


Производительность погрузчика

Опрокидывающая нагрузка (согласно ISO 14397-1)	3137 kg
Номинальная грузоподъемность (согласно ISO 14397-1)	1569 kg
Производительность насоса	87.10 L/min
Производительность насоса (с функцией большой подачи)	151.00 L/min
Сброс давления в системе у быстросъемных муфт	23.8-24.5 MPa
Макс. скорость движения (высокие обороты — спецзаказ)	19.8 km/h
Макс. скорость движения (малые обороты)	11.4 km/h

Двигатель

Марка/модель	Kubota / V3800-DI-T-E3
Топливо	Дизельное
Охлаждение	Жидкостное
Мощность при 2400 об./мин. (согласно SAE J1995)	68.6 kW
Макс. крутящий момент при 1600 об/мин (согласно SAE J1995 Gross)	315.0 Nm
Число цилиндров	4
Рабочий объем цилиндров	3769 cm³
Топливный бак	124.00 L

Характеристики массы

Рабочая масса	4162 kg
Масса при транспортировке	3787 kg

Органы управления

Рулевое управление	Управление направлением и скоростью движения производится при помощи двух рукояток или джойстиков (спецзаказ)
Гидравлика погрузчика, управляющая подъемом и наклоном	Педальное управление с раздельными педалями или расширенное управление ACS, расширенное ручное управление АНС (спецзаказ) или управления с помощью джойстиков (SJC)
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

Двухпозиционный переключатель скоростей	Гидравлическая система позиционирования ковша (в комплекте с выключателем)
Регулируемое сиденье с высокой спинкой	Контрольно-измерительные приборы
Автоматический обогреватель поступающего воздуха	Упор стрельы
Дополнительная гидравлика: переменная подача/максимальная подача	Рабочее освещение (переднее и заднее)
Рама Bob-Tach™	Стояночный тормоз
Система блокировки управления Bobcat (BICS)	Трехточечный ремень безопасности
Кабина оператора Deluxe с окнами ¹	Рама безопасности
Передняя доп. гидравлика с электрическим пропорциональным управлением	12 x 16.5, 12-слойные, шины для тяжелых условий эксплуатации
Функция экстренного выключения двигателя/гидравлики	Турбонагнетатель с допущением к эксплуатации искроуловителем
Сертификация EC EAC	Гарантия: 24 месяца или 2000 часов (в зависимости от того, что будет достигнуто раньше)

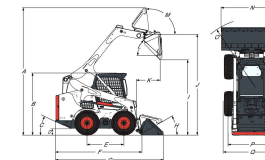
1. Система защиты при переворачивании (ROPS) соответствует стандартам SAE-J1040 и ISO 3471; система защиты от падающих предметов (FOPS) соответствует стандартам SAE-J1043 и ISO 3449, уровень I

Дополнительные принадлежности

Панель Deluxe	Расширенное управление (ACS)
Кабина оператора в исполнении Deluxe с отоплением	Система ручного управления (AHC)
Гидравлика с большой подачей	Управление с помощью джойстика (SJC)
Кондиционер	Сиденье с пневматическим подъемником с трехточечным ремнем безопасности
Power Bob-Tach™	Сигнал заднего хода
12 x 16.5, 12-слойные, шины Bobcat для тяжелых условий эксплуатации, повышенной износостойкости	Проблесковый маячок
33 x 15.5-16.5, 12-слойные, сверхвысокой проходимости и повышенной износостойкости	Обогреватель блока двигателя
12 x 16.5, 12-слойные, шины для сверхтяжелых условий эксплуатации	Огнегаситель
12 x 16.5, монолитные гибкие шины	Проблесковый огонь

Параметры влияния на окружающую среду

Уровень шума на месте оператора, LpA (согласно директивам 98/37 и 474-1)	83 dB(A)
Уровень шума LWA (согласно Директиве EU Directive 2000/14/EC)	102 dB(A)
Вибрация корпуса (согласно ISO 2631-1)	1.12 ms ⁻²

Размеры


(A)	4232.0 mm	(J)	3353.0 mm
(B)	2065.0 mm	(K)	800.0 mm
(C)	25.0°	(L)	42.0°
(D)	207.0 mm	(M)	98.0°
(E)	1227.0 mm	(N)	1880.0 mm
(F)	2903.0 mm	(O)	2179.0 mm
(G)	3597.0 mm	(P)	1507.0 mm
(H)	30.0°	(Q)	1832.0 mm
(I)	2649.0 mm		

Навесное оборудование

V-образные отвалы для уборки снега	Низкопрофильные ковши
Обратные лопаты	Обратные лопаты
Бетономешалка	Падающий молот
Бетононасосы	Паллетные вилы, гидравлические
Бетономесительные ковши	Пересадчики саженцев деревьев
Бульдозерные отвалы	Поверотные щетки
Вибрационные катки	Подметальные щетки
Вспомогательное оборудование для молота	Почвенные взратеры
Вспомогательное оборудование для обратной лопаты	Промышленные захваты
Вспомогательное оборудование для паллетных вилок	Рабочие вилы
Вспомогательное оборудование для холодных фрез	Разбрасыватели
Вспомогательное оборудование для щека	Разное
Выравниватели грунта	Рама крепления
Грабли для садово-парковых работ	Роторные измельчители
Грейдеры	Роторные культиваторы
Дисковые пилы	Роторные кураторы
Дробилки для древесных отходов	Brushcat™
Захват для корней	Самосвалы бункеры
Захваты для туюков	Скреперы
Измельчители пней	Снегоборочные отвалы
Каркасные ковши Кировошки	Стальные гусеницы
Ковши для снега	Стандартные коробчатые земляные отвалы
Ковши для легкого материала и снега	Строительные/промышленные ковши
Ковши для удобрений и зерна	Траншекопатели
Комбинированные ковши Колатели	Траншейные уплотнители
Косилки	Триммеры
Кусторезная пила	Укладчики дерна
Кусторезы	Установками заграждений
Лазерное оборудование	Холодные фрезы
Молоты	Шнековые буры
	Щетки с длинной щетиной