

Производительность машины

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

Органы управления

Рулевое управление	Управление направлением и скоростью движения производится при помощи двух рукояток или (по спецзаказу) джойстиков
Гидравлика погрузчика, управляющая подъемом и наклоном	Педальное управление с отдельными педалями или расширенное управление ACS (спецзаказ), 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

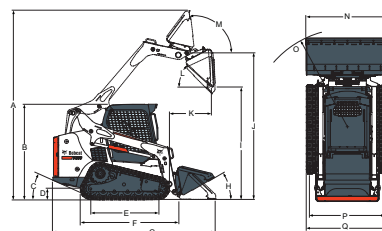
Подъемные цилиндры с амортизацией	Ремень безопасности
Дополнительная гидравлика: переменная подача/максимальная подача	Рама безопасности
Рама Bob-Tach™	Турбонагнетатель с допущением к эксплуатации искроуловителем
Система блокировки управления Bobcat (BICS)	Гусеницы — резиновые — 320 мм
Кабина Deluxe с передней дверью и окнами ¹	Сертификация ЕС EAC
Поддрессоренное 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: 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

Панель Deluxe	Две скорости и трехточечный ремень
Power Bob-Tach™	Кабина Deluxe с кондиционированием воздуха
Доп. гидравлика с большой подачей	Кабина Deluxe с отопителем
Расширенное управление (ACS)	Кабина Deluxe без боковых окон
Управление с помощью джойстика (SJC)	Дорожный пакет
Радио	Пакет звука
Сиденье с пневматическим подъемником с трехточечным ремнем безопасности	Стандартная кабина
Сигнал заднего хода	7-контактный разъем управления навесным оборудованием
Проблесковый маячок	Клапан положения ковша
Проблесковый огонь	Краска на выбор (мин. заказ: 5 единиц)
Радио	Лампы заднего освещения для домашнего рынка
Гусеницы — резиновые — 450 мм	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)	28°	(L)	42°
(D)	240.0 mm	(M)	97°
(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°	(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
Бетонобетонные 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 азраторы
Вспомогательное оборудование для шнека	Промышленные захваты
Выравниватели грунта	Рабочие вилы
Грабли для садово-парковых работ	Разбрасыватели
Грейдеры	Разное
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
Копатели	Триммеры
Косилки	Укладчики дерна
Кусторезная пила	Устройство наклона ковша
Кусторезы	Tilt-Tatch
Лазерное оборудование	Холодные фрезы
Молоты	Шнековые буры
	Щетки с длинной щетиной