

EARTHFORCE

By  **Bobcat**®

ПОГРУЗЧИКИ С БОРТОВЫМ ПОВОРОТОМ S16



S16 – ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Производительность погрузчика

Номинальная грузоподъемность (согласно ISO 14397-1)	744 kg
Опрокидывающая нагрузка (согласно ISO 14397-1)	1487 kg
Производительность насоса	57.20 L/min
Сброс давления в системе у быстроразъемных муфт	22.3 - 23.3 MPa
Макс. скорость движения (малые обороты)	10.5 km/h

Двигатель

Марка/модель	Kubota®/V2203 Stage III
Тип топлива	Дизельное топливо
Система охлаждения	Жидкостное
Мощность при 2800 об./мин (SAE J1995 GROSS)	36.4 kW
Крутящий момент при 1700 об./мин (SAE J1995 GROSS)	149.8 Nm
Число цилиндров	4.0
Рабочий объем цилиндров	2197 cm ³

Характеристики массы

Рабочая масса	2573 kg
Масса при транспортировке	2245 kg

Органы управления

Рулевое управление	Управление направлением и скоростью движения производится с помощью двух рычагов управления движением
Гидравлика погрузчика, управляющая подъемом и наклоном	Управление отдельными педалями
Передняя доп. гидравлика (стандартная комплектация)	Управление с помощью бокового перемещения правого рычага управления движением
Стояночный тормоз	Механический диск приводится в действие ручным переключателем на левой приборной панели

Система привода

Трансмиссия	Гидростатические поршневые двоянные насосы с бесступенчатым регулированием, приводящие в действие два полностью реверсивных двигателя гидростатической системы
Главный привод	Полностью гидростатический, привод на 4 колеса

Шины

Для тяжелых условий эксплуатации	10,00–16,5, норма слойности 10
----------------------------------	--------------------------------

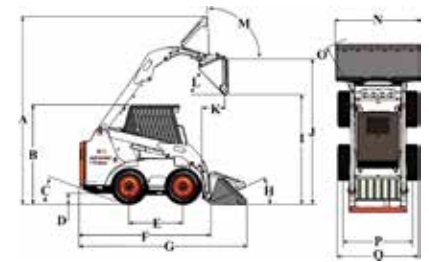
Заправочные емкости

Тип топлива	80.80 L
Замена моторного масла и масляного фильтра	8.50 L
Система охлаждения двигателя с отопителем	6.62 L
Гидравлический/гидростатический резервуар	9.31 L
Гидравлическая/гидростатическая система	28.80 L
Резервуар картера цепной передачи	32.20 L

Стандартная комплектация

Дизельный двигатель Kubota® Stage III, 36,4 кВт	Контрольно-измерительные приборы: счетчик моточасов; вольтметр, указатели температуры двигателя и уровня топлива; аварийная сигнализация Система блокировки управления Упор стрелы Фары: передние и задние Стояночный тормоз Рама безопасности Ремень безопасности Снижение уровня шума Шины (для тяжелых условий эксплуатации, 10–16,5, 10 PR)
Ковш 68 дюймов	
Регулируемое сиденье	
Устройство соединения навесного оборудования	
Обогреватель кабины	
Органы управления: стандартные с плавающим положением стрелы	
Закрытая кабина ROPS/FOPS (уровень I), одобренная	
Передний звуковой сигнал	
Свечи накаливания	

Размеры



(A) 3724.0 mm	(J) 2918.0 mm
(B) 1999.0 mm	(K) 424.0 mm
(C) 21.0°	(L) 44.5°
(D) 186.0 mm	(M) 92.0°
(E) 1082.0 mm	(N) 1727.0 mm
(F) 2657.0 mm	(O) 2009.0 mm
(G) 3327.0 mm	(P) 1375.0 mm
(H) 24.0°	(Q) 1633.0 mm
(I) 2238.0 mm	

Навесное оборудование

Захват для корней	Разное
Комбинированные ковши	Роторные культиваторы
Паллетные вилы, стандартные	Снегоуборочные отвалы
Подметальные щетки	Строительные/промышленные ковши
Промышленные захваты	Шнековые буры

Некоторые данные основаны на инженерных расчетах, а не на результатах измерений. Данные приведены только для целей сравнения и могут быть изменены без предварительного уведомления. Технические данные вашей машины Bobcat могут варьироваться в соответствии с обычными изменениями, которые могут быть внесены в конструкцию или технологию изготовления, а также в соответствии с условиями работы и другими факторами. На иллюстрациях могут быть показаны машины Bobcat с оборудованием, отличным от стандартного.



Bobcat входит в группу компаний Doosan.

Корпорация Doosan является мировым лидером в производстве строительной техники, энергетического оборудования, систем водоснабжения, двигателей и предоставлении инженерных решений заказчикам на протяжении более ста лет. Bobcat и логотип Bobcat являются зарегистрированными товарными знаками компании Bobcat Company в США и других странах. ©Bobcat Company, 2017. Все права защищены.



