


Производительность погрузчика

Опрокидывающая нагрузка (согласно ISO 14397-1)	686 kg
Номинальная грузоподъемность (согласно ISO 14397-1)	344 kg
Производительность насоса	37.00 L/min
Сброс давления в системе у быстроразъемных муфт	20.7 MPa
Макс. скорость движения (малые обороты)	9.8 km/h

Двигатель

Марка/модель	Kubota / D1005-E4B-BC-3
Топливо	Дизельное топливо
Охлаждение	Жидкостное
Мощность при 2400 об./мин	17.5 kW
Крутящий момент при 1425 об/мин (SAE J1995 Gross)	62.8 Nm
Число цилиндров	3
Рабочий объем цилиндров	1001 cm ³
Топливный бак	24.60 L

Характеристики массы

Рабочая масса	1268 kg
Масса при транспортировке	1109 kg

Органы управления

Рулевое управление	Управление направлением и скоростью движения производится при помощи двух рычагов
Гидравлика погрузчика, управляющая подъемом и наклоном	Раздельные 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

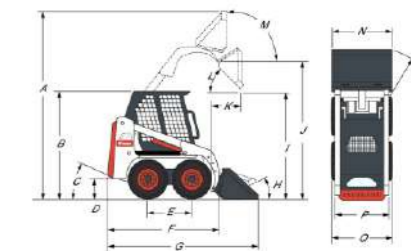
Система автоматического нагрева свечей накаливания	Кабина оператора 1
Рама Bob-Tach™	Стояночный тормоз
Система блокировки управления Bobcat (BICS)	Заднее верхнее окно
Передняя доп. гидравлика	Ремень безопасности
Поддрессоренное сиденье	Рама безопасности
Контрольно-измерительные приборы	Глушитель с искроуловителем
Упор стрелы	Сертификация CE
23 x 5,70-12, 4-слойные, узкие шины	Гарантия: 24 месяца или 2000 часов (в зависимости от того, что будет достигнуто раньше)
Рабочие огни (передние и задние)	1. Система защиты при переворачивании (ROPS) – соответствует требованиям стандартов SAE-J1040 и ISO 3471

Дополнительные принадлежности

Кабина оператора в исполнении Deluxe с отоплением	Сигнал заднего хода
23 x 8,50-12, 6-слойные, шины Bobcat для тяжелых условий эксплуатации	

Параметры влияния на окружающую среду

Уровень шума на месте оператора, LpA (согласно директивам 98/37 и 474-1)	86 dB(A)
Погрешность уровня шума на месте оператора, LpA	2.5
Уровень шума LWA (согласно Директиве EU Directive 2000/14/EC)	97 dB(A)
Погрешность уровня шума LWA (уровень звукового давления)	
Вибрация корпуса (согласно ISO 2631-1)	1.29 ms ⁻²
Погрешность вибрации всего корпуса	
Вибрация стрелы (согласно ISO 5349-1)	1.54 ms ⁻²
Погрешность вибрации стрелы	

Размеры


(A) 3051.0 mm	(J) 2399.0 mm
(B) 1814.0 mm	(K) 400.0 mm
(C) 25.0°	(L) 34.0°
(D) 141.0 mm	(M) 97.0°
(E) 722.0 mm	(N) 914.0 mm
(F) 1925.0 mm	(O) 1557.0 mm
(G) 2472.0 mm	(P) 752.0 mm
(H) 22.0°	(Q) 901.0 mm
(I) 1934.0 mm	

Навесное оборудование

Бульдозерные отвалы	Поворотные щетки
Вспомогательное оборудование для молота	Подметальные щетки
Вспомогательное оборудование для паллетных вилок	Почвенные азаторы
Вспомогательное оборудование для шнека	Промышленные захваты
Выравниватели грунта	Рабочие вилы
Захват для корней	Расточные головки
Измельчители пней	Роторные культиваторы
Ковши для грунта	Самосвальные бункеры
Молоты	Универсальный ковш
Паллетные вилы, стандартные	Шнековые буры