



ESI[tronic] Evolution

Новини 2024 | 3

- **ESI[tronic] Evolution:**

- Подобрена диагностика на ЕУБ (ECU) с актуализацията 3 | 2024 г
- Оригинални документи: Разширяване на марки превозни средства
- Сигурен диагностичен достъп (SDA) за Suzuki
- Подобряване на идентификацията на превозното средство
- Редът на категориите в изгледа на любимите може да бъде персонализиран
- Покритие на чисто нови автомобили

- **ESI[tronic] Truck новини**

ESI[tronic] Evolution

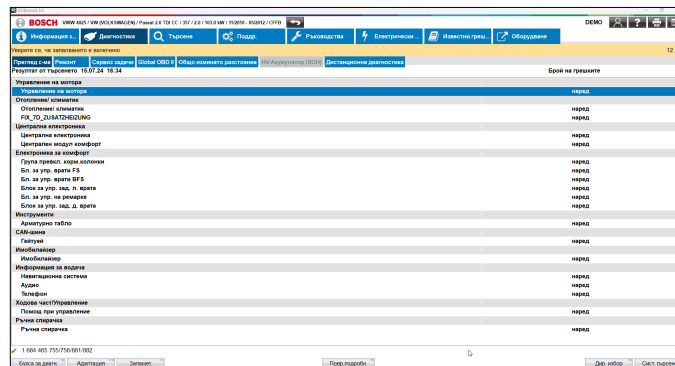
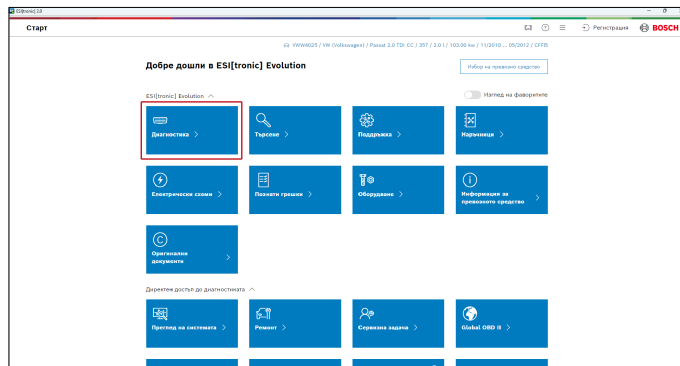
Подобрена диагностика на ЕУБ (ECU) с актуализацията 3 | 2024 г



С последната актуализация има значителна промяна в достъпа до диагностиката на електронни ECU. Отсега нататък автоматично се извършва цялостно търсене, като се изброяват всички инсталирани системи и записи в паметта за открити грешки. Това предлага голямото предимство, че само системите, които действително са присвоени на автомобила, могат да бъдат показани и избрани в ESI[tronic].

Това предотвратява избора на неправилни системи, които не са присвоени на автомобила.

Добре познатият бърз достъп чрез менютата Ремонт и Сервизни задачи остава незасегнат и все още е възможен без извършване на цялостно търсене.



ESI[tronic] Evolution

Оригинални документи: Разширяване на марки превозни средства



След актуализацията 2024/1 новата функция „Оригинални документи“ е достъпна за потребителите на ESI[tronic] Evolution. Тази функция непрекъснато се развива и следователно покритието на марките непрекъснато се разширява. С функцията „Оригинални документи“ в ESI[tronic] Еволюция, възможността за извършване на дейности по поддръжка и ремонт в сервиза професионално и ефективно е допълнително подобрена. По този начин потребителите имат достъп до най-добрата възможна информация за необходимата работа и я имат надеждно и бързо под ръка.

