



S850 | Компактные погрузчики



Производительность машины

| | |
|---|---------------|
| Номинальная грузоподъемность Bobcat/ISO 14397-1 | 1758 kg |
| Опрокидывающая нагрузка | 3515 kg |
| Производительность насоса | 87.10 L/min |
| Производительность насоса (с функцией большой подачи) | 153.00 L/min |
| System relief at quick couplers | 23.8-24.5 MPa |
| Макс. скорость движения (высокие обороты — спецзаказ) | 19.8 km/h |
| Макс. скорость движения (малые обороты) | 11.4 km/h |

Двигатель

| | |
|---|------------------------|
| Марка/модель | Kubota / V3800-DI-T-E3 |
| Топливо | Дизельное |
| Охлаждение | Жидкостное |
| Мощность при 2400 об./мин | 68.6 kW |
| Крутящий момент при 1600 об./мин (согласно SAE J1995 Gross) | 314.5 Nm |
| Число цилиндров | 4 |
| Рабочий объем цилиндров | 3800 cm ³ |
| Топливный бак | 124.20 L |

Характеристики массы

| | |
|---------------------------|---------|
| Рабочая масса | 4540 kg |
| Масса при транспортировке | 4254 kg |

Органы управления

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

| | |
|---|--|
| Двухпозиционный переключатель скоростей | Контрольно-измерительные приборы |
| Управление с помощью джойстика (SJC) или стандартного усилителя средств управления (SCPA) | Упор стрелы |
| Регулируемое сиденье с высокой спинкой | Рабочее освещение (переднее и заднее) |
| Автоматический обогреватель поступающего воздуха | Стояночный тормоз |
| Дополнительная гидравлика: переменная подача/максимальная подача | Ремень безопасности |
| Рама Bob-Tach™ | Рама безопасности |
| Система блокировки управления Bobcat (BICS) | 14 x 17,5, 12-слойные, шины Bobcat для тяжелых условий эксплуатации |
| Кабина оператора в исполнении Deluxe оборудована внутренней облицовкой пеноматериалом, боковым, верхним и задним окнами, кабельной системой для вспомогательных устройств (в исполнении Deluxe), потолочным освещением и разъемом электропитания, держателем для чашки, отсеком для хранения и звуковым сигналом ¹ | Сертификация CE |
| Передняя доп. гидравлика с электрическим пропорциональным управлением | Турбоагрегат с допущением к эксплуатации искроуловителем |
| Функция экстренного выключения двигателя/гидравлики | Гарантия: 12 месяцев или 2000 часов (в зависимости от того, что настанет раньше) |
| Гидравлическая система позиционирования ковша (в комплекте с выключателем) | |

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

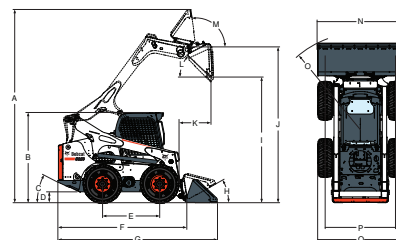
Дополнительные принадлежности

| | |
|---|---|
| Система радиосвязи для тяжелых условий эксплуатации | Power Bob-Tach™ |
| Гидравлика с большой подачей | 12 x 16,5, 12-слойные, шины Bobcat для тяжелых условий эксплуатации, повышенной износостойкости |
| Панель Deluxe | 14 x 17,5, 12-слойные, шины для сверхтяжелых условий эксплуатации, с пенорезиновым наполнителем |
| Корпус кабины с отопителем | 14 x 17,5, монолитные гибкие шины |
| Кондиционер | |

Параметры влияния на окружающую среду

| | |
|--|-----------------------|
| Уровень шума на месте оператора, LpA (согласно директивам 98/37 и 474-1) | 82 dB(A) |
| Уровень шума LWA (согласно Директиве EU Directive 2000/14/EC) | 102 dB(A) |
| Вибрация корпуса (согласно ISO 2631-1) | 0.60 ms ⁻² |
| Вибрация стрелы (согласно ISO 5349-1) | 0.71 ms ⁻² |

Размеры



| | | | |
|-----|-----------|-----|-----------|
| (A) | 4532.0 mm | (J) | 3657.0 mm |
| (B) | 2118.0 mm | (K) | 754.0 mm |
| (C) | 27° | (L) | 42° |
| (D) | 218.0 mm | (M) | 98° |
| (E) | 1342.0 mm | (N) | 2032.0 mm |
| (F) | 3030.0 mm | (O) | 2262.0 mm |
| (G) | 3751.0 mm | (P) | 1652.0 mm |
| (H) | 30° | (Q) | 2005.0 mm |
| (I) | 2951.0 mm | | |

Навесное оборудование

| | |
|--|---------------------------------|
| Бетононасосы | Кусторезы |
| Бульдозерные отвалы | Опоры |
| Вибрационные катки | Паллетные вилы, гидравлические |
| Вспомогательное оборудование для паллетных вилок | Паллетные вилы, стандартные |
| Грейдеры | Пересадчики саженцев деревьев |
| Дисковые пилы | Переходники для ковшей |
| Дробилки | Поворотные щетки |
| Захваты, промышленные | Почвенные азотаторы |
| Захваты для тюков | Разбрасыватели отходов |
| Измельчители древесных отходов | Рамы крепления |
| Измельчители пней | Самосвальные бункеры |
| Каркасные ковши | Строительные/промышленные ковши |
| Ковши для легкого материала и снега | Триммеры |
| Комплекты водооросительного оборудования | Укладчики дерна |
| Косилки | Холодные фрезы |
| Кусторезная пила | Шнековые буры |

Национальная Арендная Компания



www.bobcat.eu