

Производительность погрузчика

Номинальная грузоподъемность (согласно ISO 14397-1)	894 kg
Опрокидывающая нагрузка (согласно ISO 14397-1)	1788 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 MPa
Макс. скорость движения (высокие обороты — спецзаказ)	17.3 km/h
Макс. скорость движения (малые обороты)	11.8 km/h

Двигатель

Марка/модель	Kubota / V2607-DI-T-E3B-BC-2
Топливо	Дизельное
Охлаждение	Жидкостное
Макс. мощность при 2700 об./мин. (согласно SAE J1995)	45.5 kW
Крутящий момент при 1425 об/мин (SAE J1995 Gross)	201.0 Nm
Число цилиндров	4
Рабочий объем цилиндров	2600 cm ³
Топливный бак	93.70 L

Характеристики массы

Рабочая масса	2841 kg
Масса при транспортировке	2503 kg

Органы управления

Рулевое управление	Управление направлением и скоростью движения производится при помощи двух рычагов
Гидравлика погрузчика, управляющая подъемом и наклоном	Педальное управление с раздельными педалями или расширенное управление ACS (спецзаказ), или джойстики (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
-------------	---

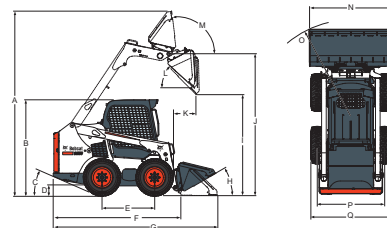
Стандартная комплектация

Стандартное сиденье	Упор стрелы
Система автоматического нагрева свечей накаливания	Рабочее освещение (переднее и заднее)
Дополнительная гидравлика: переменная подача/максимальная подача	Стояночный тормоз
Рама Bob-Tach™	Ремень безопасности
Система блокировки управления Bobcat (BICS)	Рама безопасности
Стандартная кабина	Глушитель с искроуловителем
Передняя доп. гидравлика с электрическим пропорциональным управлением	10 x 16,5, 10-слойные, шины для тяжелых условий эксплуатации
Функция экстренного выключения двигателя/гидравлики	Сертификация EC EAC
Контрольно-измерительные приборы	Гарантия: 12 месяцев или 2000 часов (в зависимости от того, что наступит раньше)

Дополнительные принадлежности

Гидравлика с большой подачей	Гидравлическая система позиционирования ковша (в комплекте с выключателем)
Панель Deluxe	Двухскоростное оборудование
Power Bob-Tach™	Сиденье с пневматическим подъемником с двухточечным ремнем безопасности
Кабина оператора в исполнении Deluxe с отоплением	Сигнал заднего хода
10 x 16,5, 10-слойные, для тяжелых условий эксплуатации повышенной износостойкости	Проблесковый маячок
10 x 16,5, 10-слойные, шины для сверхтяжелых условий эксплуатации	Обогреватель блока двигателя
12 x 16,5, 12-слойные, шины для сверхтяжелых условий эксплуатации, с пенорезиновым наполнителем	Огнетушитель
12 x 16,5, монолитные гибкие шины	Радио
31 x 12-16,5, 10-слойные, сверхвысокой проходимости и повышенной износостойкости	Дорожный комплект
Расширенное управление (ACS)	Проблесковый огонь
Управление с помощью джойстика (SJC)	

Размеры



(A)	3787.0 mm	(J)	2908.0 mm
(B)	1970.0 mm	(K)	432.0 mm
(C)	24°	(L)	42°
(D)	185.0 mm	(M)	97°
(E)	1082.0 mm	(N)	1727.0 mm
(F)	2657.0 mm	(O)	2032.0 mm
(G)	3378.0 mm	(P)	1374.0 mm
(H)	30°	(Q)	1643.0 mm
(I)	2205.0 mm		

Навесное оборудование

V-образные отвалы для уборки снега	Низкопрофильные ковши
Бетономешалка	Обратные лопаты
Бетононасосы	Падающий молот
Бетономесительные ковши	Паллетные вилы, гидравлические
Бульдозерные отвалы	Пересадчики саженцев деревьев
Вибрационные катки	Поворотные щетки
Вспомогательное оборудование для молота	Подметальные щетки
Вспомогательное оборудование для паллетных вилок	Почвенные азотаторы
Вспомогательное оборудование для холодной фрезы	Промышленные захваты
Вспомогательное оборудование для выравнивания грунта	Рабочие вилы
Грабли для садово-парковых работ	Разбрасыватели
Грейдеры	Разное
Дисковые пилы	Роторные культиваторы
Дробилки для древесных отходов	Роторные курорезы Brushcat™
Захват для корней	Самосвальные бункеры
Захваты для тюков	Скреперы
Измельчители пней	Снегоуборочные отвалы
Каркасные ковши	Стальные гусеницы
Кирковщипки	Стандартные коробчатые земляные отвалы
Ковш для снега	Строительные/промышленные ковши
Ковши для легкого материала и снега	Траншекопатели
Ковши для удобрений и зерна	Траншейные уплотнители
Комбинированные ковши	Триммеры
Копатели	Укладчики дерна
Косилки	Универсальный ковш
Кусторезная пила	Устройство наклона ковша
Лазерное оборудование	Tilt-Tatch
Молоты	Холодные фрезы
	Шнековые буры
	Щетки с длинной щетиной