



ESI[tronic] Evolution

News 2024 | 3

- **ESI[tronic] Evolution:**
 - Verbesserte Steuergeräte-Diagnose mit dem Update 2024/3
 - Originaldokumente: Erweiterung der Fahrzeugmarken
 - Secure Diagnostic Access (SDA) für Suzuki
 - Verbesserung der Fahrzeugidentifikation
 - Kategorie-Reihenfolge in Favoritenansicht individuell anpassbar
 - Abdeckung für brandneue Fahrzeuge
- **ESI[tronic] Truck News**

ESI[tronic] Evolution

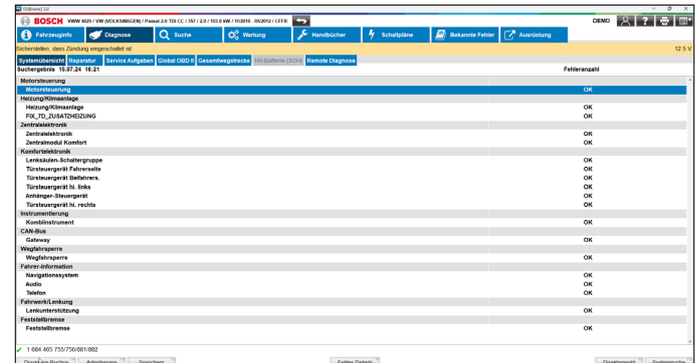
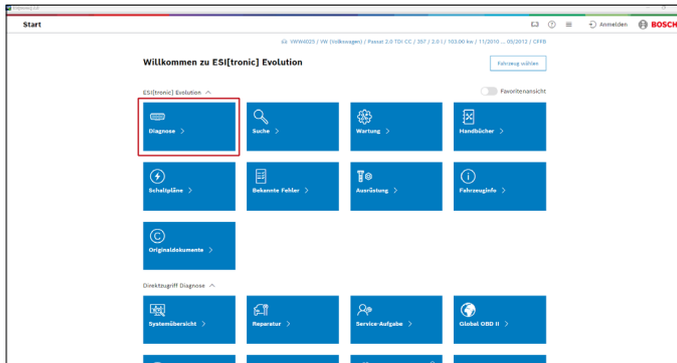
Verbesserte Steuergeräte-Diagnose mit dem Update 2024/3



Mit der neuesten Aktualisierung gibt es eine bedeutende Änderung beim Einstieg in die Steuergeräte-Diagnose. Ab sofort wird automatisch eine umfassende Suche durchgeführt, bei der alle verbauten Systeme sowie gefundene Fehlerspeichereinträge aufgelistet werden. Dies bietet den großen Vorteil, dass nur die tatsächlich dem Fahrzeug zugeordneten Systeme in ESI[tronic] angezeigt und ausgewählt werden können.

Dadurch wird die Auswahl von falschen, nicht dem Fahrzeug zugeordneten Systemen verhindert.

Der bekannte Schnellzugriff über die Kacheln Reparatur und Service-Aufgabe bleibt davon unberührt und ist weiterhin ohne die Durchführung einer Gesamtsuche möglich.



ESI[tronic] Evolution

Originaldokumente: Erweiterung der Fahrzeugmarken



Seit dem Update 2024/1 ist die neue Funktion „Originaldokumente“ für Nutzer der ESI[tronic] Evolution verfügbar. Diese Funktion wird kontinuierlich weiterentwickelt und somit auch die Markenabdeckung stetig erweitert. Mit der Funktion „Originaldokumente“ innerhalb der ESI[tronic] Evolution verbessert sich die Möglichkeit einer fachgerechten und effizienten Durchführung von Wartungs- und Reparaturarbeiten in der Werkstatt weiter. Nutzer haben so auf bestmögliche Informationen zu notwendigen Arbeiten Zugriff und diese zuverlässig und schnell zur Hand.

