

**Производительность погрузчика**

Номинальная грузоподъемность (согласно ISO 14397-1)	1550 kg
Опрокидывающая нагрузка (согласно ISO 14397-1)	3100 kg
Производительность насоса	87.10 L/min
Производительность насоса (с функцией большой подачи)	151.00 L/min
Сброс давления в системе у быстроразъемных муфт	23.8-24.5 MPa
Макс. скорость движения — высокие обороты	19.8 km/h
Макс. скорость движения — низкие обороты	11.4 km/h

**Двигатель**

Марка/модель	Kubota V3800-DI-T-E3
Топливо	Дизельное
Охлаждение	Жидкостное
Мощность при 2400 об./мин (согласно SAE J1 995 Gross)	68.6 kW
Крутящий момент при 1600 об./мин (согласно SAE J1 995 Gross)	315.0 Nm
Число цилиндров	4
Рабочий объем цилиндров	3769 cm <sup>3</sup>
Топливный бак	109.00 L

**Характеристики массы**

Рабочая масса	4291 kg
Масса при транспортировке	3915 kg

**Органы управления**

Рулевое управление (AWS)	Управление направлением и скоростью движения с помощью левого джойстика. Направление движения джойстика С-образное.
Режим управления (боковой поворот)	Управление направлением и скоростью движения с помощью левого джойстика. Направление движения джойстика S-образное.
Гидравлика погрузчика, управляющая подъемом и наклоном	Правый джойстик (SJC)
Обороты двигателя	Ручьятка управления и педаль акселератора
Передняя доп. гидравлика (стандартная комплектация)	Электрические переключатели на правом джойстике

**Система привода**

Трансмиссия	Гидростатические поршневые двоянные насосы с бесступенчатым регулированием, приводящие в действие два полностью реверсивных двигателя гидростатической системы
-------------	--

**Стандартная комплектация**

Двухпозиционный переключатель скоростей	Гидравлическая система позиционирования ковша
Регулируемое сиденье с высокой спинкой	Контрольно-измерительные приборы
Автоматический обогреватель поступающего воздуха	Упор стрелы
Дополнительная гидравлика: переменная подача/максимальная подача	Стояночный тормоз
Рама Bob-Tach™	Ремень безопасности
Система блокировки управления Bobcat (BICS)	Рама безопасности
Кабина оператора в исполнении Deluxe* — включает в себя внутреннюю облицовку пеноматериалом, боковое, верхнее и заднее окна, кабельную систему для вспомогательных устройств (в исполнении Deluxe), потолочное освещение и разъем электропитания, держатель для чашки, отсек для хранения, звуковой сигнал <sup>1</sup>	Турбоагрегат с допущением к эксплуатации икхроуловителем
Закрытая кабина с обогревом	12 x 16,5, 12-слойные, шины Bobcat для тяжелых условий эксплуатации
Два режима управления: режим управления всеми колесами (AWS) и режим бортового поворота (SS)	Сертификация CE
Рабочее освещение (переднее и заднее)	Гарантия: 12 месяцев или 2000 часов

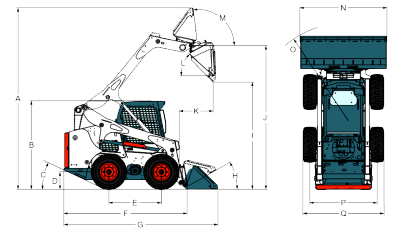
1. \* Система защиты при переворачивании (ROPS) соответствует стандартам SAE-J1040 и ISO 3471; система защиты от падающих предметов (FOPS) соответствует стандартам SAE-J1043 и ISO 3449, уровень I

**Дополнительные принадлежности**

Гидравлика с большой подачей Power Bob-Tach™	12 x 16,5, 12-слойные, шины Bobcat для сверхтяжелых условий эксплуатации
Кондиционер	12 x 16,5, 12-слойные, шины Bobcat для сверхтяжелых условий эксплуатации, с пенорезиновым наполнителем
Панель Deluxe	33 x 15,5-16,5, 12-слойные, шины Bobcat сверхвысокой проходимости
12 x 16,5, 12-слойные, шины Bobcat для тяжелых условий эксплуатации, повышенной износостойкости	33 x 15,5-16,5, 12-слойные, шины Bobcat для движения по песку и торфу

**Параметры влияния на окружающую среду**

Уровень шума на месте оператора, LpA (согласно директивам 98/37 и 474-1)	85 dB(A)
Погрешность уровня шума на месте оператора, LpA	3 dB(A)
Уровень шума LWA (согласно Директиве EU Directive 2000/14/EC)	102 dB(A)
Вибрация корпуса (согласно ISO 2631-1)	0.86 ms <sup>-2</sup>
Погрешность вибрации всего корпуса	0.43 ms <sup>-2</sup>
Вибрация стрелы (согласно ISO 5349-1)	0.92 ms <sup>-2</sup>



(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) 2032.0 mm
(F) 2903.0 mm	(O) 3848.0 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	Паллетные вилы, гидравлические
Бетононасосы	Паллетные вилы, стандартные
Бульдозерные отвалы	Пересадчики саженцев деревьев
Вибрационные катки	Поворотные щетки
Вспомогательное оборудование для паллетных вилок	Подметальные щетки с бункером
Выравниватели грунта	Почвенные азотаторы
Грабли для садово-парковых работ	Разбрасыватели
Грейдеры	Рамы крепления
Двухчелюстные ковши	Роторные культиваторы
Дробилки	Роторные кусторезы
Захваты, промышленные	Самосвалы бункеры
Захваты для тюков	Скреперы
Измельчители пней	Снегоочистители
Каркасные ковши	Снегоуборочные отвалы
Киркочки	Стандартные корыччатые земляные отвалы
Ковш для снега	Строительные/промышленные ковши
Ковши для легкого материала и снега	Трамбовочные колеса
Ковши для удобрений	Траншекопатели
Комплекты водоросельного оборудования	Триммеры
Копатели	Укладчики дерна
Кусторезная пила	Холодные фрезы
Кусторезы	Шнековые буры
Низкопрофильные ковши	Щетка с длинной щетиной
Опоры	