

Производительность машин

Номинальная грузоподъемность (Bobcat)	620 kg
Опрокидывающая нагрузка	1195 kg
Производительность насоса	64.00 L/min
System relief at quick couplers	22.4-23.1 MPa
Макс. скорость движения	11.8 km/h

Двигатель

Марка/модель	Kubota / V2203-M-DI-E2B-BC-3
Топливо	Дизельное
Охлаждение	Жидкостное
Максимальная мощность при 2800 об/мин (согласно ISO 9249)	34.3 kW
Крутящий момент при 1700 об/мин (SAE J1995)	150.0 Nm
Число цилиндров	4
Рабочий объем цилиндров	2194 cm ³
Топливный бак	50.30 L

Характеристики массы

Рабочая масса	2465 kg
Масса при транспортировке	2128 kg

Органы управления

Рулевое управление	Управление направлением и скоростью движения производится при помощи двух рычагов
Гидравлика погрузчика, управляющая подъемом и наклоном	Педальное управление с отдельными 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 двоянные насосы с бесступенчатым регулированием, приводящие в действие два полностью реверсивных двигателя гидростатической системы
-------------	--

Стандартная комплектация

Поддрессоренное сиденье с подголовником	Упор стрелы
Система автоматического нагрева свечей накаливания	Рабочие огни (передние и задние)
Дополнительная гидравлика: переменная подача/максимальная подача	Стояночный тормоз
Рама Bob-Tach™	Ремень безопасности
Система блокировки управления Bobcat (BICS)	Рама безопасности
Кабина оператора в комплектации Deluxe* включает в себя внутреннюю облицовку пеноматериалом, боковое, верхнее и заднее окна, жгут проводов для вспомогательных устройств (в исполнении Deluxe), потолочное освещение и разъем электропитания ¹	Глушитель с искроуловителем
Передняя доп. гидравлика с электрическим пропорциональным управлением	10 x 16,5, 8-слойные, Bobcat для стандартных условий эксплуатации
Функция экстренного выключения двигателя/гидравлики	Сертификация CE
Контрольно-измерительные приборы	Гарантия: 12 месяцев или 2000 часов (в зависимости от того, что наступит раньше)

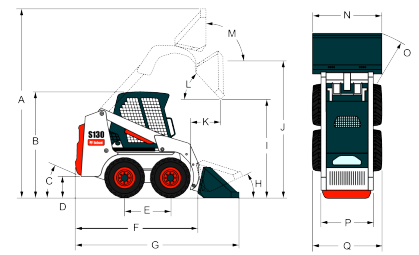
1. Система защиты при переворачивании (ROPS) соответствует стандартам SAE-J1040 и ISO 3471; система защиты от падающих предметов (FOPS) соответствует стандартам SAE-J1043 и ISO 3449, уровень I

Дополнительные принадлежности

Панель Deluxe	10 x 16,5, 10-слойные, для тяжелых условий эксплуатации повышенной износостойкости
Power Bob-Tach™	10 x 16,5, 10-слойные, шины для сверхтяжелых условий эксплуатации
Корпус кабины с отопителем	12 x 16,5, 12-слойные, шины для сверхтяжелых условий эксплуатации, с пенорезиновым наполнителем
Гидравлическая система позиционирования ковша (в комплекте с выключателем)	Расширенное управление (ACS)
31 x 12-16,5, 10-слойные, сверхвысокой проходимости	Система ручного управления (AHC)
10 x 16,5, 10-слойные, шины для тяжелых условий эксплуатации	Управление с помощью джойстика (SJC)

Параметры влияния на окружающую среду

Уровень шума на месте оператора, LpA (согласно директивам 98/37 и 474_1)	85 dB(A)
Уровень шума LWA (согласно Директиве EU Directive 2000/14/EC)	101 dB(A)
Вибрация корпуса (согласно ISO 2631-1) высокая скорость	1.07 ms ⁻²
Вибрация стрелы (согласно ISO 5349-1) высокая скорость	2.54 ms ⁻²



(A)	3543.0 mm	(J)	2781.0 mm
(B)	1964.0 mm	(K)	575.0 mm
(C)	23°	(L)	40°
(D)	188.0 mm	(M)	96°
(E)	900.0 mm	(N)	1575.0 mm
(F)	2432.0 mm	(O)	1745.0 mm
(G)	3152.0 mm	(P)	1165.0 mm
(H)	25°	(Q)	1490.0 mm
(I)	2100.0 mm		

Навесное оборудование

Concrete Mixers	Обратные лопаты
V-образные отвалы для уборки снега	Опоры
Бульдозерные отвалы	Паллетные вилы, гидравлические
Вибрационные катки	Паллетные вилы, стандартные
Вспомогательное оборудование для паллетных вилок	Переходники для ковшей
Выравниватели грунта	Поворотные щетки
Гидравлические полноповоротные ножницы	Подметальные щетки с бункером
Грабли для садово-парковых работ	Почвенные азаторы
Грейдеры	Разное
Гусеницы	Рамы крепления
Двухчелюстные ковши	Роторные культиваторы
Дробилки	Самосальные бункеры
Захваты, промышленные	Скреперы
Захваты, сельскохозяйственные — многоцелевые	Снегоочистители
Захваты для тюков	Снегоуборочные отвалы
Каркасные ковши	Строительные/промышленные ковши
Кирковщипки	Трамбовочные колеса
Ковш для раздачи кормов	Траншеекопатели
Ковш для снега	Триммеры
Ковши для легкого материала и снега	Укладчики дерна
Ковши для удобрений	Универсальные ковши
Комплекты водооросительного оборудования	Устройство наклона ковша
Копатели	Tilt-Tatch
Косилки	Холодные фрезы
Кусторезная пила	Шнековые буры
Низкопрофильные ковши	Щетка с длинной щетиной