

S510

ПОГРУЗЧИКИ С БОРТОВЫМ ПОВОРОТОМ

Серия К **Серия М** Серия R

MEA, CIS



One Tough Animal.

S510 – СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

Производительность погрузчика

| | |
|---|---------------|
| Опрокидывающая нагрузка (согласно ISO 14397-1) | 1619 kg |
| Номинальная грузоподъемность (согласно ISO 14397-1) | 810 kg |
| Производительность насоса | 64.70 L/min |
| Сброс давления в системе у быстроразъемных муфт | 23.8-24.5 MPa |
| Макс. скорость движения (высокие обороты — спецзаказ) | 17.3 km/h |
| Макс. скорость движения (малые обороты) | 11.8 km/h |

Двигатель

| | |
|---|-----------------------|
| Марка/модель | Kubota / V2403-MDI-E3 |
| Топливо | Дизельное топливо |
| Охлаждение | Жидкостное |
| Мощность при 2700 об/мин: | 34.4 kW |
| Крутящий момент при 1425 об/мин (SAE J1995 Gross) | 158.6 Nm |
| Число цилиндров | 4 |
| Рабочий объем цилиндров | 2433 cm ³ |
| Топливный бак | 93.70 L |

Характеристики массы

| | |
|---------------------------|---------|
| Рабочая масса | 2686 kg |
| Масса при транспортировке | 2343 kg |

Органы управления

| | |
|--|---|
| Рулевое управление | Управление направлением и скоростью движения производится при помощи двух рычагов |
| Гидравлика погрузчика, управляющая подъемом и наклоном | Раздельные педали или джойстики (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 |
|-------------|---|

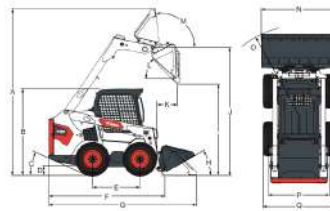
Стандартная комплектация

| | |
|--|---|
| 10 x 16,5, 10-слойные, шины для тяжелых условий эксплуатации | Стояночный тормоз |
| Система автоматического нагрева свечей накаливания | Глушитель с искроуловителем |
| Дополнительная гидравлика: переменная подача/максимальная подача | Стандартная кабина с задним окном ¹ |
| Рама Bob-Tach™ | Стандартное сиденье |
| Система блокировки управления Bobcat (BICS) | Ремень безопасности |
| Передняя доп. гидравлика с электрическим пропорциональным управлением | Рабочее освещение (переднее и заднее) |
| Функция экстренного выключения двигателя/гидравлики | Гарантия: 24 месяца или 2000 часов (в зависимости от того, что будет достигнуто раньше) |
| Контрольно-измерительные приборы | Примечание. Стандартные функциональные возможности зависят от выбора страны. |
| Упор стрелы | |
| 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

| | |
|--|---------------------------------------|
| 10 x 16,5, 10-ply, Versatile duty tyres | Кабина оператора Deluxe с окнами |
| 10 x 16,5, 10-слойные, для тяжелых условий эксплуатации повышенной износостойкости | Экран выхлопа |
| 10 x 16,5, 10-слойные, шины для сверхтяжелых условий эксплуатации | Огнетушитель |
| 12 x 16,5, моноклитные гибкие шины | Гидравлика с большой подачей |
| 31 x 12-16,5, 10-слойные, сверхвысокой проходимости | Power Bob-Tach™ |
| Устройство управления навесным оборудованием | Радио |
| Автоматическое управление движением | Road Option |
| Automatic Reversing Fan | Пакет звука |
| Сигнал заднего хода | Поддрессоренное сиденье |
| Проблесковый маячок | Управление с помощью джойстика (SJC) |
| Комплект позиционирования ковша | Проблесковый огонь |
| Тканевое поддрессоренное сиденье | Комплект замка задней откидной крышки |
| Краска на выбор (мин. заказ: 5 единиц) | Двухскоростное оборудование |
| Панель Deluxe | Сертификация EC EAC |
| Кабина оператора в исполнении Deluxe с отоплением | |

Размеры



| | | | |
|-----|-----------|------|-----------|
| (A) | 3787.0 mm | (J) | 2908.0 mm |
| (B) | 1972.0 mm | (K) | 467.0 mm |
| (C) | 24.2° | (L) | 42.0° |
| (D) | 185.0 mm | (M) | 97.0° |
| (E) | 1082.0 mm | (N) | 1727.0 mm |
| (F) | 2657.0 mm | (O) | 2032.0 mm |
| (G) | 3378.0 mm | (P) | 1374.0 mm |
| (H) | 30.0° | (Q) | 1643.0 mm |
| (I) | 2205.0 mm | (Q*) | 1520.0 mm |

Навесное оборудование

| | |
|--|--|
| V-образные отвалы для уборки снега | Обратные лопаты |
| Бетономешалка | Падающий молот |
| Бетоносмесительные ковши | Паллетные вилы, гидравлические |
| Бульдозерные отвалы | Пересадчики саженцев деревьев |
| Вибрационные катки | Поворотные щетки |
| Вспомогательное оборудование для молота | Подметальные щетки |
| Вспомогательное оборудование для паллетных вилок | Почвенные азотаторы |
| Вспомогательное оборудование для шнека | Промышленные захваты |
| Выравниватели грунта | Рабочие вилы |
| Грабли для садово-парковых работ | Разбрасыватели |
| Грейдеры | Разное |
| Дробилки для древесных отходов | Роторные культиваторы |
| Захват для корней | Роторные кусторезы |
| Захваты для тюков | Brushcat™ |
| Измельчители пней | Самосвалы бункеры |
| Каркасные ковши | Скреперы |
| Кирковощики | Снегоуборочные отвалы |
| Ковш для снега | Стальные гусеницы |
| Ковши для легкого материала и снега | Стандартные коробчатые земляные отвалы |
| Ковши для удобрений и зерна | Строительные/промышленные ковши |
| Комбинированные ковши | Траншейные уплотнители |
| Копатели | Триммеры |
| Косилки | Укладчики дерна |
| Кусторезная пила | Универсальный ковш |
| Лазерное оборудование | Устройство наклона ковша |
| Молоты | Tilt-Tatch |
| Низкопрофильные ковши | Шнековые буры |
| | Щетки с длинной щетиной |

Некоторые технические характеристики основаны на инженерных расчетах и не являются фактическими измерениями. Технические характеристики конкретного оборудования Bobcat могут отличаться в соответствии со стандартными требованиями изготовления, изготовления, а также стандартными погрешностями при конструировании. Условие кредитования могут различаться в разных странах и у разных дилеров. Точную информацию об условиях кредитования следует запрашивать у своего дилера. Могут действовать дополнительные условия.



Н А К МАШИНЫ

ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИЛЕР В РОССИИ

8-800-2000-919

bobcatrussia.ru



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. ©2021 Bobcat Company. Все права защищены.

