



**S630** | Компактные погрузчики



**Производительность машины**

Номинальная грузоподъемность (Bobcat)	1040 kg
Опрокидывающая нагрузка	2079 kg
Производительность насоса	87.10 L/min
Производительность насоса (с функцией большой подачи) System relief at quick couplers	115.50 L/min
Макс. скорость движения (высокие обороты — спецзаказ)	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 / V3307-DI-TE3
Топливо	Дизельное
Охлаждение	Жидкостное
Мощность при 2400 об./мин. (согласно SAE J1995)	55.4 kW
Макс. крутящий момент при 1600 об./мин (согласно SAE J1 995 Gross)	264.0 Nm
Число цилиндров	
Рабочий объем цилиндров	3331 cm <sup>3</sup>
Топливный бак	103.30 L

**Характеристики массы**

Рабочая масса	3496 kg
Масса при транспортировке	3244 kg

**Органы управления**

Рулевое управление	Управление направлением и скоростью движения производится при помощи двух рычагов
Гидравлика погрузчика, управляющая подъемом и наклоном	Раздельные педали, по спецзаказу расширенное системное управление (ACS), расширенное ручное управление (AHC) или управление с помощью джойстика (SJC)
Передняя доп. гидравлика (стандартная комплектация)	Электрический переключатель на правом рычаге управления движением

**Система привода**

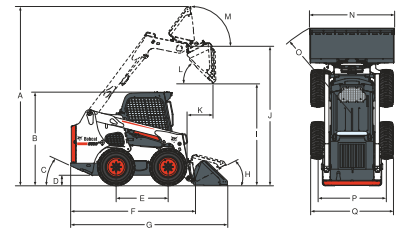
Трансмиссия	Гидростатические поршневые сдвоенные насосы с бесступенчатым регулированием, приводящие в действие два полностью реверсивных двигателя гидростатической системы
-------------	---

**Стандартная комплектация**

Регулируемое сиденье с высокой спинкой	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
Кабина оператора в исполнении Deluxe оборудована внутренней облицовкой пеноматериалом, боковым, верхним и задним окнами, кабельной системой для вспомогательных устройств (в исполнении Deluxe), потолочным освещением и разъемом электропитания, держателем для чашки, отсеком для хранения и звуковым сигналом <sup>1</sup>	12 x 16,5, 12-слойные, шины для тяжелых условий эксплуатации
Передняя доп. гидравлика с электрическим пропорциональным управлением	Сертификация CE
Функция экстренного выключения двигателя/гидравлики	Турбонагнетатель с допущением к эксплуатации искроуловителем
Гидравлическая система позиционирования ковша (в комплекте с выключателем)	Гарантия: 12 месяцев или 2000 часов (в зависимости от того, что наступит раньше)
Контрольно-измерительные приборы	
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**

Двухскоростное оборудование	Расширенное управление (ACS)
Гидравлика с большой подачей	Система ручного управления (AHC)
Панель Deluxe	Управление с помощью джойстика (SJC)
Корпус кабины с отопителем	Сиденье с пневматическим подъемником с двухточечным ремнем безопасности
Кондиционер	Air ride seat with 3 point seat belt
Power Bob-Tach™	Сигнал заднего хода
33 x 15,5-16,5, 12-слойные, сверхвысокой проходимости и повышенной износостойкости	Проблесковый маячок
12 x 16,5, 12-слойные, шины для тяжелых условий эксплуатации, со смещенным ободом	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)	3950.0 mm	(J)	3073.0 mm
(B)	2065.0 mm	(K)	544.0 mm
(C)	25°	(L)	42°
(D)	207.0 mm	(M)	97°
(E)	1150.0 mm	(N)	1880.0 mm
(F)	2754.0 mm	(O)	2119.0 mm
(G)	3474.0 mm	(P)	1507.0 mm
(H)	30°	(Q)	1832.0 mm
(I)	2367.0 mm		

**Навесное оборудование**

V-образные отвалы для уборки снега	Обратные лопаты
Бетононасосы	Опоры
Бульдозерные отвалы	Паллетные вилы, гидравлические
Вибрационные катки	Паллетные вилы, стандартные
Вспомогательное оборудование для паллетных вилок	Переходники для ковшей
Выравниватели грунта	Поворотные щетки
Грабли для садово-парковых работ	Подметальные щетки с бункером
Грейдеры	Почвенные азраторы
Гусеницы	Разбрасыватели
Двухчелюстные ковши	Разное
Дисковые пилы	Рамы крепления
Дробилки	Роторные культиваторы
Захваты, промышленные	Роторные кусторезы
Захваты, сельскохозяйственные — многоцелевые	Самосальные бункеры
Захваты для тюков	Скреперы
Измельчители древесных отходов	Снегоочистители
Измельчители пней	Снегоуборочные отвалы
Каркасные ковши	Стандартные коробчатые земляные отвалы
Кирковщики	Строительные/промышленные ковши
Ковши для легкого материала и снега	Траншеекопатели
Ковши для удобрений	Траншейные уплотнители
Комплекты водооросительного оборудования	Триммеры
Копатели	Укладчики дерна
Косилки	Устройство наклона ковша Tilt-Tatch
Кусторезная пила	Холодные фрезы
Низкопрофильные ковши	Шнековые буры