В момента потребителите вече имат пълен достъп до данните на следните марки:

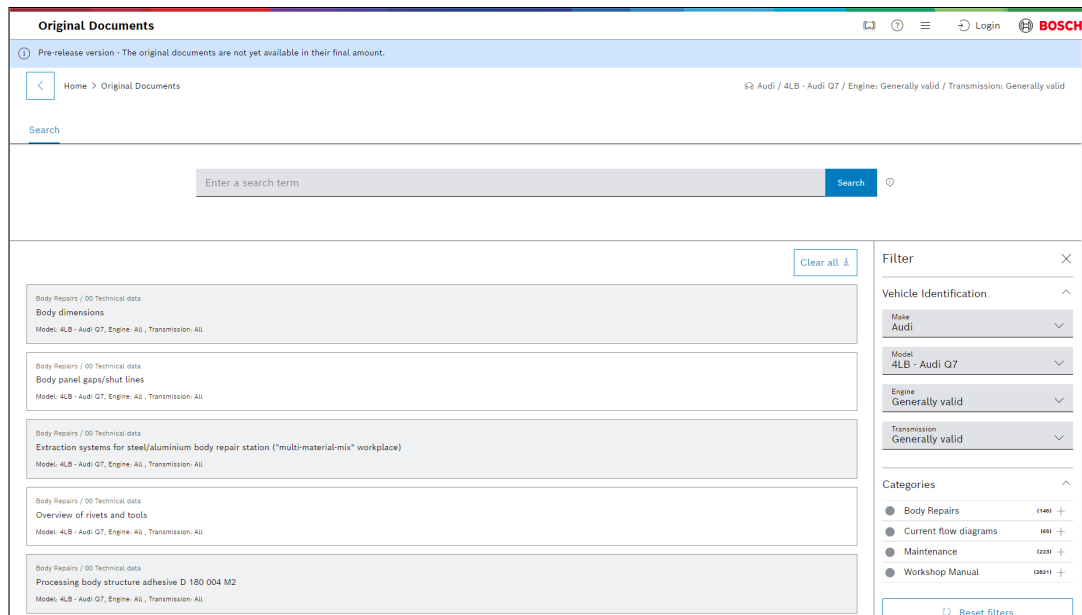
- **Volkswagen**
- **Audi**
- **Fiat**
- **BMW**
- **Mini**
- **Rolls-Royce**

През настоящата година ще бъдат налични и следните марки:

- **Mercedes-Benz**
- **Smart**
- **Renault**
- **Ford**
- **Skoda**
- **Seat**

ESI[tronic] Evolution

Оригинални документи: Разширяване на марки превозни средства



The screenshot displays the 'Original Documents' section of the ESI[tronic] Evolution web application. At the top, there is a navigation bar with a home icon, a breadcrumb trail 'Home > Original Documents', and a user profile icon labeled 'Login' next to the 'BOSCH' logo. Below the navigation bar, a search bar contains the text 'Enter a search term' and a blue 'Search' button. To the right of the search bar is a 'Clear all' button. The main content area shows a list of search results, each with a title and model information. The results include:

- Body Repairs / 00 Technical data
Body dimensions
Model: 4LB - Audi Q7, Engine: All, Transmission: All
- Body Repairs / 00 Technical data
Body panel gaps/shut lines
Model: 4LB - Audi Q7, Engine: All, Transmission: All
- Body Repairs / 00 Technical data
Extraction systems for steel/aluminium body repair station ("multi-material-mix" workplace)
Model: 4LB - Audi Q7, Engine: All, Transmission: All
- Body Repairs / 00 Technical data
Overview of rivets and tools
Model: 4LB - Audi Q7, Engine: All, Transmission: All
- Body Repairs / 00 Technical data
Processing body structure adhesive D 180 004 M2
Model: 4LB - Audi Q7, Engine: All, Transmission: All

On the right side of the interface, there is a 'Filter' panel with a close button (X). The filter panel includes 'Vehicle Identification' with dropdown menus for 'Make' (Audi), 'Model' (4LB - Audi Q7), 'Engine' (Generally valid), and 'Transmission' (Generally valid). Below the filter panel is a 'Categories' section with a list of document types and their counts:

- Body Repairs: 11461 +
- Current flow diagrams: 1650 +
- Maintenance: 12281 +
- Workshop Manual: 128511 +

At the bottom of the filter panel, there is a 'Reset filters' button.

