

## Производительность погрузчика

Номинальная грузоподъемность (согласно ISO 14397-1)	1282 kg
Опрокидывающая нагрузка (согласно ISO 14397-1)	2564 kg
Производительность насоса	87.10 L/min
Производительность насоса (с функцией большой подачи)	115.50 L/min
Сброс давления в системе у быстроразъемных муфт	23.8-24.5 MPa
Макс. скорость движения (высокие обороты — спецзаказ)	19.8 km/h
Макс. скорость движения (малые обороты)	11.4 km/h

## Двигатель

Марка/модель	Kubota / V3307-DI-TE3
Топливо	Дизельное
Охлаждение	Жидкостное
Мощность при 2400 об./мин	55.4 kW
Крутящий момент при 1425 об/мин (SAE J1995 Gross)	264.0 Nm
Число цилиндров	4
Рабочий объем цилиндров	3331 cm <sup>3</sup>
Топливный бак	103.30 L

## Характеристики массы

Рабочая масса	3777 kg
Масса при транспортировке	3540 kg

## Органы управления

Рулевое управление	Управление направлением и скоростью движения производится при помощи двух рычагов
Гидравлика погрузчика, управляющая подъемом и наклоном	Раздельные педали, по спецзаказу расширенное системное управление (ACS), расширенное ручное управление (AHC) или управление с помощью джойстика (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

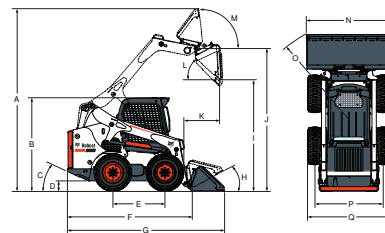
Регулируемое сиденье с высокой спинкой	Упор стрелы
Система автоматического нагрева свечей накаливания	Рабочее освещение (переднее и заднее)
Рама Bob-Tach™	Стояночный тормоз
Система блокировки управления Bobcat (BICS)	Ремень безопасности
Кабина оператора в исполнении Deluxe <sup>1</sup>	Рама безопасности
Передняя доп. гидравлика с электрическим пропорциональным управлением	12 x 16,5, 12-слойные, шины для тяжелых условий эксплуатации
Функция экстренного выключения двигателя/гидравлики	Турбонагнетатель с допущением к эксплуатации искроуловителем
Контрольно-измерительные приборы	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

Двухскоростное оборудование	12 x 16,5, монолитные гибкие шины
Гидравлика с большой подачей	Расширенное управление (ACS)
Панель Deluxe	Система ручного управления (AHC)
Кабина оператора в исполнении Deluxe с отоплением	Управление с помощью джойстика (SJC)
Кондиционер	Сиденье с пневматическим подъемником с двухточечным ремнем безопасности
Power Bob-Tach™	Сиденье с пневматическим подъемником с трехточечным ремнем безопасности
33 x 15,5-16,5, 12-слойные, сверхвысокой проходимости и повышенной износостойкости	Сигнал заднего хода
12 x 16,5, 12-слойные, шины для тяжелых условий эксплуатации, со смещенным ободом	Проблесковый маячок
12 x 16,5, 12-слойные, шины для сверхтяжелых условий эксплуатации	Огнетушитель
12 x 16,5, 12-слойные, шины для сверхтяжелых условий эксплуатации, с пенорезиновым наполнителем	Проблесковый огонь

## Размеры



(A)	4026.0 mm	(J)	3149.0 mm
(B)	2065.0 mm	(K)	800.0 mm
(C)	25°	(L)	42°
(D)	207.0 mm	(M)	97°
(E)	1150.0 mm	(N)	1880.0 mm
(F)	2754.0 mm	(O)	2106.0 mm
(G)	3474.0 mm	(P)	1507.0 mm
(H)	30°	(Q)	1832.0 mm
(I)	2447.0 mm		

## Навесное оборудование

V-образные отвалы для уборки снега	Низкопрофильные ковши
Бетономешалка	Обратные лопаты
Бетононасосы	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 обратной лопаты	Почвенные азраторы
Вспомогательное оборудование для паллетных вил	Промышленные захваты
Вспомогательное оборудование для холодной фрезы	Рабочие вилы
Вспомогательное оборудование для шнека	Разбрасыватели
Выравниватели грунта	Разное
Грабли для садово-парковых работ	Рамы крепления
Грейдеры	Роторные измельчители
Дисковые пилы	Роторные кусторезы
Дробилки для древесных отходов	Brushcat™
Захват для корней	Самосвальные бункеры
Захваты для тюков	Скреперы
Измельчители пней	Снегоуборочные отвалы
Каркасные ковши	Стальные гусеницы
Кирковщики	Стандартные коробчатые земляные отвалы
Ковш для снега	Строительные/промышленные ковши
Ковши для легкого материала и снега	Траншекопатели
Ковши для удобрений и зерна	Траншейные уплотнители
Комбинированные ковши	Триммеры
Копатели	Укладчики дерна
Косилки	Установщики заграждений
Кусторезная пила	Устройство наклона ковша Tilt-Tatch
Кусторезы	Холодные фрезы
Лазерное оборудование	Шнековые буры
Молоты	Щетки с длинной щетиной