

Производительность погрузчика

Номинальная грузоподъемность (согласно ISO 14397-1)	1569 kg
Опрокидывающая нагрузка (согласно ISO 14397-1)	3137 kg
Производительность насоса	87.10 L/min
Производительность насоса (с функцией большой подачи)	138.50 L/min
Сброс давления в системе у быстросъемных муфт	23.8-24.5 MPa
Макс. скорость движения (высокие обороты)	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
Макс. мощность при 2400 об./мин. (согласно SAE J1995)	68.6 kW
Крутящий момент при 1600 об/мин (SAE J1995 Gross)	315.0 Nm
Число цилиндров	4
Рабочий объем цилиндров	3769 cm ³
Топливный бак	111.60 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 разделными педалями или расширенное управление ACS, расширенное ручное управления 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

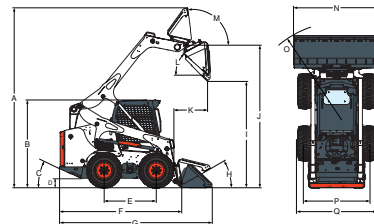
Двухпозиционный переключатель скоростей	Контрольно-измерительные приборы
Регулируемое сиденье с высокой спинкой	Упор стрелы
Автоматический обогреватель поступающего воздуха	Рабочее освещение (переднее и заднее)
Дополнительная гидравлика: переменная подача/максимальная подача	Стояночный тормоз
Рама Bob-Tach™	Трехточечный ремень безопасности
Система блокировки управления Bobcat (BICS)	Рама безопасности
Кабина оператора в исполнении Deluxe ¹	12 x 16,5, 12-слойные, шины для тяжелых условий эксплуатации
Передняя доп. гидравлика с электрическим пропорциональным управлением	Турбоагнетатель с допущением к эксплуатации искроуловителем
Функция экстренного выключения двигателя/гидравлики	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

Панель Deluxe	Расширенное управление (ACS)
Кабина оператора в исполнении Deluxe с отоплением	Система ручного управления (АНС)
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	Огнетушитель
12 x 16,5, 12-слойные, шины для сверхтяжелых условий эксплуатации, с пенорезиновым наполнителем	Проблесковый огонь
12 x 16,5, монолитные гибкие шины	

Размеры



(A)	4232.0 mm	(J)	3353.0 mm
(B)	2065.0 mm	(K)	800.0 mm
(C)	25°	(L)	42°
(D)	207.0 mm	(M)	98°
(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°	(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,
Бетоносмесительные ковши	гидравлические
Бульдозерные отвалы	Пересадчики саженцев
Вибрационные катки	деревьев
Вспомогательное оборудование для молота	Поворотные щетки
Вспомогательное оборудование для обратной лопаты	Подметальные щетки
Вспомогательное оборудование для паллетных вил	Почвенные аэраторы
Вспомогательное оборудование для холодной фрезы	Промышленные захваты
Вспомогательное оборудование для шнека	Рабочие вилы
Выравниватели грунта	Разбрасыватели
Грабли для садово-парковых работ	Разное
Грейдеры	Рамы крепления
Дисковые пилы	Роторные измельчители
Дробилки для древесных отходов	Роторные культиваторы
Захват для корней	Роторные кусторезы
Захваты для тюков	Vrushcat™
Измельчители пней	Самосвалы бункеры
Каркасные ковши	Скреперы
Кирковщипки	Снегоуборочные отвалы
Ковш для снега	Стальные гусеницы
Ковши для легкого материала и снега	Стандартные коробчатые земляные отвалы
Ковши для удобрений и зерна	Строительные/промышленные ковши
Комбинированные ковши	Траншекопатели
Копатели	Траншейные уплотнители
Косилки	Триммеры
Кусторезная пила	Укладчики дерна
Кусторезы	Установщики заграждений
Лазерное оборудование	Холодные фрезы
Молоты	Шнековые буры
	Щетки с длиной щетиной