

ESI[tronic] Evolution

News 2024 | 3

- **ESI[tronic] Evolution:**
 - Forbedret ECU-diagnose med oppdatering 3 | 2024
 - Originaldokumenter: Utvidelse av kjøretøymarker
 - Secure Diagnostic Access (SDA) for Suzuki
 - Forbedre kjøretøyyidentifikasjon
 - Kategorirekkefølgen i favorittvisningen kan tilpasses
 - Dekning for splitter nye kjøretøy
- **ESI[tronic] Truck News**

ESI[tronic] Evolution

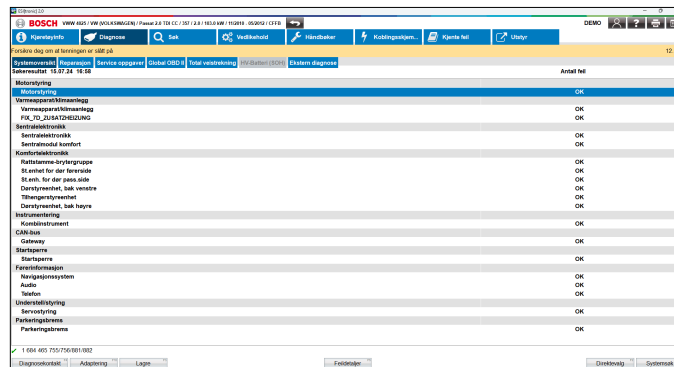
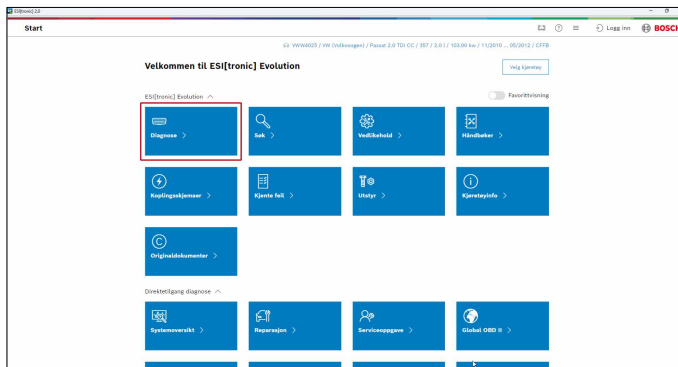
Forbedret ECU-diagnose med oppdatering 3 | 2024



Med den siste oppdateringen er det en betydelig endring i tilgangen til ECU-diagnosen. Fra nå av blir det automatisk utført et omfattende søk, som viser alle installerte systemer og registrerte feilminneoppføringer. Dette gir den store fordelen at kun systemene som faktisk er tilordnet kjøretøyet kan vises og velges i ESI[tronic].

Dette forhindrer valg av feil systemer som ikke er tilordnet kjøretøyet.

Den velkjente raske tilgangen via linken Reparasjon og serviceoppgave forblir upåvirket og er fortsatt mulig uten å utføre et omfattende søk.



ESI[tronic] Evolution

Originaldokumenter: Utvidelse av kjøretøymarker



Siden 2024/1-oppdateringen har den nye 'Original Documents'-funksjonen vært tilgjengelig for brukere av ESI[tronic] Evolution. Denne funksjonen utvikles kontinuerlig videre og merkevaredekningen utvides derfor også stadig. Med 'Original Documents'-funksjonen i ESI[tronic] Evolution, muligheten for å utføre vedlikeholds- og reparasjonsarbeid på verkstedet profesjonelt og effektivt forbedres ytterligere. Brukerne har dermed tilgang til best mulig informasjon om nødvendig arbeid og har den pålitelig og raskt for hånden.

For øyeblikket har brukere allerede full tilgang til data fra følgende merker:

