

Производительность погрузчика

Номинальная грузоподъемность (согласно ISO 14397-1)	869 kg
Опрокидывающая нагрузка (согласно ISO 14397-1)	1737 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 / V2203-M-DI-E2B-BC-3
Топливо	Дизельное
Охлаждение	Жидкостное
Мощность при 2400 об./мин	36.4 kW
Крутящий момент при 1425 об/мин (SAE J1995 Gross)	150.0 Nm
Число цилиндров	4
Рабочий объем цилиндров	2194 cm ³
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	Педальное управление с раздельными педалями или расширенное управление ACS (спецзаказ), 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
-------------	---

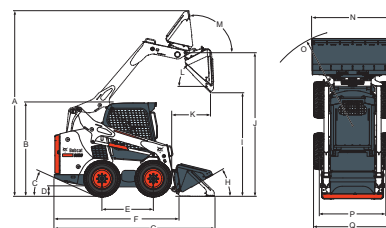
Стандартная комплектация

10 x 16,5, 10-слойные, шины для тяжелых условий эксплуатации	Экран выхлопа
Система автоматического нагрева свечей накаливания	Контрольно-измерительные приборы
Дополнительная гидравлика: переменная подача/максимальная подача	Упор стрелы
Система блокировки управления Bobcat (BICS)	Стояночный тормоз
Рама Bob-Tach™	Рама безопасности
Поддрессоренное сиденье	Ремень безопасности
Кабина оператора Deluxe с окнами ¹	Глушитель с искроуловителем
Сертификация ЕС EAC	Замок задней откидной крышки
Передняя доп. гидравлика с электрическим пропорциональным управлением	Рабочее освещение (переднее и заднее)
Функция экстренного выключения двигателя/гидравлики	Гарантия: 12 месяцев или 2000 часов (в зависимости от того, что наступит 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

10 x 16,5, 10-слойные, для тяжелых условий эксплуатации повышенной износостойкости	Панель Deluxe
10 x 16,5, 10-слойные, шины для сверхтяжелых условий эксплуатации	Кабина оператора в исполнении Deluxe с отоплением
12 x 16,5, монолитные гибкие шины	Гидравлика с большой подачей
31 x 12-16,5, 10-слойные, сверхвысокой проходимости	Power Bob-Tach™
Расширенное управление (ACS)	Радио
Автоматическое управление движением	Пакет звука
Сигнал заднего хода	Управление с помощью джойстика (SJC)
Проблесковый маячок	Проблесковый огонь
Комплект позиционирования ковша	Двухскоростное оборудование
Тканевое поддрессоренное сиденье	

Размеры



(A)	3901.0 mm	(J)	3032.0 mm
(B)	1970.0 mm	(K)	828.0 mm
(C)	24°	(L)	42°
(D)	185.0 mm	(M)	97°
(E)	1082.0 mm	(N)	1727.0 mm
(F)	2657.0 mm	(O)	2024.0 mm
(G)	3378.0 mm	(P)	1374.0 mm
(H)	30°	(Q)	1643.0 mm
(I)	2319.0 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 азраторы
Вспомогательное оборудование для холодной фрезы	Промышленные захваты
Вспомогательное оборудование для шнека	Рабочие вилы
Выравниватели грунта	Разбрасыватели
Грабли для садово-парковых работ	Разное
Грейдеры	Роторные культиваторы
Дисковые пилы	Роторные кусторезы
Дробилки для древесных отходов	Brushcat™
Захват для корней	Самосальные бункеры
Захваты для тюков	Скреперы
Измельчители пней	Снегоуборочные отвалы
Каркасные ковши	Стальные гусеницы
Кирковщипки	Стандартные коробчатые земляные отвалы
Ковш для снега	Строительные/промышленные ковши
Ковши для легкого материала и снега	Траншеекوباتели
Ковши для удобрений и зерна	Траншейные уплотнители
Комбинированные ковши	Триммеры
Копатели	Укладчики дерна
Косилки	Универсальный ковш
Кусторезная пила	Устройство наклона ковша
Лазерное оборудование	Tilt-Tatch
Молоты	Холодные фрезы
Низкопрофильные ковши	Шнековые буры
	Щетки с длинной щетиной