Aktuell haben Nutzer bereits vollen Zugriff auf die Daten der folgenden Marken:

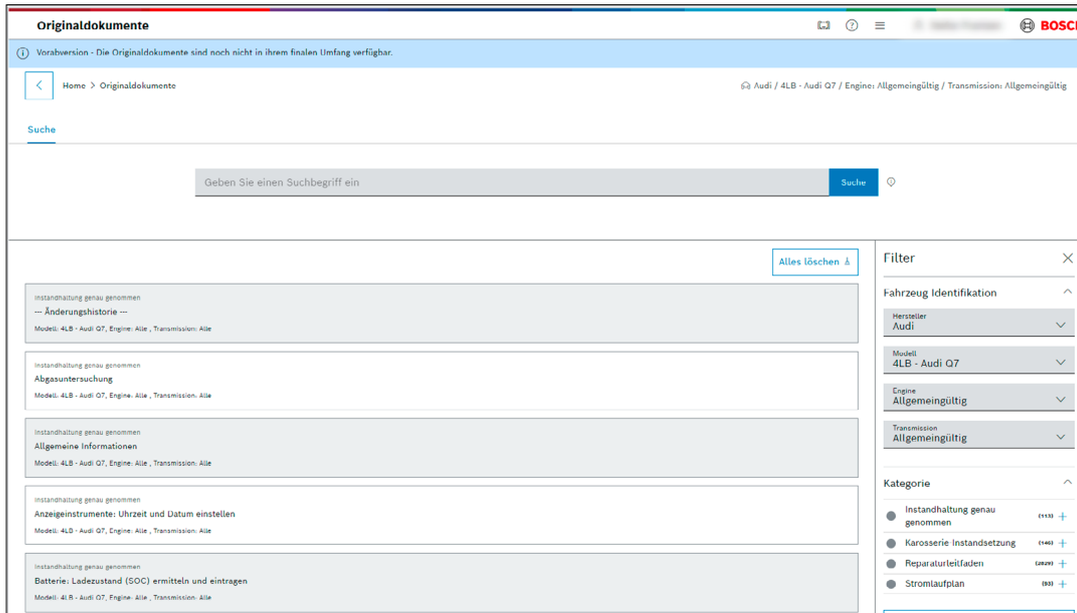
- **Volkswagen**
- **Audi**
- **Fiat**
- **BMW**
- **Mini**
- **Rolls-Royce**

Innerhalb des laufenden Jahres werden auch folgenden Marken verfügbar sein:

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

ESI[tronic] Evolution

Originaldokumente: Erweiterung der Fahrzeugmarken



The screenshot displays the 'Originaldokumente' section of the ESI[tronic] Evolution web application. The interface includes a search bar with the placeholder text 'Geben Sie einen Suchbegriff ein' and a 'Suche' button. Below the search bar, there are five search results, each showing a document title and model information. A 'Filter' sidebar on the right allows for refining the search results based on 'Fahrzeug Identifikation' (Manufacturer: Audi, Model: 4LB - Audi Q7, Engine: Allgemeingültig, Transmission: Allgemeingültig) and 'Kategorie' (Instandhaltung genau genommen, Karosserie Instandsetzung, Reparaturleitfaden, Stromlaufplan).

Originaldokumente

Vorabversion - Die Originaldokumente sind noch nicht in ihrem finalen Umfang verfügbar.

Home > Originaldokumente

Audi / 4LB - Audi Q7 / Engine: Allgemeingültig / Transmission: Allgemeingültig

Suche

Geben Sie einen Suchbegriff ein

Suche

Alles löschen

Filter

Fahrzeug Identifikation

Hersteller: Audi

Modell: 4LB - Audi Q7

Engine: Allgemeingültig

Transmission: Allgemeingültig

Kategorie

- Instandhaltung genau genommen (111)
- Karosserie Instandsetzung (140)
- Reparaturleitfaden (229)
- Stromlaufplan (9)

Search results:

- Instandhaltung genau genommen
--- Änderungshistorie ---
Modell: 4LB - Audi Q7, Engine: Alle, Transmission: Alle
- Instandhaltung genau genommen
Allgaueruntersuchung
Modell: 4LB - Audi Q7, Engine: Alle, Transmission: Alle
- Instandhaltung genau genommen
Allgemeine Informationen
Modell: 4LB - Audi Q7, Engine: Alle, Transmission: Alle
- Instandhaltung genau genommen
Anzeigeeinstrumente: Uhrzeit und Datum einstellen
Modell: 4LB - Audi Q7, Engine: Alle, Transmission: Alle
- Instandhaltung genau genommen
Batterie: Ladezustand (SOC) ermitteln und eintragen
Modell: 4LB - Audi Q7, Engine: Alle, Transmission: Alle

Für die Funktion „Originaldokumente“ können markenspezifische Ländereinschränkungen gelten.