Н

А

К

8-800-2000-919

www.earthforcerussia.com

МАШИНЫ



EARTHFORCE

By  **Bobcat**®

ПОГРУЗЧИКИ С БОРТОВЫМ ПОВОРОТОМ S18



S18 – ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Производительность погрузчика

Номинальная грузоподъемность (согласно ISO 14397-1)	894 kg
Опрокидывающая нагрузка (согласно ISO 14397-1)	1787 kg
Производительность насоса	57.20 L/min
Сброс давления в системе у быстроразъемных муфт	22.3 - 23.3 MPa
Макс. скорость движения (малые обороты)	10.5 km/h

Двигатель

Марка/модель	Kubota®/V2203 Stage III
Тип топлива	Дизельное топливо
Система охлаждения	Жидкостное
Мощность при 2800 об./мин (SAE J1995 GROSS)	36.4 kW
Крутящий момент при 1700 об./мин (SAE J1995 GROSS)	149.8 Nm
Число цилиндров	4.0
Рабочий объем цилиндров	2197 cm ³

Характеристики массы

Рабочая масса	2673 kg
Масса при транспортировке	2399 kg

Органы управления

Рулевое управление	Управление направлением и скоростью движения производится с помощью двух рычагов управления движением
Гидравлика погрузчика, управляющая подъемом и наклоном	Управление отдельными педалями
Передняя доп. гидравлика (стандартная комплектация)	Управление с помощью бокового перемещения правого рычага управления движением
Стояночный тормоз	Механический диск приводится в действие ручным переключателем на левой приборной панели

Система привода

Трансмиссия	Гидростатические поршневые двоянные насосы с бесступенчатым регулированием, приводящие в действие два полностью реверсивных двигателя гидростатической системы
Главный привод	Полностью гидростатический, привод на 4 колеса

Шины

Для тяжелых условий эксплуатации	10,00–16,5, норма слойности 10
----------------------------------	--------------------------------

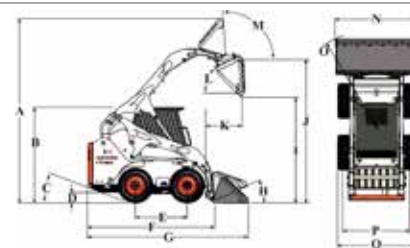
Заправочные емкости

Тип топлива	80.80 L
Замена моторного масла и масляного фильтра	8.50 L
Система охлаждения двигателя с отопителем	6.62 L
Гидравлический/гидростатический резервуар	9.31 L
Гидравлическая/гидростатическая система	28.80 L
Резервуар картера цепной передачи	32.20 L

Стандартная комплектация

Дизельный двигатель Kubota® Stage III, 36,4 кВт	Контрольно-измерительные приборы: счетчик моточасов; вольтметр, указатели температуры двигателя и уровня топлива; аварийная сигнализация Система блокировки управления Упор стрелы Фары: передние и задние Стояночный тормоз Рама безопасности Ремень безопасности Снижение уровня шума Шины (для тяжелых условий эксплуатации, 10–16,5, 10 PR)
Ковш 68 дюймов	
Регулируемое сиденье	
Устройство соединения навесного оборудования	
Обогреватель кабины	
Органы управления: стандартные с плавающим положением стрелы	
Закрытая кабина ROPS/FOPS (уровень I), одобренная	
Передний звуковой сигнал	
Свечи накаливания	

Размеры



(A) 3813.0 mm	(J) 3002.0 mm
(B) 1999.0 mm	(K) 732.0 mm
(C) 21.0°	(L) 43.0°
(D) 186.0 mm	(M) 94.0°
(E) 1082.0 mm	(N) 1727.0 mm
(F) 2657.0 mm	(O) 1996.0 mm
(G) 3327.0 mm	(P) 1375.0 mm
(H) 24.0°	(Q) 1633.0 mm
(I) 2334.0 mm	

Навесное оборудование

Захват для корней	Разное
Комбинированные ковши	Роторные культиваторы
Паллетные вилы, стандартные	Снегоуборочные отвалы
Подметальные щетки	Строительные/промышленные ковши
Промышленные захваты	Шнековые буры

Некоторые данные основаны на инженерных расчетах, а не на результатах измерений. Данные приведены только для целей сравнения и могут быть изменены без предварительного уведомления. Технические данные вашей машины Bobcat могут варьироваться в соответствии с обычными изменениями, которые могут быть внесены в конструкцию или технологию изготовления, а также в соответствии с условиями работы и другими факторами. На иллюстрациях могут быть показаны машины Bobcat с оборудованием, отличным от стандартного.



Bobcat входит в группу компаний Doosan.

Корпорация Doosan является мировым лидером в производстве строительной техники, энергетического оборудования, систем водоснабжения, двигателей и предоставлении инженерных решений заказчикам на протяжении более ста лет. Bobcat и логотип Bobcat являются зарегистрированными товарными знаками компании Bobcat Company в США и других странах. ©Bobcat Company, 2017. Все права защищены.



8-800-2000-919
www.earthforcerussia.com

