


Производительность погрузчика

Опрокидывающая нагрузка (согласно ISO 14397-1)	1995 kg
Номинальная грузоподъемность (согласно ISO 14397-1)	998 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-TE3B-BC-I
Топливо	Дизельное
Охлаждение	Жидкостное
Макс. мощность при 2700 об./мин. (согласно SAE J1995)	49.2 kW
Крутящий момент при 1425 об/мин (SAE J1995 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 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

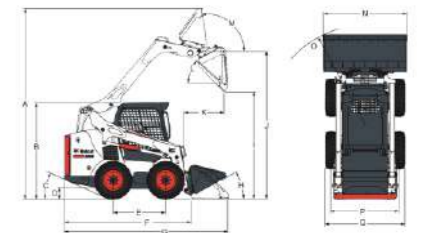
Трансмиссия	Гидростатические поршневые сдвоенные насосы с бесступенчатым регулированием, приводящие в действие два полностью реверсивных двигателя гидростатической системы
-------------	---

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

Панель Deluxe	Двухскоростное оборудование
Power Bob-Tach™	Сиденье с пневматическим подъемником с двухточечным ремнем безопасности
Кабина оператора в исполнении Deluxe с отоплением	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, 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 комплекте с выключателем)	

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