За функцията „Оригинални документи“ може да се прилагат специфични за марката ограничения за държава.

ESI[tronic] Evolution

Сигурен диагностичен достъп (SDA) за Suzuki



Сигурният диагностичен достъп (SDA) е централно и интегрирано решение в лиценза за диагностика на управляващи блокове ESI[tronic] Evolution (SD), което позволява цялостен достъп до защитени данни на превозните средства и непрекъснато се разширява, за да включва допълнителни марки и модели.

С актуализацията 2024/3.01 (планирана за август 2024 г.), потребителите на ESI[tronic] Evolution ще могат да използват функционалността и разширеното покритие на превозните средства, за да отключват бързо и лесно превозни средства Suzuki със защита на достъпа. (SGW)

Използването на решението Suzuki SDA не изисква специални стъпки на процеса. Регистрацията със SingleKey ID не е необходима и няма допълнителни разходи. Гамата от марки превозни средства в SDA нараства непрекъснато и вече включва голям брой марки.

ESI[tronic] Evolution

Подобряване на идентификацията на превозното средство

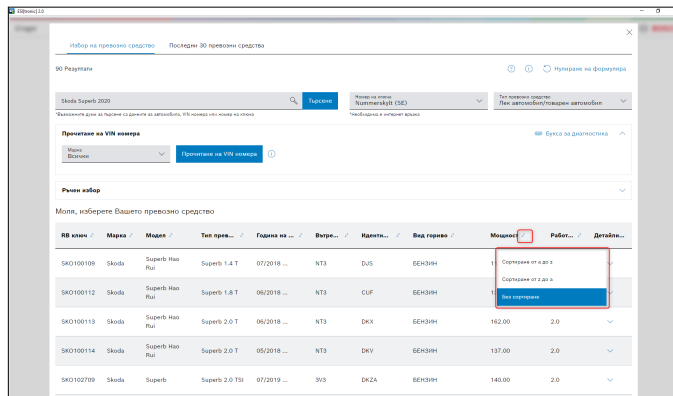


Когато търсите превозно средство, може да има няколко резултата от търсенето в зависимост от типа превозно средство, марката и въведените данни за търсене.

Сортирането по индивидуални параметри на автомобила може да бъде полезно тук, за да можете да изберете правилното превозно средство бързо и лесно от списъка с резултати.

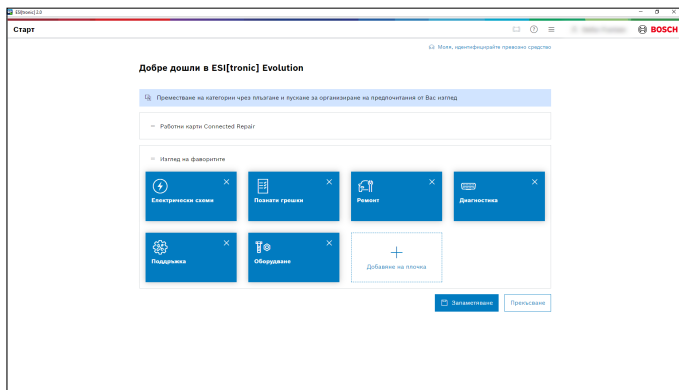
С актуализацията 2024/3 ESI[tronic] Evolution получава подобрена функция в рамките на идентификацията на автомобила.

Чрез щракване върху стрелката до името на съответната колона, списъкът с резултати от търсенето на превозно средство може да бъде сортиран и потребителите могат да използват избора на превозно средство по-ефективно. Тази функция е налична и за списъка с предишни 30 автомобила.



ESI[tronic] Evolution

Редът на категориите в изгледа на любимите може да бъде персонализиран



С актуализацията 2024/3 всеки влязъл потребител вече може да персонализира още повече своя изглед на любимите си функции.

Като кликнете върху „Редактиране“, вече можете не само да дефинирате вашите любими функции, но и да персонализирате реда им на подреждане.

