


Производительность погрузчика

Опрокидывающая нагрузка (согласно ISO 14397-1)	1888 kg
Номинальная грузоподъемность (согласно ISO 14397-1)	944 kg
Производительность насоса	64.70 L/min
Производительность насоса (с функцией большой подачи)	101.10 L/min
Сброс давления в системе у быстроразъемных муфт	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
Макс. мощность при 2700 об./мин. (согласно SAE J1995)	45.5 kW
Крутящий момент при 1425 об/мин (SAE J1995 Gross)	201.0 Nm
Число цилиндров	4
Рабочий объем цилиндров	2600 cm³
Топливный бак	93.70 L

Характеристики массы

Рабочая масса	2900 kg
Масса при транспортировке	2560 kg

Органы управления

Рулевое управление	Управление направлением и скоростью движения производится при помощи двух рычагов Раздельные педали или джойстики (SJC)
Гидравлика погрузчика, управляющая подъемом и наклоном	
Передняя доп. гидравлика (стандартная комплектация)	Электрический переключатель на правом рычаге управления движением

Система привода

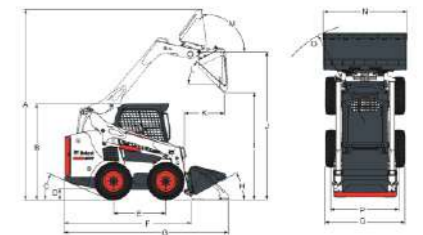
Трансмиссия	Гидростатические поршневые сдвоенные насосы с бесступенчатым регулированием, приводящие в действие два полностью реверсивных двигателя гидростатической системы
-------------	---

Стандартная комплектация

Стандартное сиденье	Упор стрелы
Система автоматического нагрева свечей накаливания	Рабочее освещение (переднее и заднее)
Дополнительная гидравлика: переменная подача/максимальная подача	Стояночный тормоз
Рама Bob-Tach™	Ремень безопасности
Система блокировки управления Bobcat (BICS)	Рама безопасности
Стандартная кабина	Глушитель с искроуловителем
Передняя доп. гидравлика с электрическим пропорциональным управлением	10 x 16,5, 10-слойные, шины для тяжелых условий эксплуатации
Функция экстренного выключения двигателя/гидравлики	Сертификация EC EAC
Контрольно-измерительные приборы	Гарантия: 24 месяца или 2000 часов (в зависимости от того, что будет достигнуто раньше)

Дополнительные принадлежности

Гидравлика с большой подачей	Двухскоростное оборудование
Панель Deluxe	Сиденье с пневматическим подъемником с двухточечным ремнем безопасности
Power Bob-Tach™	Сигнал заднего хода
Кабина оператора в исполнении Deluxe с отоплением	Проблесковый маячок
10 x 16,5, 10-слойные, для тяжелых условий эксплуатации повышенной износостойкости	Клапан позиционирования ковша
10 x 16,5, 10-слойные, шины для сверхтяжелых условий эксплуатации	Обогреватель блока двигателя
12 x 16,5, монолитные гибкие шины	Огнетушитель
31 x 12-16,5, 10-слойные, сверхвысокой проходимости и повышенной износостойкости	Радио
Расширенное управление (ACS)	Дорожный комплект
Управление с помощью джойстика (SJC)	Проблесковый огонь
Гидравлическая система позиционирования ковша (в	

Размеры


(A) 3901.0 mm	(J) 3023.0 mm
(B) 1970.0 mm	(K) 828.0 mm
(C) 24.2°	(L) 42.0°
(D) 185.0 mm	(M) 97.0°
(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) 30.0°	(Q) 1643.0 mm
(I) 2319.0 mm	

Навесное оборудование

V-образные отвалы для уборки снега	Обратные лопаты
Бетономешалка	Падающий молот
Бетононасосы	Паллетные вилы, гидравлические
Бетономесительные ковши	Пересадчики саженцев деревьев
Бульдозерные отвалы	Поворотные щетки
Вибрационные катки	Подметальные щетки
Вспомогательное оборудование для молота	Почвенные азраторы
Вспомогательное оборудование для паллетных вилок	Промышленные захваты
Вспомогательное оборудование для холодной фрезы	Рабочие вилы
Вспомогательное оборудование для шнека	Разбрасыватели
Выравниватели грунта	Разное
Грабли для садово-парковых работ	Роторные измельчители
Грейдеры	Роторные культиваторы
Дисковые пилы	Роторные кусторезы
Дробилки для древесных отходов	Brushcat™
Захват для корней	Самосвальные бункеры
Захваты для тлюков	Скреперы
Измельчители пней	Снегоуборочные отвалы
Каркасные ковши	Стальные гусеницы
Кирковщипки	Стандартные коробчатые земляные отвалы
Ковш для снега	Строительные/промышленные ковши
Ковши для легкого материала и снега	Траншекопатели
Ковши для удобрений и зерна	Траншейные уплотнители
Комбинированные ковши	Триммеры
Копатели	Укладчики дерна
Косилки	Универсальный ковш
Кусторезная пила	Устройство наклона ковша
Лазерное оборудование	Tilt-Tatch
Молоты	Холодные фрезы
Низкопрофильные ковши	Шнековые буры
	Щетки с длинной щетиной