



## ESI[tronic] Evolution

News 2024 | 3

- **ESI[tronic] Evolution:**
  - Udoskonalona diagnostyka ECU wraz z aktualizacją 3 | 2024
  - Oryginalne dokumenty: rozszerzenie marek pojazdów
  - Secure Diagnostic Access (SDA) dla marki Suzuki
  - Ulepszona identyfikacja pojazdów
  - Możliwość dostosowania kolejności kategorii w widoku Ulubione
  - Pokrycie dla nowych pojazdów
- **ESI[tronic] Truck News**

# ESI[tronic] Evolution

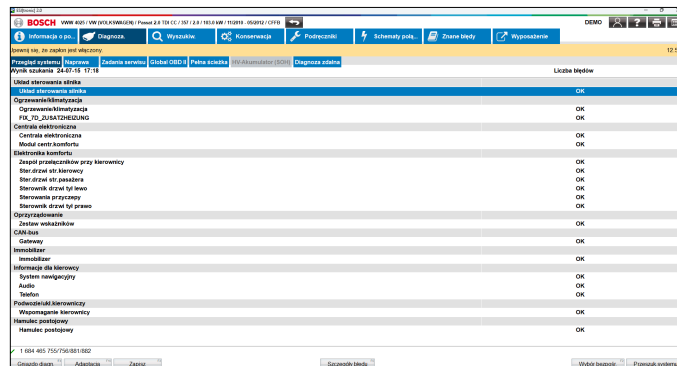
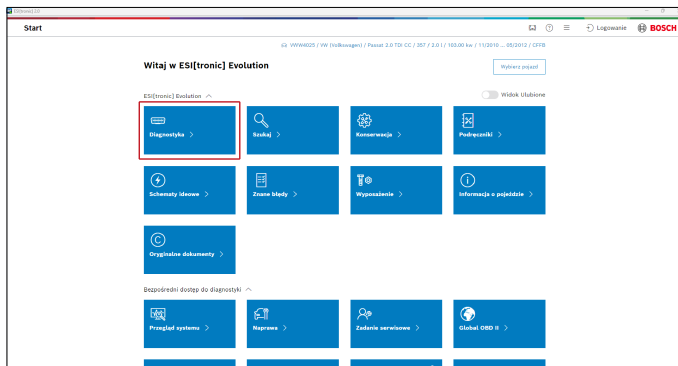
## Udoskonalona diagnostyka ECU wraz z aktualizacją 3 | 2024



Wraz z najnowszą aktualizacją nastąpiła istotna zmiana w dostępie do diagnostyki ECU. Od tego momentu automatycznie przeprowadzane jest kompleksowe wyszukiwanie, wyświetlające listę wszystkich zainstalowanych systemów i zapisanych błędów w pamięci usterek. Ma to tę wielką zaletę, że w ESI[tronic] można wyświetlać i wybierać tylko systemy faktycznie przypisane do pojazdu.

Zapobiega to wyborowi nieprawidłowych systemów, które nie są przypisane do pojazdu.

Dobrze znany i szybki dostęp poprzez kafelki Naprawa i Zadanie Serwisowe nadal jest możliwy bez przeprowadzania kompleksowego wyszukiwania.



# ESI[tronic] Evolution

## Oryginalne dokumenty: rozszerzenie marek pojazdów



Od aktualizacji 2024/1, dla użytkowników ESI[tronic] Evolution jest dostępna nowa funkcja „Oryginalne dokumenty”. Funkcja ta jest nadal rozwijana, a tym samym zakres ujętych marek jest stale rozszerzany. Dzięki funkcji „Oryginalne dokumenty” w ESI[tronic] Evolution jeszcze bardziej poprawi się możliwość profesjonalnego i sprawnego wykonywania prac serwisowych i naprawczych w warsztacie. Użytkownicy mają zatem dostęp do możliwie najlepszych informacji na temat niezbędnych do wykonania czynności i są one zawsze pod ręką.

