

**Эксплуатационные характеристики**

Опрокидывающая нагрузка (согласно ISO 14397-1)	4306 kg
Номинальная грузоподъемность (согласно ISO 14397-1)	1584 kg
Производительность насоса	90.10 L/min
Производительность насоса (с функцией большой подачи)	141.60 L/min
Сброс давления в системе у быстроразъемных муфт	23.8-24.5 MPa
Макс. скорость движения	11.6 km/h
Макс. скорость движения (высокие обороты — спецзаказ)	18.3 km/h

**Двигатель**

Марка/модель	Kubota / V3800-DI-T-E3
Топливо	Дизельное топливо
Охлаждение	Жидкостное
Мощность при 2400 об/мин	74.0 kW
Крутящий момент при 1500 об/мин (SAE J1995 Gross)	325.0 Nm
Число цилиндров	4
Рабочий объем цилиндров	3769 cm <sup>3</sup>
Топливный бак	134.80 L

**Характеристики массы**

Рабочая масса	5751 kg
Масса при транспортировке	5355 kg
Давление на грунт	33.00 kPa

**Органы управления**

Рулевое управление	Управление направлением и скоростью движения производится при помощи двух джойстиков
Гидравлика погрузчика, управляющая подъемом и наклоном	Управление с помощью джойстика (SJC)
Передняя доп. гидравлика (стандартная комплектация)	Электрический переключатель на правом джойстике

**Система привода**

Трансмиссия	Гидростатические поршневые сдвоенные насосы с бесступенчатым регулированием, приводящие в действие два полностью реверсивных двигателя гидростатической системы
-------------	---

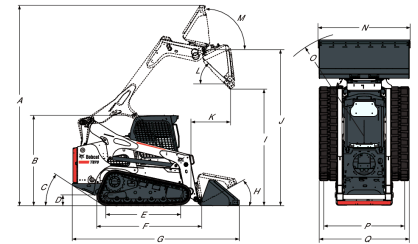
**Стандартная комплектация**

Роликовая система подвески Roller Suspension™	Рабочее освещение (переднее и заднее)
Управление с помощью джойстика (SJC)	Стояночный тормоз
Регулируемое подресоренное сиденье	Ремень безопасности
Кабина оператора, включая верхнее и заднее окна <sup>1</sup>	Рама безопасности
Дополнительная гидравлика: переменная подача/максимальная подача	Турбонагнетатель с допущенным к эксплуатации искроуловителем
Рама Bob-Tach™	Гусеницы — резиновые — 450 мм
Система блокировки управления Bobcat (BICS)	Сертификация ЕС EAC
Контрольно-измерительные приборы	Гарантия: 24 месяца, 2000 часов (в зависимости от того, что настанет раньше)
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**

Двухскоростное оборудование	Кондиционер
Система радиосвязи для тяжелых условий эксплуатации	Сиденье с пневматическим подъемником с трехточечным ремнем безопасности
Панель Deluxe	Сигнал заднего хода
Power Bob-Tach™	Проблесковый маячок
Гидравлическая система позиционирования ковша (в комплекте с выключателем)	Обогреватель блока двигателя
Корпус кабины с отопителем	Огнетушитель
Доп. гидравлика с большой подачей	Проблесковый огонь

**Размеры**


(A) 4689.0 mm	(J) 3657.0 mm
(B) 2118.0 mm	(K) 927.0 mm
(C) 33.0°	(L) 42.0°
(D) 218.0 mm	(M) 98.0°
(E) 1749.0 mm	(N) 2133.0 mm
(F) 3030.0 mm	(O) 2514.0 mm
(G) 3910.0 mm	(P) 1658.0 mm
(H) 30.0°	(Q) 2108.0 mm
(I) 2728.0 mm	

**Навесное оборудование**

Бетононасосы	Молоты
Бетоносмесительные ковши	Обратные лопаты
Бульдозерные отвалы	Очистители песка
Вибрационные катки	Падающий молот
Вспомогательное оборудование для молота	Паллетные вилы, гидравлические
Вспомогательное оборудование для паллетных вилок	Пересадчики саженцев деревьев
Вспомогательное оборудование для холодной фрезы	Поворотные щетки
Вспомогательное оборудование для шнека	Почвенные азраторы
Выравниватели грунта	Промышленные захваты
Грабли для садово-парковых работ	Разбрасыватели
Грейдеры	Разное
Дисковые пилы	Рама крепления
Дробилки для древесных отходов	Роторные измельчители
Захват для корней	Роторные кусторезы
Захваты для тюков	Brushcat™
Измельчители пней	Самосвалы бункеры
Каркасные ковши	Снегоуборочные отвалы
Ковш для снега	Строительные/промышленные ковши
Ковши для легкого материала и снега	Траншейные уплотнители
Комбинированные ковши	Триммеры
Косилки	Укладчики дерна
Кусторезная пила	Установки заграждений
Кусторезы	Холодные фрезы
Лазерное оборудование	Шнековые буры