


**Производительность погрузчика**

Опрокидывающая нагрузка (согласно ISO 14397-1)	3515 kg
Номинальная грузоподъемность (согласно ISO 14397-1)	1850 kg
Производительность насоса	87.10 L/min
Производительность насоса (с функцией большой подачи)	153.00 L/min
Сброс давления в системе у быстрозъемных 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
Крутящий момент при 1600 об./мин (согласно SAE J1 995 Gross)	314.5 Nm
Число цилиндров	4
Рабочий объем цилиндров	3800 cm³
Топливный бак	124.20 L

**Характеристики массы**

Рабочая масса	4540 kg
Масса при транспортировке	4254 kg

**Органы управления**

Рулевое управление	Управление направлением и скоростью движения производится при помощи двух рычагов
Гидравлика погрузчика, управляющая подъемом и наклоном	Управление в помощью джойстика (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
Управление с помощью джойстика (SJC) или стандартного усилителя средств управления (SCPA)	Упор стрелы
Регулируемое сиденье с высокой спинкой	Рабочее освещение (переднее и заднее)
Автоматический обогреватель поступающего воздуха	Стояночный тормоз
Дополнительная гидравлика: переменная подача/максимальная подача	Сертификация EC EAC
Рама Bob-Tach™	Ремень безопасности
Система блокировки управления Bobcat (BICS)	Рама безопасности
Кабина оператора Deluxe с окнами <sup>1</sup>	14 x 17,5, 12-слойные, шины Bobcat для тяжелых условий эксплуатации
Передняя доп. гидравлика с электрическим пропорциональным управлением	Турбонагнетатель с допущением к эксплуатации искроуловителем
Функция экстренного выключения двигателя/гидравлики	Гарантия: 24 месяца или 2000 часов (в зависимости от того, что будет достигнуто раньше)
Гидравлическая система позиционирования ковша (в комплекте с выключателем)	

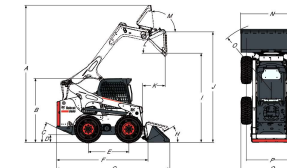
<sup>1</sup> Система защиты при переворачивании (ROPS) соответствует стандартам SAE-J1040 и ISO 3471; система защиты от падающих предметов (FOPS) соответствует стандартам SAE-J1043 и ISO 3449, уровень 1

**Дополнительные принадлежности**

Система радиосвязи для тяжелых условий эксплуатации	14 x 17,5, монолитные гибкие шины
Гидравлика с большой подачей	Сиденье с пневматическим подъемником с трехточечным ремнем безопасности
Панель Deluxe	Сигнал заднего хода
Кабина оператора в исполнении Deluxe с отоплением	Проблесковый маячок
Кондиционер	Обогреватель блока двигателя
Power Bob-Tach™	Огнетушитель
12 x 16,5, 12-слойные, шины Bobcat для тяжелых условий эксплуатации, повышенной износостойкости	Проблесковый огонь
14 x 17,5, 12-слойные, шины для сверхтяжелых условий эксплуатации, с пенорезиновым наполнителем	

**Параметры влияния на окружающую среду**

Уровень шума на месте оператора, LpA (согласно директивам 98/37 и 474-1)	82 dB(A)
Уровень шума LWA (согласно Директиве EU Directive 2000/14/EC)	102 dB(A)
Вибрация корпуса (согласно ISO 2631-1)	0.60 ms <sup>-2</sup>
Вибрация стрелы (согласно ISO 5349-1)	0.71 ms <sup>-2</sup>

**Размеры**


(A)	4532.0 mm	(J)	3657.0 mm
(B)	2118.0 mm	(K)	754.0 mm
(C)	27.0°	(L)	42.0°
(D)	218.0 mm	(M)	98.0°
(E)	1342.0 mm	(N)	2032.0 mm
(F)	3030.0 mm	(O)	2262.0 mm
(G)	3751.0 mm	(P)	1652.0 mm
(H)	30.0°	(Q)	2005.0 mm
(I)	2951.0 mm		

**Навесное оборудование**

Бетононасосы	Молоты
Бетономесительные ковши	Обратные лопаты
Бульдозерные отвалы	Падающий молот
Вибрационные катки	Паллетные вилы,
Вспомогательное оборудование для молота	гидравлические
Вспомогательное оборудование для паллетных вилок	Пересадчики саженцев деревьев
Вспомогательное оборудование для фрез	Поворотные щетки
Вспомогательное оборудование для холодной фрез	Разное
Вспомогательное оборудование для шнека	Разные крепления
Выравниватели грунта	Роторные измельчители
Грабли для садово-парковых работ	Роторные кусторезы
Грейдеры	Brushcat™
Дисковые пилы	Самосальные бункеры
Дробилки для древесных отходов	Снегоборборные отвалы
Захват для толков	Стальные гусеницы
Захваты для пней	промышленные ковши
Каркасные ковши	Трамлейные уплотнители
Ковши для снега	Укладчики дерна
Ковши для легкого материала и снега	Установщики заграждений
Косилки	Холодные фрезы
Кусторезная пила	Шнековые буры
Кусторезы	
Лазерное оборудование	