Obecnie użytkownicy mają już pełny dostęp do danych następujących marek:

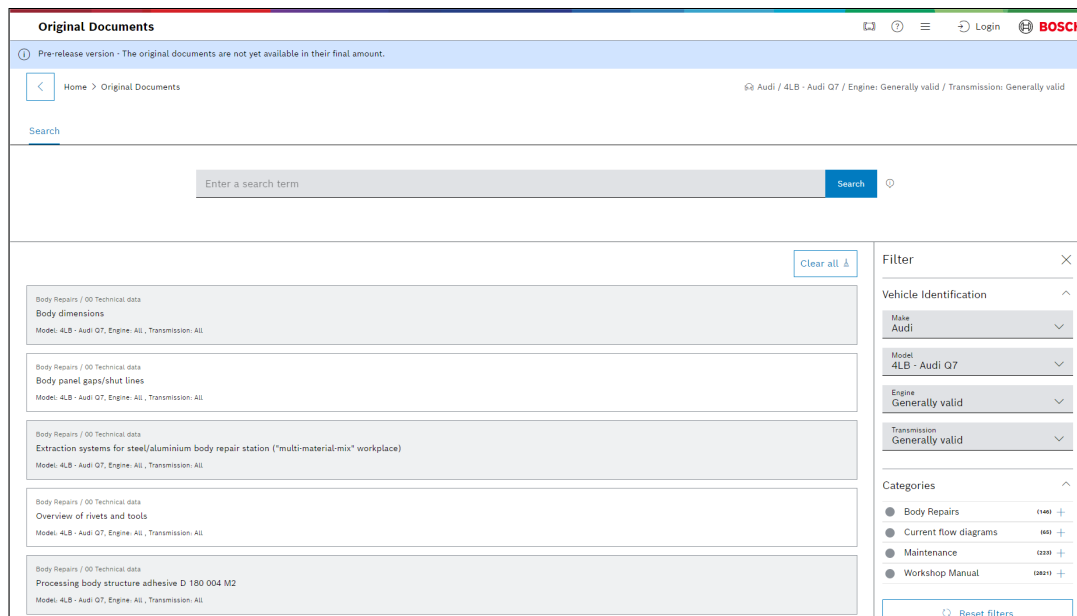
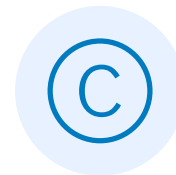
- **Volkswagen**
- **Audi**
- **Fiat**
- **BMW**
- **Mini**
- **Rolls-Royce**

W bieżącym roku dostępne będą również następujące marki:

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

# ESI[tronic] Evolution

## Oryginalne dokumenty: rozszerzenie marek pojazdów



**Original Documents**

Pre-release version - The original documents are not yet available in their final amount.

Home > Original Documents

Audi / 4LB - Audi Q7 / Engine: Generally valid / Transmission: Generally valid

Search

Enter a search term

Clear all &

**Filter**

**Vehicle Identification**

Make: Audi

Model: 4LB - Audi Q7

Engine: Generally valid

Transmission: Generally valid

**Categories**

- Body Repairs (1146)
- Current flow diagrams (165)
- Maintenance (228)
- Workshop Manual (2851)

Reset filters

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

Należy pamiętać, że w przypadku funkcji „Oryginalne dokumenty” mogą obowiązywać ograniczenia krajowe dla określonych marek.

# ESI[tronic] Evolution

## Secure Diagnostic Access (SDA) dla marki Suzuki



Jako centralne rozwiązanie zintegrowane w ESI[tronic] Evolution z licencją na Diagnozę Sterowników (SD), Secure Diagnostic Access (SDA) umożliwia kompleksowy dostęp do chronionych danych pojazdów dla marek ujętych w SDA i jest stale rozszerzane o kolejnych producentów pojazdów.

