

EARTHFORCE

By  **Bobcat**®

МИНИ-ПОГРУЗЧИК

S16



S16 – ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Производительность погрузчика

Номинальная грузоподъемность (согласно ISO 14397-1)	744 кг
Опрокидывающая нагрузка (согласно ISO 14397-1)	1487 кг
Производительность насоса	57.20 л/мин
Оброс давления в системе у быстроразъемных муфт	22.3 - 23.3 МПа
Макс. скорость движения (малые обороты)	10.5 км/ч

Двигатель

Марка/модель	Kubota®V2203 Stage III
Тип топлива	Дизельное топливо
Система охлаждения	Жидкостное
Мощность при 2800 об./мин (SAE J1995 GROSS)	36.4 кВт
Крутящий момент при 1700 об./мин (SAE J1995 GROSS)	149.8 Нм
Число цилиндров	4.0
Рабочий объем цилиндров	2197 см³

Характеристики массы

Рабочая масса	2573 кг
Масса при транспортировке	2245 кг

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 двоярные 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
----------------------------------	--------------------------------

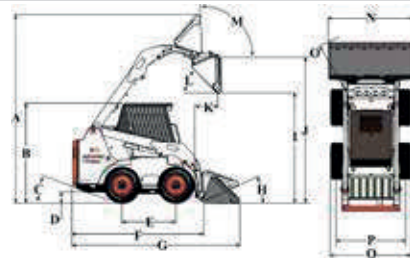
Заправочные емкости

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

Стандартная комплектация

Дизельный двигатель Kubota® Stage III, 36.4 кВт	Контрольно-измерительные приборы: счетчик моточасов; вольтметр, указатели температуры двигателя и уровня топлива; аварийная сигнализация
Ковш 68 дюймов	Система блокировки управления
Регулируемое сиденье	Упор стрелы
Устройство соединения навесного оборудования	Фары: передние и задние
Обогреватель кабины	Стояночный тормоз
Органы управления: стандартные с плавающим положением стрелы	Рама безопасности
Закрытая кабина ROPS/FOPS (уровень I), одобренная	Ремень безопасности
Передний звуковой сигнал	Снижение уровня шума
Свечи накалывания	Шины (для тяжелых условий эксплуатации, 10–16,5, 10 PR)

Размеры



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

Навесное оборудование

Захват для корней	Разное
Комбинированные ковши	Роторные культиваторы
Паллетные вилы, стандартные	Снегоборочные отвалы
Подметальные щетки	Строительные/промышленные щетки
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
earthforcerussia.com

