

Производительность машины

Номинальная грузоподъемность (согласно ISO 14397-1)	1611 kg
Опрокидывающая нагрузка (согласно ISO 14397-1)	4602 kg
Производительность насоса	87.10 L/min
Производительность насоса (с функцией большой подачи)	138.00 L/min
Сброс давления в системе у быстроразъемных муфт	23.8-24.5 MPa
Макс. скорость движения	10.7 km/h
Макс. скорость движения (высокие обороты — спецзаказ)	17.2 km/h

Двигатель

Марка/модель	Kubota / V3800-DI-T-E3
Топливо	Дизельное
Охлаждение	Жидкостное
Макс. мощность при 2400 об/мин (согласно SAE J1995)	68.6 kW
Крутящий момент при 1600 об/мин (SAE J1995 Gross)	315.0
Число цилиндров	4
Рабочий объем цилиндров	3769 cm ³
Топливный бак	166.40 L

Характеристики массы

Рабочая масса	4683 kg
Масса при транспортировке	4300 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

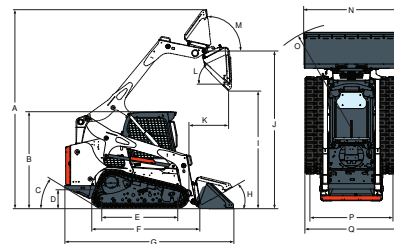
Поддрессоренное сиденье	Рабочее освещение (переднее и заднее)
Дополнительная гидравлика: переменная подача/максимальная подача	Стояночный тормоз
Рама Bob-Tach™	Ремень безопасности
Система блокировки управления Bobcat (BICS)	Рама безопасности
Кабина оператора, включая верхнее и заднее окна ¹	Турбоагнетатель с допущением к эксплуатации искроуловителем
Контрольно-измерительные приборы	Гусеницы — резиновые — 450 мм
Упор стрелы	Гарантия: 12 месяцев или 2000 часов (в зависимости от того, что настанет 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

Панель Deluxe	Роликовая система подвески Roller Suspension™
Power Bob-Tach™	Сиденье с пневматическим подъемником с трехточечным ремнем безопасности
Гидравлическая система позиционирования ковша (в комплекте с выключателем)	Сигнал заднего хода
Корпус кабины с отопителем	Проблесковый маячок
Доп. гидравлика с большой подачей	Обогреватель блока двигателя
Кондиционер	Огнетушитель
Расширенное управление (ACS)	Проблесковый огонь
Управление с помощью джойстика (SJC)	

Размеры



(A)	4232.0 mm	(J)	3353.0 mm
(B)	2065.0 mm	(K)	853.0 mm
(C)	31°	(L)	42°
(D)	206.0 mm	(M)	98°
(E)	1618.0 mm	(N)	2032.0 mm
(F)	2903.0 mm	(O)	2235.0 mm
(G)	3597.0 mm	(P)	1532.0 mm
(H)	30°	(Q)	1981.0 mm
(I)	2649.0 mm		

Навесное оборудование

V-образные отвалы для уборки снега	Обратные лопаты
Бетономешалки	Падающий молот
Бетононасосы	Паллетные вилы, гидравлические
Бетономесительные ковши	Паллетные вилы, стандартные
Бульдозерные отвалы	Пересадчики саженцев деревьев
Вибрационные катки	Поворотные щетки
Вспомогательное оборудование для молота	Подметальные щетки
Вспомогательное оборудование для паллетных вилок	Почвенные азраторы
Выравниватели грунта	Промышленные захваты
Грабли для садово-парковых работ	Рабочие вилы
Грейдеры	Разбрасыватели
Дисковые пилы	Разное
Дробилки для древесных отходов	Рамы крепления
Задние стабилизаторы	Роторные измельчители
Захват для корней	Роторные культиваторы
Захваты для тюков	Роторные кусторезы
Измельчители пней	Brushcat™
Каркасные ковши	Роторные снегоочистители
Ковш для снега	Самосальные бункеры
Ковши для легкого материала и снега	Сейлки
Ковши для удобрений и зерна	Скреперы
Комбинированные ковши	Снегоуборочные отвалы
Комплекты водооросительного оборудования	Строительные/промышленные ковши
Косилки	Трамбовочные колеса
Кусторезная пила	Траншеекопатели
Кусторезы	Траншейные уплотнители
Лазерное оборудование	Триммеры
Машины для очистки песка	Укладчики дерна
Молоты	Установщики заграждений
Низкопрофильные ковши	Холодные фрезы
	Шнековые буры