ESI[tronic] Evolution

Secure Diagnostic Access (SDA) für Suzuki



Secure Diagnostic Access (SDA) ermöglicht als zentrale und integrierte Lösung in der Steuergeräte-Diagnose Lizenz (SD) der ESI[tronic] Evolution den umfassenden Zugang auf geschützte Fahrzeugdaten der teilnehmenden Fahrzeughersteller und wird dabei kontinuierlich um weitere Fahrzeughersteller ergänzt.

Mit dem geplanten Update 2024/3.01 (geplant im August 2024) können ESI[tronic] Evolution Nutzer über die Funktionalität und die erweiterte Fahrzeugabdeckung zugriffsgeschützt auch Suzuki-Fahrzeuge einfach und schnell entsperren.

Die Nutzung der Suzuki SDA-Lösung bedarf keiner besonderen Prozessschritte. Die Anmeldung mit der SingleKey ID ist nicht erforderlich und es entstehen auch keine zusätzlichen Kosten.

Der Umfang an Fahrzeugmarken innerhalb SDA wächst kontinuierlich und beinhaltet bereits eine Vielzahl von Marken.

ESI[tronic] Evolution

Verbesserung der Fahrzeugidentifikation



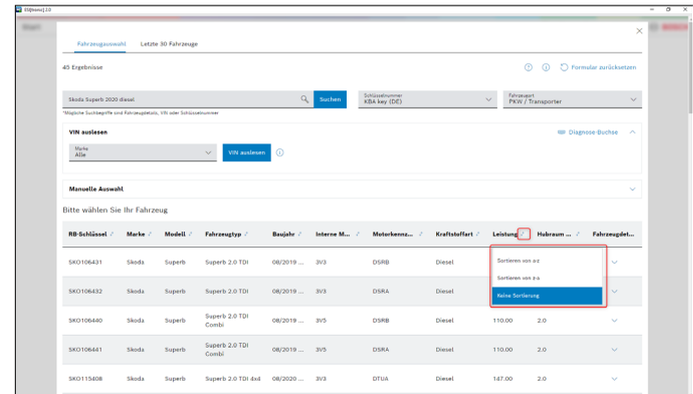
Bei der Fahrzeugsuche kann es, je nach Fahrzeugtyp, Marke und eingegebenen Suchdetails, mehrere Suchergebnissen geben.

Hier kann eine Sortierung nach einzelnen Fahrzeugparametern hilfreich sein, um aus der Ergebnisliste schnell und einfach das richtige Fahrzeug auswählen zu können.

Mit dem Update 2024/3 erhält die ESI[tronic] Evolution eine verbesserte Funktion innerhalb der Fahrzeugidentifikation.

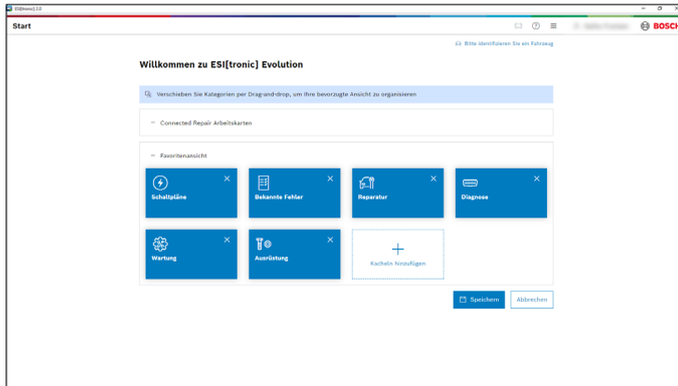
Per Klick auf den Pfeil neben der jeweiligen Spaltenbezeichnung kann die Ergebnisliste der Fahrzeugsuche sortiert werden und Anwender können die Fahrzeugauswahl effizienter nutzen.

Diese Funktion ist auch für die Liste der 30 zuletzt aufgerufenen Fahrzeuge verfügbar.