Wraz z aktualizacją 2024/3.01 (planowaną na sierpień 2024 r.) użytkownicy ESI[tronic] Evolution będą mogli korzystać z funkcjonalności i rozszerzonego pokrycia pojazdów, aby szybko i łatwo odblokować pojazdy Suzuki z ochroną dostępu.

Korzystanie z rozwiązania SDA dla Suzuki nie wymaga żadnych specjalnych czynności. Rejestracja za pomocą identyfikatora SingleKey ID nie jest konieczna i nie wiąże się z żadnymi dodatkowymi kosztami.

Zakres modeli pojazdów w ramach SDA stale rośnie i obejmuje już dużą liczbę marek.

# ESI[tronic] Evolution

## Ulepszona identyfikacja pojazdów



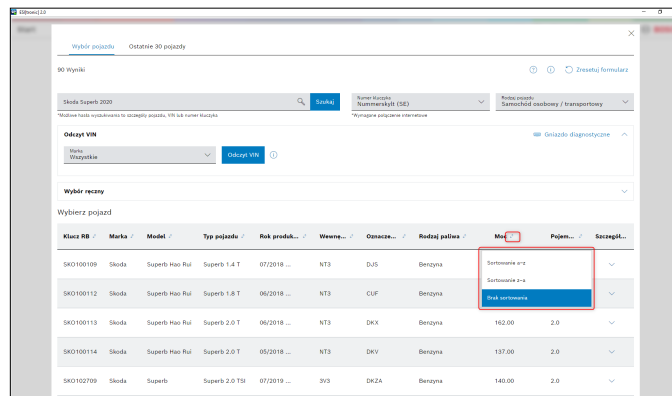
Podczas wyszukiwania pojazdu może pojawić się kilka wyników wyszukiwania, w zależności od modelu pojazdu, marki i wprowadzonych kryteriów szukania.

Sortowanie według poszczególnych parametrów pojazdu może być tutaj pomocne, aby móc szybko i łatwo wybrać odpowiedni pojazd z listy wyników.

**Wraz z aktualizacją 2024/3, program ESI[tronic] Evolution otrzymuje ulepszoną funkcję identyfikacji pojazdu.**

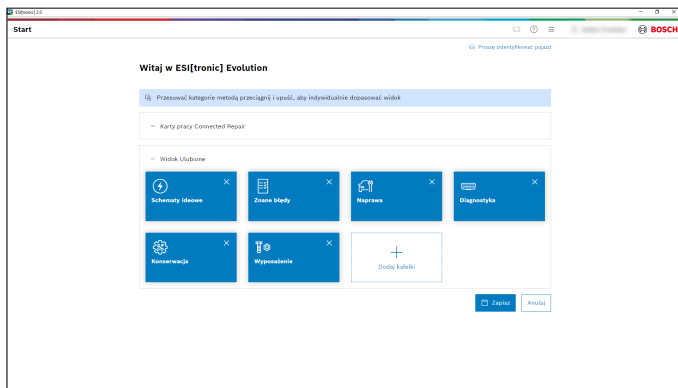
Klikając strzałkę obok nagłówka odpowiedniej kolumny, można posortować listę wyników wyszukiwania pojazdu, a użytkownicy mogą efektywniej korzystać z funkcji wybierania pojazdu.

Funkcja ta jest również dostępna dla listy 30 ostatnio wyszukiwanych pojazdów.



# ESI[tronic] Evolution

## Możliwość dostosowania kolejności kategorii w widoku Ulubione



Wraz z aktualizacją 2024/3 każdy zalogowany użytkownik może teraz jeszcze lepiej dostosować widok Ulubione.

Klikając „Edytuj”, można teraz nie tylko zdefiniować własne Ulubione, ale także dostosować kolejność kategorii.