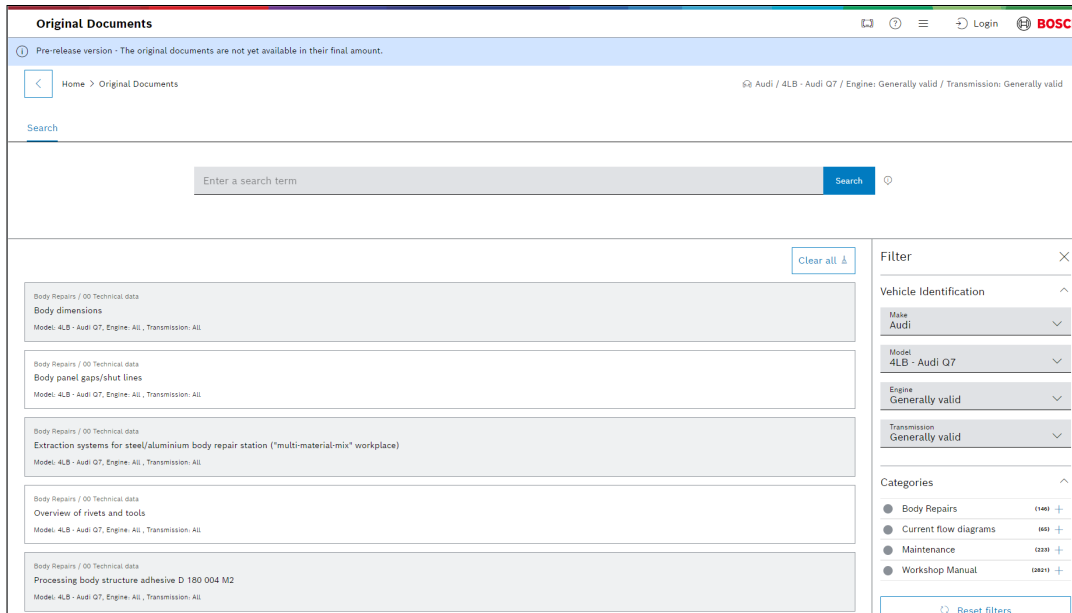
- **Volkswagen**
- **Audi**
- **Fiat**
- **BMW**
- **Mini**
- **Rolls-Royce**

Innen inneværende år vil følgende merker også være tilgjengelige:

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

ESI[tronic] Evolution

Originaldokumenter: Utvidelse av kjøretøymarker



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

Search

Clear all &

Filter

Vehicle Identification

Make: Audi

Model: 4LB - Audi Q7

Engine: Generally valid

Transmission: Generally valid

Categories

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

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

Merkespesifikke landsrestriksjoner kan gjelde for funksjonen "Originaldokumenter".

ESI[tronic] Evolution

Secure Diagnostic Access (SDA) for Suzuki



Secure Diagnostic Access (SDA) er en sentral og integrert løsning i ESI[tronic] Evolution kontrollenhet diagnoselisens (SD) som muliggjør omfattende tilgang til beskyttede kjøretøydata fra deltakende kjøretøyprodusenter og utvides kontinuerlig til å omfatte flere kjøretøyprodusenter.

Med oppdateringen 2024/3.01 (planlagt august 2024), vil ESI[tronic] Evolution-brukere kunne bruke funksjonaliteten og utvidet kjøretøydekning for å låse opp Suzuki-kjøretøyer raskt og enkelt med tilgangsbeskyttelse.

Bruk av Suzuki SDA-løsningen krever ingen spesielle prosessstrinn. Registrering med SingleKey ID er ikke nødvendig, og det er ingen ekstra kostnader.

Utvalget av kjøretøymerker innen SDA vokser kontinuerlig og inkluderer allerede et stort antall merker.

ESI[tronic] Evolution

Forbedre kjøretøyidentifikasjon



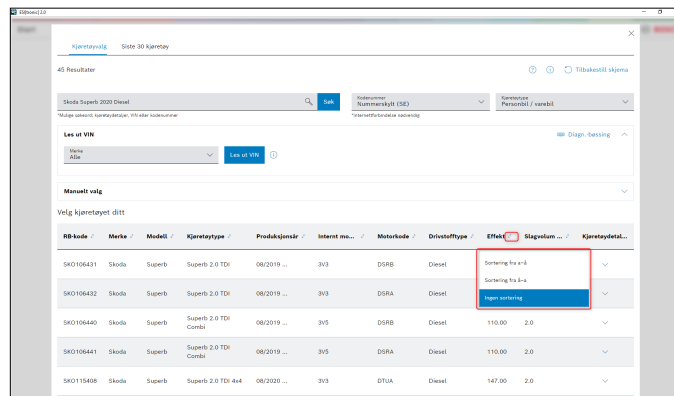
Når du søker etter et kjøretøy, kan det være flere søkeresultater, avhengig av kjøretøytype, merke og søkedetaljer som er angitt.

Sortering etter individuelle kjøretøyparametere kan være nyttig her for å kunne velge riktig kjøretøy raskt og enkelt fra resultatlisten.

Med 2024/3-oppdateringen får ESI[tronic] Evolution en forbedret funksjon innenfor kjøretøyidentifikasjonen.

