

## Производительность машины

Номинальная грузоподъемность (согласно ISO 14397-1)	1271 kg
Опрокидывающая нагрузка (согласно ISO 14397-1)	3807 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	10.6 km/h
Макс. скорость движения (высокие обороты — спецзаказ)	17.2 km/h

## Двигатель

Марка/модель	Kubota / V3307-DI-TE3
Топливо	Дизельное
Охлаждение	Жидкостное
Макс. мощность при 2400 об/мин (согласно SAE J1995)	55.4 kW
Крутящий момент при 1600 об/мин (SAE J1995 Gross)	264.0 Nm
Число цилиндров	4
Рабочий объем цилиндров	3331 cm <sup>3</sup>
Топливный бак	166.40 L

## Характеристики массы

Рабочая масса	4490 kg
Масса при транспортировке	4154 kg

## Органы управления

Рулевое управление	Управление направлением и скоростью движения производится при помощи двух рукояток или джойстиков (спецзаказ)
Гидравлика погрузчика, управляющая подъемом и наклоном	Раздельные педали, по спецзаказу расширенное управление (ACS) или джойстики
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

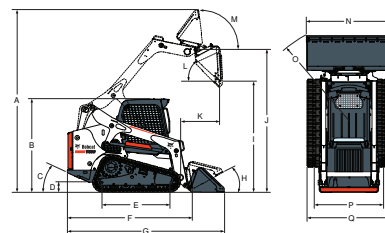
Регулируемое подресоренное сиденье	Упор стрелы
Система автоматического нагрева свечей накаливания	Рабочее освещение (переднее и заднее)
Дополнительная гидравлика: переменная подача/максимальная подача	Стояночный тормоз
Рама Bob-Tach™	Ремень безопасности
Система блокировки управления Bobcat (BICS)	Рама безопасности
Кабина оператора Deluxe, включая заднее окно <sup>1</sup>	Турбонагнетатель с допущением к эксплуатации искроуловителем
Передняя доп. гидравлика с электрическим пропорциональным управлением	Гусеницы — резиновые — 450 мм
Функция экстренного выключения двигателя/гидравлики	Гарантия: 12 месяцев или 2000 часов (в зависимости от того, что наступит 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	Роликовая система подвески Roller Suspension™
Power Bob-Tach™	Гидравлика с большой подачей
Гидравлическая система позиционирования ковша (в комплекте с выключателем)	Двухскоростное оборудование
Корпус кабины с отопителем	Сиденье с пневматическим подъемником с двухточечным ремнем безопасности
Кондиционер	Сиденье с пневматическим подъемником с трехточечным ремнем безопасности
Расширенное управление (ACS)	Сигнал заднего хода
Система ручного управления (AHC)	Проблесковый маячок
Управление с помощью джойстика (SJC)	Проблесковый огонь

## Размеры



(A)	4026.0 mm	(J)	3149.0 mm
(B)	2065.0 mm	(K)	870.0 mm
(C)	29°	(L)	42°
(D)	185.0 mm	(M)	97°
(E)	1486.0 mm	(N)	2032.0 mm
(F)	2754.0 mm	(O)	2228.0 mm
(G)	3474.0 mm	(P)	1532.0 mm
(H)	30°	(Q)	1981.0 mm
(I)	2447.0 mm		

## Навесное оборудование

V-образные отвалы для уборки снега	Низкопрофильные ковши
Бетономешалка	Обратные лопаты
Бетононасосы	Очистители песка
Бетоносмесительные ковши	Падающий молот
Бульдозерные отвалы	Паллетные вилы, гидравлические
Вибрационные катки	Пересадчики саженцев деревьев
Вспомогательное оборудование для молота	Поворотные щетки
Вспомогательное оборудование для обратной лопаты	Подметальные щетки
Вспомогательное оборудование для паллетных вил	Почвенные аэраторы
Вспомогательное оборудование для холодной фрезы	Промышленные захваты
Вспомогательное оборудование для шнека	Рабочие вилы
Выравниватели грунта	Разбрасыватели
Грабли для садово-парковых работ	Разное
Грейдеры	Рама крепления
Дисковые пилы	Роторные измельчители
Дробилки для древесных отходов	Роторные культиваторы
Захват для корней	Роторные кусторезы
Захваты для тюков	Brushcat™
Измельчители пней	Самосвалы бункеры
Каркасные ковши	Скреперы
Кирковщики	Снегоуборочные отвалы
Ковш для снега	Стандартные коробчатые земляные отвалы
Ковши для легкого материала и снега	Строительные/промышленные ковши
Ковши для удобрений и зерна	Траншекопатели
Комбинированные ковши	Траншейные уплотнители
Косилки	Триммеры
Кусторезная пила	Укладчики дерна
Кусторезы	Установщики заграждений
Лазерное оборудование	Холодные фрезы
Молоты	Шнековые буры
	Щетки с длинной щетиной