

**Производительность погрузчика**

Опрокидывающая нагрузка (согласно ISO 14397-1)	1215 kg
Номинальная грузоподъемность (согласно ISO 14397-1)	608 kg
Производительность насоса	64.00 L/min
Сброс давления в системе у быстроразъемных муфт	22.4-23.1 MPa
Макс. скорость движения (малые обороты)	11.4 km/h

**Двигатель**

Марка/модель	Kubota / V2203-M-DI-E2B-BC-3
Топливо	Дизельное
Охлаждение	Жидкостное
Мощность при 2800 об/мин (согласно ISO 14396 GROSS):	35.9 kW
Крутящий момент при 1700 об/мин (согласно SAE J1995, Gross):	149.8 Nm
Число цилиндров	4
Рабочий объем цилиндров	2196 cm <sup>3</sup>
Топливный бак	54.50 L

**Характеристики массы**

Рабочая масса	2365 kg
Масса при транспортировке	2052 kg

**Органы управления**

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

**Система привода**

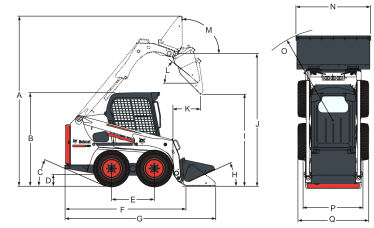
Трансмиссия	Гидростатические поршневые сдвоенные насосы с бесступенчатым регулированием, приводящие в действие два полностью реверсивных двигателя гидростатической системы
-------------	---

**Стандартная комплектация**

Стандартное сиденье	Упор стрелы
Система автоматического нагрева свечей накаливания	Набор для уменьшения шума
Дополнительная гидравлика: переменная подача/максимальная подача	Рабочие огни (передние и задние)
Рама Bob-Tach™	Стояночный тормоз
Система блокировки управления Bobcat (BICS)	Ремень безопасности
10 x 16,5, 10-слойные, шины для тяжелых условий эксплуатации	Рама безопасности
Стандартная кабина с задним окном <sup>1</sup>	Глушитель с искроуловителем
Передняя доп. гидравлика с электрическим пропорциональным управлением	Сертификация ЕС EAC
Функция экстренного выключения двигателя/гидравлики	Гарантия: 24 месяца или 2000 часов (в зависимости от того, что будет достигнуто раньше)
Контрольно-измерительные приборы	
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	Расширенное управление (ACS)
Power Bob-Tach™	Управление с помощью джойстика (SJC)
Корпус кабины	Сиденье с пневматическим подъемником с двухточечным ремнем безопасности
Кабина оператора в исполнении Deluxe с отоплением	Радио
Корпус кабины с системой HVAC	Проблесковый огонь
Гидравлическая система позиционирования ковша (в комплекте с выключателем)	Сигнал заднего хода
10 x 16,5, 10-слойные, шины для сверхтяжелых условий эксплуатации	Проблесковый маячок
10 x 16,5, монолитные гибкие шины	

**Размеры**


(A)	3558.0 mm	(J)	2781.0 mm
(B)	1976.0 mm	(K)	587.0 mm
(C)	23.0°	(L)	40.0°
(D)	214.0 mm	(M)	91.0°
(E)	900.0 mm	(N)	1575.0 mm
(F)	2502.0 mm	(O)	1940.6 mm
(G)	3172.0 mm	(P)	1221.7 mm
(H)	26.0°	(Q)	1490.0 mm
(I)	2157.0 mm		

**Навесное оборудование**

V-образные отвалы для уборки снега	Молоты
Бетономешалка	Низкопрофильные ковши
Бульдозерные отвалы	Обратные лопаты
Вибрационные катки	Паллетные вилы, гидравлические
Вспомогательное оборудование для молота	Поворотные щетки
Вспомогательное оборудование для паллетных вилок	Подметальные щетки
Вспомогательное оборудование для шнека	Почвенные азраторы
Выравниватели грунта	Промышленные захваты
Грабли для садово-парковых работ	Рабочие вилы
Грейдеры	Разбрасыватели
Дробилки для древесных отходов	Разное
Захват для корней	Роторные культиваторы
Захваты для тюков	Роторные кусторезы
Каркасные ковши	Brushcat™
Кирковзщики	Самосвалыные бункеры
Ковш для снега	Скреперы
Ковши для легкого материала и снега	Снегоуборочные отвалы
Ковши для удобрений и зерна	Строительные/промышленные ковши
Комбинированные ковши	Триммеры
Копатели	Укладчики дерна
Косилки	Универсальный ковш
Кусторезная пила	Устройство наклона ковша
Лазерное оборудование	Tilt-Tatch
	Шнековые буры
	Щетки с длинной щетиной