

Эксплуатационные характеристики

Опрокидывающая нагрузка (согласно ISO 14397-1)	2834 kg
Номинальная грузоподъемность (не должна превышать 35 % от значения опрокидывающей нагрузки)	992 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)	16.7 km/h

Двигатель

Марка/модель	Kubota / V2607-DI-T-E3B-BC-1
Топливо	Дизельное
Охлаждение	Жидкостное
Электропитание	49.2 kW
Крутящий момент при 1425 об/мин (SAE J1995 Gross)	218.0 Nm
Число цилиндров	4
Рабочий объем цилиндров	2600 cm ³
Топливный бак	138.20 L

Характеристики массы

Рабочая масса	3515 kg
Масса при транспортировке	3146 kg
Давление на грунт	30.00 kPa

Органы управления

Рулевое управление	Управление направлением и скоростью движения производится при помощи двух рукояток или (по спецзаказу) джойстиков
Гидравлика погрузчика, управляющая подъемом и наклоном	Раздельные педали или джойстик (SJC)
Передняя доп. гидравлика (стандартная комплектация)	Электрический переключатель на правом рычаге управления движением

Система привода

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

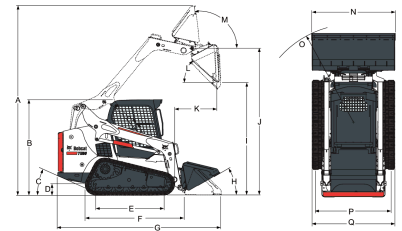
Стандартная комплектация

Подъемные цилиндры с амортизацией	Ремень безопасности
Дополнительная гидравлика: переменная подача/максимальная подача	Рама безопасности
Рама Bob-Tach™	Турбонагнетатель с допущением к эксплуатации искроуловителем
Система блокировки управления Bobcat (BICS)	Гусеницы — резиновые — 320 мм
Кабина Deluxe с передней дверью и окнами ¹	Сертификация EC EAC
Подрессорное сиденье	Замок задней откидной крышки
Контрольно-измерительные приборы	Обработка с восковым покрытием
Упор стрелы	Лампы заднего освещения для европейского рынка
Рабочее освещение (переднее и заднее)	Звуковой сигнал
Стояночный тормоз	Гарантия: 24 месяца, 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

Панель Deluxe Power Bob-Tach™	Кабина Deluxe с кондиционированием воздуха
Доп. гидравлика с большой подачей	Кабина Deluxe с отопителем
Управление с помощью джойстика (SJC)	Кабина Deluxe без боковых окон
Радио	Дорожный пакет
Сиденье с пневматическим подъемником с трехточечным ремнем безопасности	Пакет звука
Сигнал заднего хода	Стандартная кабина
Проблесковый маячок	7-контактный разъем управления навесным оборудованием
Проблесковый огонь	Клапан положения ковша
Радио	Краска на выбор (мин. заказ: 5 единиц)
Гусеницы — резиновые — 450 мм	Лампы заднего освещения для домашнего рынка
Две скорости и трехточечный ремень	Наклейка для использования техники в России (обязательна в странах СНГ)

Размеры


(A)	3901.0 mm	(J)	3023.0 mm
(B)	1972.0 mm	(K)	887.0 mm
(C)	27.8°	(L)	42.0°
(D)	240.0 mm	(M)	97.0°
(E)	1374.0 mm	(N)	1727.0 mm
(F)	2657.0 mm	(N*)	1880.0 mm
(G)	3378.0 mm	(O)	2032.0 mm
(H)	30.0°	(P)	1356.0 mm
(I)	2319.0 mm	(Q)	1704.0 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 паллетных вилок	Подметальные щетки
Вспомогательное оборудование для холодной фрезы	Почвенные азотаторы
Вспомогательное оборудование для выравнивания грунта	Промышленные захваты
Грабли для садово-парковых работ	Рабочие вилы
Грейдеры	Разбрасыватели
Дисковые пилы	Разное
Дробилки для древесных отходов	Роторные измельчители
Захват для корней	Роторные культиваторы
Захваты для тюков	Роторные кусторезы
Измельчители пней	Brushcat™
Каркасные ковши	Самосальные бункеры
Кирковщики	Скреперы
Ковш для снега	Снегоуборочные отвалы
Ковши для легкого материала и снега	Стандартные коробчатые земляные отвалы
Ковши для удобрений и зерна	Строительные/промышленные ковши
Комбинированные ковши	Траншеекопатели
Копатели	Траншейные уплотнители
Косилки	Триммеры
Кусторезная пила	Укладчики дерна
Кусторезы	Устройство наклона ковша
Лазерное оборудование	Tilt-Tatch
Молоты	Холодные фрезы
	Шнековые буры
	Щетки с длинной щетиной