

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 |
| Оброс 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 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 |
|----------------------------------|--------------------------------|

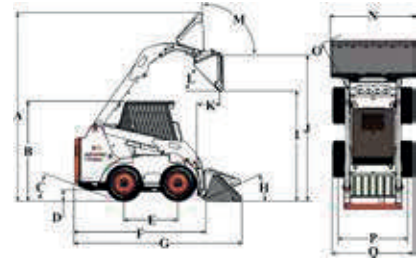
Заправочные емкости

| | |
|--|---------|
| Тип топлива | 80.80 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 |
| 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 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 | 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
www.earthforcerussia.com



www.earthforce.ru