Това е особено полезно при работа с Bosch Connected Repair cloud, така че поръчките да могат да бъдат достъпни без значително търсене. За да се опрости ежедневието в автосервиза, друга нова функция е, че последният активиран изглед се запазва за всеки потребител и се активира автоматично при повторно влизане, дори ако софтуерът ESI[tronic] се рестартира.

ESI[tronic] Evolution

Покритие на чисто нови автомобили



Инициативата за бързо осигуряване на автомобилно покритие за нови модели превозни средства в ESI[tronic] Evolution продължава. Следните модели превозни средства са създадени за вас само няколко седмици след пускането им на пазара:

Volkswagen Golf 8 Facelift (RB ключ: VWW0155814, VWW0155817, VWW0155819, VWW0155820, VWW0155821, VWW0155822, VWW0155824, VWW0155825, VWW0155826, VWW0155827, VWW0155829, VWW0155830)

Пускане на пазара: 06/2024

Наличност в ESI[tronic]: 06/2024

Mercedes CLE Cabrio (RB ключ: MB 0155147, MB 0155148, MB 0155149, MB 0155150, MB 0155151, MB 0155152)

Пускане на пазара: 04/2024

Наличност в ESI[tronic]: 06/2024

Фокусът е особено върху системите и функциите за най-важните задачи за обслужване и ремонт на нови превозни средства. Съответното покритие на автомобила ще ви бъде предоставено чрез обичайните актуализации чрез Diagnostics Download Manager (DDM).

ESI[tronic] Truck новини

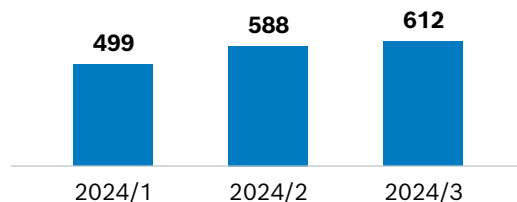


За нашите клиенти – предлагаме с ESI[tronic] Update 2024/3

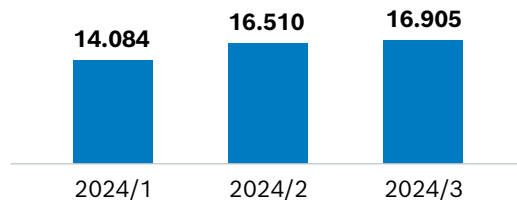
- 24 Нови марки
- 395 Нови модели
- 3.982 Нови електронни системи за управление
- 4.576 Нови възможности за диагностика
- 448 Нови електрически схеми
- 56.258 Нови кодове за грешки

Повече информация за ESI[tronic] Truck можете да намерите на: boschaftermarket.com/bg/bg

Прави общо



Общо модели



ESI[tronic] Truck новини



Пакет Камioni, ремаркета, автобуси и лекотоварни автомобили

- **MERCEDES-BENZ:** OC 500 LE Euro 6e, OC 500 RF Euro 6e
- **IRISBUS:** Evadys E6, Evadys E6e & Magelys E6
- **MITSUBISHI FUSO:** CANTER, ADAS MPC
Многофункционална камера, калибриране на системата в статичен режим

Пакет Селскостопанска техника (OHV 1)

- **DEUTZ-FAHR:** Настройка на параметри в компютъра MVCU за DEUTZ-FAHR 6 C TTV Series
- **SGARIBOLDI:** Нова марка

Пакет Строителна техника (OHV 2)

- **CATERPILLAR:** Калибриране на соленоидните клапани на хидравличната система за CATERPILLAR серия 400
- **JCB:** Нова двигателна система JCB 448

Пакет Подемна техника (OHV 3)

- **JUNGHEINRICH:** Нулиране на поддръжката за JUNGHEINRICH EJE [2018 - ...] електрически крикове за палети и електрически стекери EJC
- **JCB:** Нова двигателна система JCB 448 Stage V

Trailer

- **Haldex:** Тест на скоростта в системата за управление на спирачките HALDEX EB+4.0