



Мини-погрузчик Bobcat S850 Euro IV



Основные технические характеристики

Максимальная грузоподъёмность (ISO 14397-1)	- 1850кг
Опрокидывающая нагрузка (ISO 14397-1)	- 3700кг
Производительность насоса	- 87,1 л/мин
Производительность насоса (высокая подача)	- 138,5 л/мин
Давление на коплерах	- 23,8-24,5 Мпа
Макс. скорость передвижения (1 скоростная)	- 11,4 км/ч
Макс. скорость передвижения (2 скоростная)	- 19,8 км/ч (Опция)

Двигатель

Марка/модель	- Bobcat D34 3,409л 97/68 EC Stage IV
Топливо	- Дизель
Вид охлаждения	- Водяное
Мощность при 2600 об./мин.	- 68,7 кВт
Крутящий момент при 1800 об./мин. (SAE J1995 Gross)	- 355,3 Нм
Топливный бак	- 111,6 л

Вес

Операционный вес	- 4643 кг
Транспортный вес (без ковша)	- 4223 кг

Управление

Органы управления	- С помощью джойстиков (SJC)
Управление стрелой и ковшом	- С помощью джойстиков (SJC)
Управление передней гидравликой	- С помощью переключателя на правой рукояти

Система привода

Трансмиссия	- Тандемные гидростатические поршневые насосы с плавным регулированием, приводящие в действие два полностью реверсивных гидростатических двигателя
-------------	--

Стандартная комплектация

Шины 14x17,5 для тяжёлых условий	Ремень безопасности
Рама безопасности	Система позиционирования ковша (с переключателем)

Система блокировки управления (BICS)
 Стояночный тормоз
 Кабина оператора Delux (боковые, верхнее, заднее окна, жгут проводов, прикуриватель)
 Машина IQ
 Искрогаситель
 Комплект шумоизоляции
 Фары (передние и задние)
 2-х скоростной режим передвижения
 Подressоренное сидения
 Управление на джойстиках (SJC)

Рама Bob-Tach (для навесного оборудования)
 Цилиндры подъёма и наклона с амортизаторами
 Упор стрелы
 Система экстренного выключения двигателя и гидравлики
 Свечи накаливания с автоматической активацией
 Пропорциональная передняя вспомогательная гидросистема с электрическим приводом
 Дополнительная гидравлика: переменный расход/максимальный расход
 Руководство по эксплуатации

Опции

Управление на джойстиках (SJC)
 Система High Flow
 Герметичная кабина Delux с отопителем
 Герметичная кабина Delux с кондиционером
 Сидение с тканевой обивкой
 Шины (различные виды)
 Система гидравлической фиксации навесного оборудования Power Bob-Tach

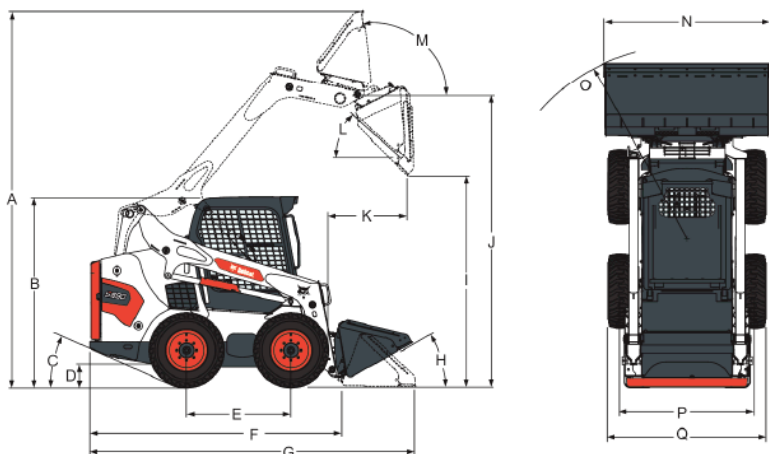
Дополнительный электронабор (ACD)
 Сигнал заднего хода
 Маячок
 Радио
 Дорожный набор
 Система автоматического контроля движения (Automatic Ride Control)
 Автоматический реверсивный вентилятор
 Безключевой запуск с возможностью использования пароля

Воздействие на окружающую среду

Уровень шума для оператора - 82 дБ
 Уровень шума для окружающих - 102 дБ

Размеры

(A) 4532мм, (B) 2118мм, (C) 27°, (D) 218мм, (E) 1342мм, (F) 3030мм, (G) 3751мм, (H) 30°, (I) 2951мм, (J) 3657мм, (K) 754мм, (L) 42°, (M) 98°, (N) 2032мм, (O) 2262мм, (P) 1652мм, (Q) 2005мм



Навесное оборудование

Поворотная щётка
 Бур шнековый
 Экскавационное оборудование
 Захват для тюков
 Отвал бульдозерный
 Отвал для снега
 Отвал V-образный
 Гидромолот
 Кусторез дисковый
 Роторный кусторез Brushcat
 Ковш строительный
 Ковш для удобрения
 Ковш широкопрофильный
 Ковш длиннопрофильный
 Ковш для лёгких материалов
 Ковш для раздачи кормов
 Щётка с бункером

Двухчелюсной ковш
 Бетономешалка
 Бетононасос
 Гидроножницы
 Копатель
 Бункер самосвальный
 Кусторез (триммер)
 Грейдер
 Лазерное оборудование
 Захват с/х
 Захват универсальный
 Захват промышленный
 Захват для корней
 Планировщик грунта
 Роторный культиватор
 Щётка с длинной щетиной
 Траншеекопатель

Грабли парковые
 Трамбовочное колесо
 Паллетные вилы
 Паллетные вилы гидравлические
 Холодная (дорожная) фреза
 Дисковая фреза
 Кирковщик
 Скрепер
 Снегоуборочный нож
 Снегоочиститель
 Укладчик дёрна
 Почвенный аэратор
 Расбрасыватель соли и песка
 Стальные гусеницы
 Устройство наклона ковша (Tilt-Tatch)
 Каток вибрационный (гладкий и вальцевый)
 Косилка