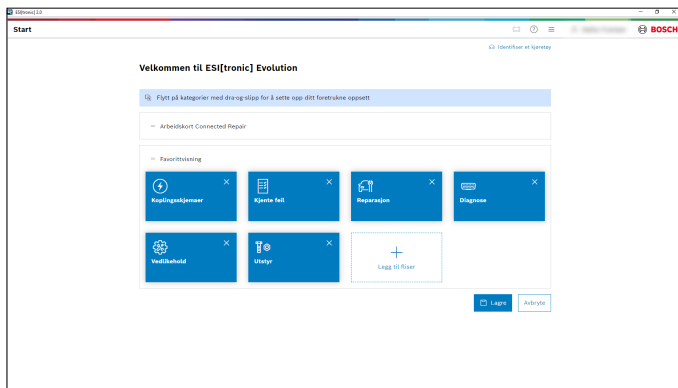
Ved å klikke på pilen ved siden av det respektive kolonnenavnet, kan listen over resultater fra kjøretøysøket sorteres og brukere kan bruke kjøretøyvalget mer effektivt.

Denne funksjonen er også tilgjengelig for listen over de 30 sist brukte kjøretøyene.



ESI[tronic] Evolution

Kategorirekkefølgen i favorittvisningen kan tilpasses



Med 2024/3-opdateringen kan hver pålogget bruker nå tilpasse favorittvisningen enda mer.

Ved å klikke på 'Rediger' kan du nå ikke bare definere dine egne favoritter, men også tilpasse rekkefølgen på kategoriene.

Dette er spesielt nyttig når du arbeider med Bosch Connected Repair-skyen, slik at bestillingene kan nås uten betydelig rulling. For å forenkle hverdagen på verksted, er en annen ny funksjon at den sist aktiverte visningen lagres for hver bruker og aktiveres automatisk ved pålogging igjen, selv om ESI[tronic]-programvaren startes på nytt.

ESI[tronic] Evolution

Dekning for splitter nye kjøretøy



Initiativet for raskt å gi kjøretøysdekning for nye kjøretøymodeller i ESI[tronic] Evolution fortsetter. Følgende kjøretøymodeller er laget for deg bare noen få uker etter deres markeds lansering:

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

Markeds lansering: 06/2024

Tilgjengelighet i ESI[tronic]: 06/2024

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

Markeds lansering: 04/2024

Tilgjengelighet i ESI[tronic]: 06/2024

Fokus er spesielt på systemene og funksjonene for de viktigste service- og reparasjonsoppgavene for et nytt kjøretøy. Den tilsvarende kjøretøysdekningen vil bli gjort tilgjengelig for deg gjennom de vanlige oppdateringene via Diagnostics Download Manager (DDM).

ESI[tronic] Truck News

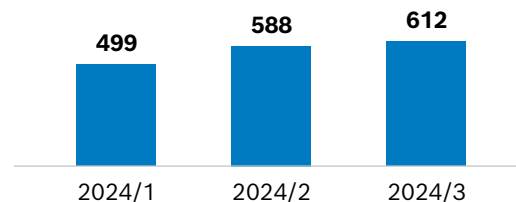


For våre kunder – vi tilbyr med
ESI[tronic] Update 2024/3

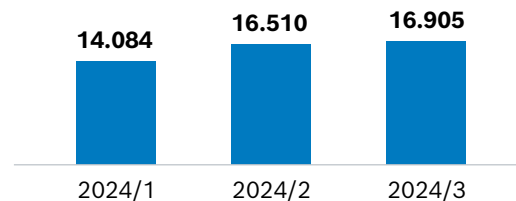
- 24 Nye merker
- 395 Nye modeller
- 3.982 Nye elektroniske kontrollsystemer
- 4.576 Nye diagnosefunksjoner
- 448 Nye koblings skjemaer
- 56.258 Nye feilkoder

Mer informasjon om ESI[tronic] Truck finner du på:
boschaftermarket.com

Gjør totalt



Modeller totalt



ESI[tronic] Truck News



Lastebilpakke

- **MERCEDES-BENZ:** OC 500 LE Euro 6e, OC 500 RF Euro 6e
- **IRISBUS:** Evadys E6, Evadys E6e & Magelys E6
- **MITSUBISHI FUSO:** CANTER, ADAS MPC
multifunksjonskamera, systemkalibrering i statisk modus

Landbrukskjøretøypakke (OHV 1)

- **DEUTZ-FAHR:** Parameterinnstilling i MVCU-datamaskinen for DEUTZ-FAHR 6 C TTV-serien
- **SGARIBOLDI:** Nytt merke

Byggekjøretøy og motorpakke (OHV 2)

- **CATERPILLAR:** Kalibreringer av magnetventilene til det hydrauliske systemet for CATERPILLAR 400-serien
- **JCB:** Nytt motorsystem JCB 448 Stage V

Materialhåndteringspakke (OHV 3)

- **JUNGHEINRICH:** Vedlikeholdstilbakestilling for JUNGHEINRICH EJE [2018 - ...] elektriske palljekkere og EJC elektriske stabler
- **JCB:** Nytt motorsystem JCB 448 Stage V

Trailer

- **Haldex:** Hastighetstest i HALDEX EB+4.0 bremsekontrollsystem