

Производительность погрузчика

Номинальная грузоподъемность (согласно ISO 14397-1)	457 kg
Опрокидывающая нагрузка (согласно ISO 14397-1)	915 kg
Производительность насоса	36.00 L/min
Сброс давления в системе у быстроразъемных муфт	20.7 MPa
Макс. ход на 2-й скорости (элементы управления SJC)	13.4 km/h
Макс. ход на 1 скорости (ручные элементы управления)	8.2 km/h

Двигатель

Марка/модель	Kubota / V1505-T4F-ST5
Охлаждение	Жидкостное
Максимальная мощность при 2300 об/мин (согласно ISO 14396)	18.2 kW
Крутящий момент при 1600 об/мин (согласно ISO 9249) суммарный	86.4 Nm
Число цилиндров	4
Рабочий объем цилиндров	1498 cm ³
Топливный бак	45.00 L

Характеристики массы

Рабочая масса (с шинами для тяжелых условий эксплуатации, ковшем 50 куб. дюймов)	1860 kg
Масса при транспортировке (с шинами для тяжелых условий эксплуатации, без ковша)	1693 kg
Рабочая масса (с ЛИТЫМИ шинами, ковшем 50 куб. дюймов)	2149 kg
Масса при транспортировке (с ЛИТЫМИ шинами, без ковша)	2074 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 блокировки управления Bobcat (BICS)	Рабочие огни (передние и задние)
Ручные и ножные элементы управления	Упор стрелы
Кабина оператора Deluxe ¹	Стояночный тормоз
Стандартное сиденье	Глушитель с искроуловителем
Ремень безопасности	Функция экстренного выключения двигателя/гидравлики
Рама безопасности	Система автоматического нагрева свечей накаливания
Рама Bob-Tach™	Контрольно-измерительные приборы
27 x 8,50-15, 6-слойные, шины Bobcat для тяжелых условий эксплуатации	Гарантия: 12 месяцев или 2000 часов (в зависимости от того, что наступит раньше)
Дополнительная гидравлика: переменная подача/максимальная подача	

¹ Система защиты от переворачивания (ROPS) соответствует стандартам SAE-J1040 и ISO 3471; система защиты от падающих предметов (FOPS) соответствует стандартам SAE-J1043 и ISO 3449, уровень I. Кабина в комплектации Deluxe включает в себя внутреннюю облицовку пеноматериалом, верхнее и заднее окна, жгут проводов для вспомогательных устройств (в исполнении Deluxe), потолочное освещение и разъем электропитания.

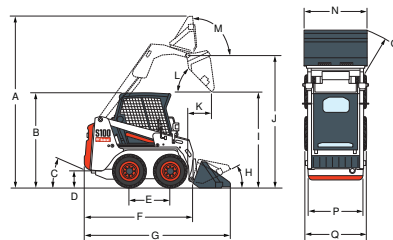
Дополнительные принадлежности

Управление с помощью джойстика (SJC)	Power Bob-Tach™
Две скорости и трехточечный ремень	Гидравлическая система позиционирования ковша (в комплекте с выключателем)
Кабина оператора в исполнении Deluxe с отоплением	Сигнал заднего хода
Тканевое поддрессоренное сиденье	Литые шины 28x9-15 для работы на твердой поверхности
Виниловое поддрессоренное сиденье	Дорожный комплект
Кнопочный запуск, с защитой паролем	Проблесковый маячок

Параметры влияния на окружающую среду

Уровень шума LpA (согласно Директиве ЕС 2006/42/ЕС)	86 dB(A)
Погрешность уровня шума на месте оператора, LpA	2 dB(A)
Уровень шума LWA (согласно Директиве ЕС 2000/14/ЕС)	96 dB(A)
Погрешность уровня шума LWA (уровень звукового давления)	
Погрешность вибрации стрелы	

Размеры



(A)	3306.0 mm	(J)	2633.0 mm
(B)	1878.0 mm	(K)	412.0 mm
(C)	25°	(L)	43°
(D)	167.0 mm	(M)	95°
(E)	818.0 mm	(N)	1270.0 mm
(F)	2262.0 mm	(O)	1731.0 mm
(G)	2800.0 mm	(P)	967.0 mm
(H)	26°	(Q)	1167.0 mm
(I)	2084.0 mm		

Навесное оборудование

Вспомогательное оборудование для молота	Поворотные щетки
Вспомогательное оборудование для паллетных вилок	Подметальные щетки
Вспомогательное оборудование для шнека	Почвенные азаторы
Выравниватели грунта	Промышленные захваты
Захват для корней	Рабочие вилы
Захваты для тюков	Роторные культиваторы
Каркасные ковши	Самосвалы бункеры
Ковши для грунта	Скреперы
Косилки	Снегоуборочные отвалы
Кусторезная пила	Строительные/промышленные ковши
Молоты	Универсальный ковш
Низкопрофильные ковши	Шнековые буры