

Производительность погрузчика

Опрокидывающая нагрузка (согласно ISO 14397-1)	1619 kg
Номинальная грузоподъемность (согласно ISO 14397-1)	810 kg
Производительность насоса	64.70 L/min
Сброс давления в системе у быстроразъемных муфт	23.8-24.5 МПа
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 1425 об/мин (SAE J1995 Gross)	158.6 Nm
Число цилиндров	4
Рабочий объем цилиндров	2433 cm ³
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 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
-------------	---

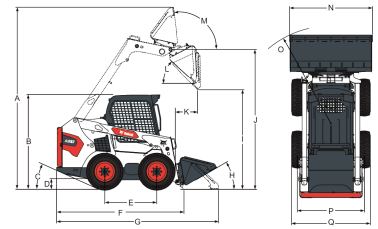
Стандартная комплектация

10 x 16,5, 10-слойные, шины для тяжелых условий эксплуатации	Стояночный тормоз
Система автоматического нагрева свечей накаливания	Глушитель с искроуловителем
Дополнительная гидравлика: переменная подача/максимальная подача	Стандартная кабина с задним окном ¹
Рама Bob-Tach™	Стандартное сиденье
Система блокировки управления Bobcat (BICS)	Ремень безопасности
Передняя доп. гидравлика с электрическим пропорциональным управлением	Рабочее освещение (переднее и заднее)
Функция экстренного выключения двигателя/гидравлики	Гарантия: 24 месяца или 2000 часов (в зависимости от того, что будет достигнуто раньше)
Контрольно-измерительные приборы	Примечание. Стандартные функциональные возможности зависят от выбора страны.
Упор стрелы	

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	Road Option
Automatic Reversing Fan	Пакет звука
Сигнал заднего хода	Поддрессоренное сиденье
Проблесковый маячок	Управление с помощью джойстика (SJC)
Комплект позиционирования ковша	Проблесковый огонь
Тканевое поддрессоренное сиденье	Комплект замка задней откидной крышки
Краска на выбор (мин. заказ: 5 единиц)	Двухскоростное оборудование
Панель Deluxe	Сертификация EC EAC
Кабина оператора в исполнении Deluxe с отоплением	

Размеры


(A) 3787.0 mm	(J) 2908.0 mm
(B) 1972.0 mm	(K) 467.0 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) 2032.0 mm
(G) 3378.0 mm	(P) 1374.0 mm
(H) 30.0°	(Q) 1643.0 mm
(I) 2205.0 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 вил	Почвенные азраторы
Вспомогательное оборудование для шнека	Промышленные захваты
Выравниватели грунта	Рабочие вилы
Грабли для садово-парковых работ	Разбрасыватели
Грейдеры	Разное
Дробилки для древесных отходов	Роторные культиваторы
Захват для корней	Роторные куростезы
Захваты для тюков	Brushcat™
Измельчители пней	Самосвалы бункеры
Каркасные ковши	Скреперы
Кирковщики	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