

## Производительность погрузчика

Номинальная грузоподъемность (согласно ISO 14397-1)	810 kg
Опрокидывающая нагрузка (согласно ISO 14397-1)	1619 kg
Производительность насоса	64.70 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 / V2203-M-DI-E2B-BC-3
Топливо	Дизельное
Охлаждение	Жидкостное
Мощность (согласно SAE J1995) при 2800 об./мин.:	36.4 kW
Крутящий момент (согласно SAE J 1995) при 1700 об./мин.:	150.0 Nm
Число цилиндров	4
Рабочий объем цилиндров	2196 cm <sup>3</sup>
Топливный бак	93.70 L

## Характеристики массы

Рабочая масса	2686 kg
Масса при транспортировке	2343 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 джойстиком (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

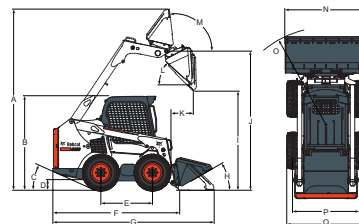
Поддрессоренное сиденье	Упор стрелы
Система автоматического нагрева свечей накаливания	Набор для уменьшения шума
Дополнительная гидравлика: переменная подача/максимальная подача	Рабочее освещение (переднее и заднее)
Рама Bob-Tach™	Стояночный тормоз
Система блокировки управления Bobcat (BICS)	Ремень безопасности
Кабина оператора Deluxe с окнами <sup>1</sup>	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 настанет 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

Панель Deluxe	Управление с помощью джойстика (SJC)
Power Bob-Tach™	Двухскоростное оборудование
Кабина оператора в исполнении Deluxe с отоплением	Сиденье с пневматическим подъемником с двухточечным ремнем безопасности
10 x 16,5, 10-слойные, для тяжелых условий эксплуатации повышенной износостойкости	Сигнал заднего хода
10 x 16,5, 10-слойные, шины для сверхтяжелых условий эксплуатации	Проблесковый маячок
12 x 16,5, 12-слойные, шины для сверхтяжелых условий эксплуатации, с пенорезиновым наполнителем	Обогреватель блока двигателя
12 x 16,5, монокрильные гибкие шины	Огнетушитель
31 x 12-16,5, 10-слойные, сверхвысокой проходимости	Радио
Расширенное управление (ACS)	Дорожный комплект
Система ручного управления (AHC)	Проблесковый огонь

## Размеры



(A)	3787.0 mm	(J)	2908.0 mm
(B)	1972.0 mm	(K)	467.0 mm
(C)	24°	(L)	42°
(D)	185.0 mm	(M)	97°
(E)	1082.0 mm	(N)	1727.0 mm
(F)	2657.0 mm	(O)	2032.0 mm
(G)	3378.0 mm	(P)	1374.0 mm
(H)	30°	(Q)	1643.0 mm
(I)	2205.0 mm		

## Навесное оборудование

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