



Мини-погрузчик Bobcat S770 Euro IV



Основные технические характеристики

Максимальная грузоподъёмность (ISO 14397-1)	- 1569кг
Опрокидывающая нагрузка (ISO 14397-1)	- 3137кг
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	- 124,2 л

Вес

Операционный вес	- 4225 кг
Транспортный вес (без ковша)	- 3787 кг

Управление

Органы управления	- С помощью рукоятей и педалей или опционально с помощью джойстиков (SJC)
Управление стрелой и ковшом	- С помощью педалей или опционально 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 12x16,5 для тяжёлых условий	Ремень безопасности
----------------------------------	---------------------

Рама безопасности
 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
 Поддрессоренное сидения

Система позиционирования ковша (с переключателем)
 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

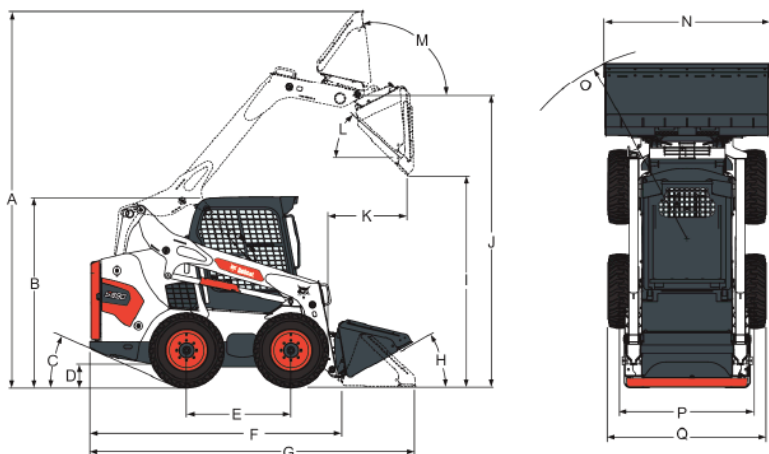
Дополнительный электронабор (ACD)
 Сигнал заднего хода
 Маячок
 Радио
 Дорожный набор
 Система автоматического контроля движения (Automatic Ride Control)
 Автоматический реверсивный вентилятор
 Безключевой запуск с возможностью использования пароля

Воздействие на окружающую среду

Уровень шума для оператора - 83 дБ
 Уровень шума для окружающих - 102 дБ

Размеры

(A) 4232мм, (B) 2065мм, (C) 25°, (D) 207мм, (E) 1227мм, (F) 2903мм, (G) 3597мм, (H) 30°, (I) 2649мм, (J) 3353мм, (K) 800мм, (L) 42°, (M) 98°, (N) 1880мм, (O) 2179мм, (P) 1507мм, (Q) 1832мм



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