

Производительность машины

Номинальная грузоподъемность (согласно ISO 14397-1)	505 kg
Опрокидывающая нагрузка (согласно ISO 14397-1)	1443 kg
Производительность насоса	47.50 L/min
Сброс давления в системе у быстроразъемных муфт	20.7 MPa
Макс. скорость движения	8.4 km/h

Двигатель

Марка/модель	Kubota / V2403-M-DI-E3
Топливо	Дизельное
Охлаждение	Жидкостное
Мощность при 2200 об/мин (согласно SAE J1995)	31.2 kW
Крутящий момент при 1400 об/мин (SAE J1995 Gross)	155.9 Nm
Число цилиндров	4
Рабочий объем цилиндров	2434 cm ³
Топливный бак	45.20 L

Характеристики массы

Рабочая масса	2379 kg
Масса при транспортировке	2100 kg

Органы управления

Рулевое управление	Управление направлением и скоростью движения производится при помощи двух рычагов
Гидравлика погрузчика, управляющая подъемом и наклоном	Две педали.
Передняя доп. гидравлика (стандартная комплектация)	Боковое движение правого рычага управления движением

Система привода

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

Стандартная комплектация

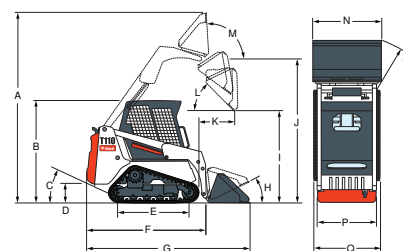
Подressоренное сиденье	Контрольно-измерительные приборы
Система автоматического нагрева свечей накаливания	Упор стрелы
Дополнительная гидравлика: переменная подача/фиксация при макс. подаче	Рабочие огни (передние и задние)
Рама Bob-Tach™	Стояночный тормоз
Система блокировки управления Bobcat (BICS)	Ремень безопасности
Кабина оператора Deluxe, включая заднее окно ¹	Рама безопасности
Функция экстренного выключения двигателя/гидравлики	Глушитель с искроуловителем
Гидравлическая система позиционирования ковша (в комплекте с выключателем)	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

Power Bob-Tach™	Панель Deluxe
Корпус кабины с отопителем	

Размеры



(A)	3474.0 mm	(J)	2634.0 mm
(B)	1882.0 mm	(K)	579.0 mm
(C)	37°	(L)	41°
(D)	201.0 mm	(M)	95°
(E)	1299.0 mm	(N)	1270.0 mm
(F)	2262.0 mm	(O)	1852.0 mm
(G)	2972.0 mm	(P)	949.0 mm
(H)	26°	(Q)	1199.0 mm
(I)	1999.0 mm		

Навесное оборудование

Вильчатые захваты для деревьев	Подметальные щетки
Вспомогательное оборудование для паллетных вилок	Почвенные аэраторы
Выравниватели грунта	Промышленные захваты
Гидравлические полноповоротные ножницы	Рабочие вилы
Захват для корней	Рамы крепления
Захваты для тюков	Роторные культиваторы
Каркасные ковши	Роторные снегоочистители
Кирковщики	Самосвальные бункеры
Копатели	Скреперы
Косилки	Снегоуборочные отвалы
Кусторезная пила	Строительные/промышленные ковши
Молоты	Траншеекопатели
Низкопрофильные ковши	Шнековые буры
Поворотные щетки	