойные, шины для тяжелых условий эксплуатации |
| Гидравлическая система позиционирования ковша (в комплекте с выключателем) | Сертификация CE |
| Контрольно-измерительные приборы | Гарантия: 12 месяцев или 2000 часов (в зависимости от того, что наступит раньше) |

1. Система защиты при переворачивании (ROPS) соответствует стандартам SAE-J1040 и ISO 3471; система защиты от падающих предметов (FOPS) соответствует стандартам SAE-J1043 и ISO 3449, уровень I

Передняя доп. гидравлика с электрическим пропорциональным управлением
Функция экстренного выключения двигателя/гидравлики
Гидравлическая система позиционирования ковша (в комплекте с выключателем)
Контрольно-измерительные приборы

Дополнительные принадлежности

| | |
|---|---|
| Гидравлика с большой подачей | Система ручного управления (AHC) |
| Панель Deluxe | Управление с помощью джойстика (SJC) |
| Power Bob-Tach™ | Двухскоростное оборудование |
| Корпус кабины с отопителем | Сиденье с пневматическим подъемником с двухточечным ремнем безопасности |
| Корпус кабины с системой HVAC | Сигнал заднего хода |
| 10 x 16,5, 10-слойные, для тяжелых условий эксплуатации повышенной износостойкости | Проблесковый маячок |
| 10 x 16,5, 10-слойные, шины для сверхтяжелых условий эксплуатации | Обогреватель блока двигателя |
| 12 x 16,5, 12-слойные, шины для сверхтяжелых условий эксплуатации, с пенорезиновым наполнителем | Огнетушитель |
| 12 x 16,5, монолитные гибкие шины | Радио |
| 31 x 12-16,5, 10-слойные, сверхвысокой проходимости | Дорожный комплект |
| | Проблесковый огонь |



| | |
|---------------|---------------|
| (A) 3901.0 mm | (J) 3023.0 mm |
| (B) 1972.0 mm | (K) 828.0 mm |
| (C) 24° | (L) 42° |
| (D) 185.0 mm | (M) 97° |
| (E) 1082.0 mm | (N) 1727.0 mm |
| (F) 2657.0 mm | (O) 2024.0 mm |
| (G) 3378.0 mm | (P) 1374.0 mm |
| (H) 30° | (Q) 1643.0 mm |
| (I) 2319.0 mm | |

Навесное оборудование

| | |
|--|--|
| V-образные отвалы для уборки снега | Обратные лопаты |
| Бетоносмесители | Опоры |
| Бетоносмесительные ковши | Паллетные вилы, гидравлические |
| Бульдозерные отвалы | Паллетные вилы, стандартные |
| Вибрационные катки | Пересадочные саженцев деревьев |
| Выравниватели грунта | Переходники для ковшей |
| Гидравлические полноповоротные ножицы | Поворотные щетки |
| Грабли для садово-парковых работ | Подметальные щетки с бункером |
| Грейдеры | Почвенные азотаторы |
| Гусеницы | Разбрасыватели |
| Двухчелюстные ковши | Разное |
| Дисковые пилы | Рамы крепления |
| Дробилки | Роторные культиваторы |
| Захват для корней | Роторные кусторезы |
| Захваты, промышленные | Самосальные бункеры |
| Захваты, сельскохозяйственные — многоцелевые | Скреперы |
| Захваты для тюков | Снегоочистители |
| Измельчители древесных отходов | Снегоуборочные отвалы |
| Измельчители пней | Стандартные коробчатые земляные отвалы |
| Каркасные ковши | Строительные/промышленные ковши |
| Кирковщики | Трамбовочные колеса |
| Ковш для раздачи кормов | Траншекопатели |
| Ковш для снега | Траншейные уплотнители |
| Ковши для легкого материала и снега | Триммеры |
| Ковши для удобрений | Укладчики дерна |
| Комплекты водооросительного оборудования | Универсальные ковши |
| Копатели | Устройство наклона ковша Tilt-Tatch |
| Косилки | Холодные фрезы |
| Кусторезная пила | Шнековые буры |
| Низкопрофильные ковши | Щетка с длинной щетиной |