ESI[tronic] Evolution

Kategorie-Reihenfolge in Favoritenansicht individuell anpassbar



Mit dem Update 2024/3 kann jeder eingeloggte Nutzer seine Favoritenansicht jetzt noch weiter individualisieren.

Mit einem Klick auf „Bearbeiten“ können von nun an nicht nur die eigenen Favoriten definiert, sondern auch die Reihenfolge der Kategorien individuell angepasst werden. Das ist insbesondere dann hilfreich, wenn mit Bosch Connected Repair Cloud gearbeitet wird, so dass die Aufträge ohne nennenswertes Scrollen zugänglich sind.

Zur Vereinfachung des Werkstattalltags, wird als weitere Neuerung die zuletzt aktivierte Ansicht pro Nutzer gespeichert und bei erneutem Login automatisch aktiviert, auch wenn die ESI[tronic] Software neu gestartet wird.

ESI[tronic] Evolution

Abdeckung für ganz neue Fahrzeuge



Die Initiative zur schnellen Bereitstellung der Fahrzeugabdeckung für neue Fahrzeugmodelle in ESI[tronic] Evolution geht weiter. Die folgenden Fahrzeugmodelle wurden nur wenige Wochen nach ihrer Markteinführung für Sie erstellt:

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

Markteinführung: 06/2024

Verfügbarkeit in der ESI[tronic]: 06/2024

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

Markteinführung: 04/2024

Verfügbarkeit in der ESI[tronic]: 06/2024

Der Schwerpunkt liegt insbesondere auf den Systemen und Funktionen für die wichtigsten Service- und Reparaturaufgaben bei einem Neufahrzeug. Die entsprechende Fahrzeugabdeckung wird Ihnen über die üblichen Updates durch den Diagnostics Download Manager (DDM) zur Verfügung gestellt.

ESI[tronic] Truck News

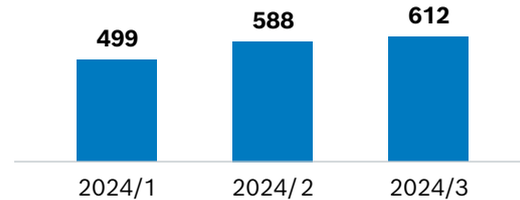


Für unsere Kunden bieten wir mit dem
ESI[tronic] Update 2024/3

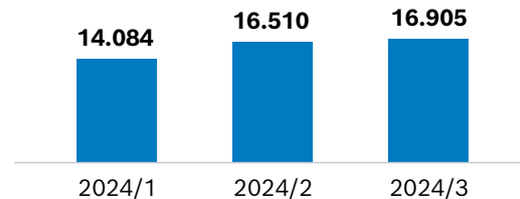
- 24 Neue Marken
- 395 Neue Modelle
- 3.982 Neue Steuergeräte
- 4.576 Neue Diagnosefunktionen
- 448 Neue Schaltpläne
- 56.258 Neue Fehlercodes

Mehr Informationen zu ESI[tronic] Truck finden Sie auf:
boschaftermarket.com

Marken gesamt



Modelle gesamt



ESI[tronic] Truck News



Truck Paket

- **MERCEDES-BENZ:** OC 500 LE Euro 6e, OC 500 RF Euro 6e
- **IRISBUS:** Evadys E6, Evadys E6e & Magelys E6
- **MITSUBISHI FUSO:** CANTER, ADAS MPC Multifunktionskamera, Systemkalibrierung im statischen Modus

Landmaschinen (OHW 1) Paket

- **DEUTZ-FAHR:** Parametereinstellung im MVCU-Rechner für die Baureihe DEUTZ-FAHR 6 C TTV
- **SGARIBOLDI:** Neue Marke

Baumaschinen und Motoren (OHW 2) Paket

- **CATERPILLAR:** Kalibrierungen der Magnetventile des Hydrauliksystems für die Serie CATERPILLAR 400
- **JCB:** Neues Motorsystem JCB 448 Stufe V

Flurförderzeuge (OHW 3) Paket

- **JUNGHEINRICH:** Wartungsreset für JUNGHEINRICH EJE [2018 - ...] Elektrohubwagen und EJC-Elektrostapler
- **JCB:** Neues Motorsystem JCB 448 Stufe V

Trailer

- **Haldex:** Geschwindigkeitstest im HALDEX EB+4.0 Bremsregelsystem