Jest to szczególnie przydatne podczas pracy z chmurą Bosch Connected Repair, dzięki czemu dostęp do zleceń można uzyskać bez konieczności ciągłego przewijania. Kolejną nową funkcją, ułatwiającą pracę w warsztacie, jest zapisywanie, dla każdego użytkownika, ostatnio aktywowanego widoku i automatyczne aktywowanie go przy ponownym logowaniu, nawet jeśli oprogramowanie ESI[tronic] zostanie zrestartowane.

# ESI[tronic] Evolution

## Pokrycie dla nowych pojazdów



Inicjatywa szybkiego udostępnienia nowych modeli pojazdów w ESI[tronic] Evolution jest kontynuowana. Następujące modele pojazdów zostały opracowane zaledwie kilka tygodni po ich wprowadzeniu na rynek:

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

Wprowadzenie na rynek: 06/2024

Dostępność w ESI[tronic]: 06/2024

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

Wprowadzenie na rynek: 04/2024

Dostępność w ESI[tronic]: 06/2024

Szczególny nacisk położono na systemy i funkcje związane z najważniejszymi zadaniami serwisowymi i naprawczymi w nowym pojeździe. Odpowiednie pokrycie pojazdów jest dostępne za pośrednictwem zwykłych aktualizacji poprzez Diagnostics Download Manager (DDM).



# ESI[tronic] Truck News

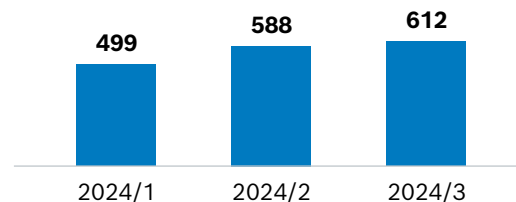


Dla naszych klientów – oferujemy razem z aktualizacją ESI[tronic] 2024/3

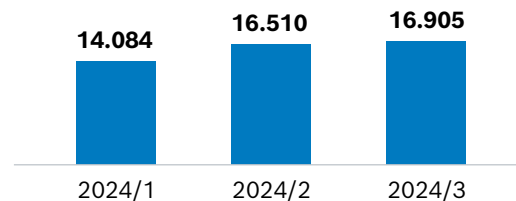
- 24 nowych marek
- 395 nowych modeli
- 3.982 nowych elektronicznych systemów sterowania
- 4.576 nowych funkcji diagnostycznych
- 448 nowych schematów połączeń
- 56.258 nowych kodów usterek

Więcej informacji na temat ESI[tronic] Truck można znaleźć na stronie: [boschaftermarket.com](https://boschaftermarket.com)

## Łączna liczba marek



## Łączna liczba modeli



# ESI[tronic] Truck News



## Pakiet Truck

- **MERCEDES-BENZ:** OC 500 LE Euro 6e, OC 500 RF Euro 6e
- **IRISBUS:** Evadys E6, Evadys E6e & Magelys E6
- **MITSUBISHI FUSO:** CANTER, kamera wielofunkcyjna MPC systemu ADAS, kalibracja systemu w trybie statycznym

## Pakiet Maszyny rolnicze (OHV 1)

- **DEUTZ-FAHR:** Ustawienie parametrów w komputerze MVCU dla DEUTZ-FAHR seria 6 C TTV
- **SGARIBOLDI:** Nowa marka

## Pakiet Maszyny budowlane i silniki (OHV 2)

- **CATERPILLAR:** Kalibracja zaworów elektromagnetycznych układu hydraulicznego w CATERPILLAR seria 400
- **JCB:** Nowy system silnika JCB 448 Stage V

## Pakiet Wózki widłowe/podnośnikowe (OHV 3)

- **JUNGHEINRICH:** Reset wskaźnika serwisowego w elektrycznych wózkach paletowych JUNGHEINRICH EJE [2018 - ...] oraz elektrycznych wózkach podnośnikowych EJC
- **JCB:** Nowy system silnika JCB 448 Stage V

## Przyczepa/naczepa

- **Haldex:** Test prędkości w układzie sterowania hamulców HALDEX EB+4.0