

Производительность машины

Номинальная грузоподъемность (согласно ISO 14397-1)	944 kg
Опрокидывающая нагрузка (согласно ISO 14397-1):	1888 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-2
Топливо	Дизельное
Охлаждение	Жидкостное
Мощность при 2700 об./мин. (согласно SAE J1995):	45.5 kW
Крутящий момент при 1425 об./мин (согласно SAE J1 995 Gross)	148.0 Nm
Число цилиндров	4
Рабочий объем цилиндров	2600 cm ³
Топливный бак	93.70 L

Характеристики массы

Рабочая масса	2900 kg
Масса при транспортировке	2650 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 (АНС) или джойстиком (SJC)
Гидравлика погрузчика, управляющая подъемом и наклоном	Раздельные педали, по спецзаказу расширенное управление (ACS), система ручного управления (АНС) 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
-------------	---

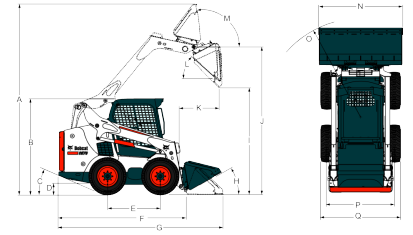
Стандартная комплектация

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

Дополнительные принадлежности

Гидравлика с большой подачей	Система ручного управления (АНС)
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
Расширенное управление (ACS)	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	Пересадчики саженцев деревьев
Выравниватели грунта	Переходники для ковшей
Гидравлические полноповоротные ножицы	Поворотные щетки
Грабли для садово-парковых работ	Подметальные щетки с бункером
Грейдеры	Почвенные аэраторы
Гусеницы	Разбрасыватели
Двухчелюстные ковши	Разное
Дисковые пилы	Рамы крепления
Дробилки	Роторные культиваторы
Захват для корневых захватов, промышленные захваты, сельскохозяйственные — многоцелевые	Роторные кусторезы
Захваты для тюков	Самосвальные бункеры
Измельчители древесных отходов	Скреперы
Измельчители пней	Снегоочистители
Каркасные ковши	Снегоуборочные отвалы
Кирковщипки	Стандартные коробчатые земляные отвалы
Ковш для раздачи кормов	Строительные/промышленные ковши
Ковш для снега	Трамбовочные колеса
Ковши для легкого материала и снега	Траншеекопатели
Ковши для удобрений	Траншейные уплотнители
Комплекты водооросительного оборудования	Триммеры
Копатели	Укладчики дерна
Косилки	Универсальные ковши
Кусторезная пила	Устройство наклона ковша
Низкопрофильные ковши	Tilt-Tatch
	Холодные фрезы
	Шнековые буры
	Щетка с длинной щетиной

Параметры влияния на окружающую среду

Потребление топлива при нагрузке двигателя 100%	12.90 L/h
---	-----------