

# **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 быстросъемных 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 сдвоенные 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)

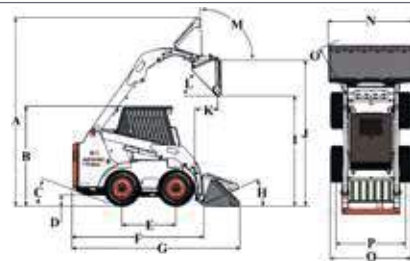
## Bobcat входит в группу компаний Doosan.

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

## 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.

