


**Производительность погрузчика**

Опрокидывающая нагрузка (согласно ISO 14397-1)	1737 kg
Номинальная грузоподъемность (согласно ISO 14397-1)	869 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 / V2403-MDI-E3
Топливо	Дизельное топливо
Охлаждение	Жидкостное
Мощность при 2700 об/мин:	34.4 kW
Крутящий момент при 1600 об/мин (согласно SAE J1995, Gross):	158.6 Nm
Число цилиндров	4
Рабочий объем цилиндров	2433 cm³
Топливный бак	93.70 L

**Характеристики массы**

Рабочая масса	2815 kg
Масса при транспортировке	2476 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
-------------	---

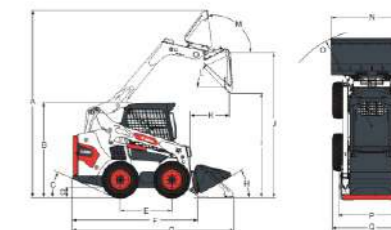
**Стандартная комплектация**

Стандартное сиденье	Рабочее освещение (переднее и заднее)
Система автоматического нагрева свечей накаливания	Стояночный тормоз
Дополнительная гидравлика: переменная подача/максимальная подача	Ремень безопасности
Рама Bob-Tach™	Рама безопасности
Система блокировки управления Bobcat (BICS)	Глушитель с искроуловителем
Стандартная кабина с задним окном <sup>1</sup>	10 x 16,5, 10-слойные, шины для тяжелых условий эксплуатации
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)
Упор стрелы	Примечание. Стандартные функциональные возможности зависят от выбора страны.

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**

10 x 16,5, 10-ply, Versatile duty tyres	Кабина оператора Deluxe с окнами
10 x 16,5, 10-слойные, для тяжелых условий эксплуатации повышенной износостойкости	Экран выхлопа
10 x 16,5, 10-слойные, шины для сверхтяжелых условий эксплуатации	Огнетушитель
12 x 16,5, монолитные гибкие шины	Гидравлика с большой подачей
31 x 12-16,5, 10-слойные, сверхвысокой проходимости	Power Bob-Tach™
Устройство управления навесным оборудованием	Радио
Автоматическое управление движением Automatic Reversing Fan	Road Option
Сигнал заднего хода	Пакет звука
Проблесковый маячок	Поддрессоренное сиденье
Комплект позиционирования ковша	Управление с помощью джойстика (SJC)
Тканевое поддрессоренное сиденье	Проблесковый огонь
Краска на выбор (мин. заказ: 5 единиц)	Комплект замка задней откидной крышки
Панель Deluxe	Двухскоростное оборудование
Кабина оператора в исполнении Deluxe с отоплением	Сертификация EC EAC

**Размеры**


(A) 3901.0 mm	(J) 3032.0 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	(Q*) 1520.0 mm

**Навесное оборудование**

V-образные отвалы для уборки снега	Обратные лопаты
Бетономешалка	Падающий молот
Бетоносмесительные 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 азаторы
Вспомогательное оборудование для холодной фрезы	Рабочие вилы
Вспомогательное оборудование для шнека	Разбрасыватели
Выравниватели грунта	Разное
Грабли для садово-парковых работ	Роторные культиваторы
Грейдеры	Роторные кусторезы
Дисковые пилы	Brushcat™
Дробилки для древесных отходов	Самосвалы бункеры
Захват для корней	Скреперы
Захваты для тюков	Снегоуборочные отвалы
Измельчители пней	Стальные гусеницы
Каркасные ковши	Стандартные коробчатые земляные отвалы
Кирковзвонки	Строительные/промышленные ковши
Ковш для снега	Траншекопатели
Ковши для легкого материала и снега	Триммеры
Ковши для удобрений и зерна	Укладчики дерна
Комбинированные ковши	Универсальный ковш
Копатели	Устройство наклона ковша
Косилки	Tilt-Tatch
Кусторезная пила	Холодные фрезы
Лазерное оборудование	Шнековые буры
Молоты	Щетки с длинной щетиной
Низкопрофильные ковши	