



ESI[tronic] Evolution

News 2024 | 3

- **ESI[tronic] Evolution:**

- Amélioration du diagnostic du calculateur avec la mise à jour 3 | 2024
- Documents originaux : des marques de véhicules
- Secure Diagnostic Access (SDA) pour Suzuki
- Améliorer l'identification des véhicules
- L'ordre des catégories dans la vue des favoris peut être personnalisé
- Couverture pour les véhicules neufs

- **ESI[tronic] Truck Nouveautés**

ESI[tronic] Evolution

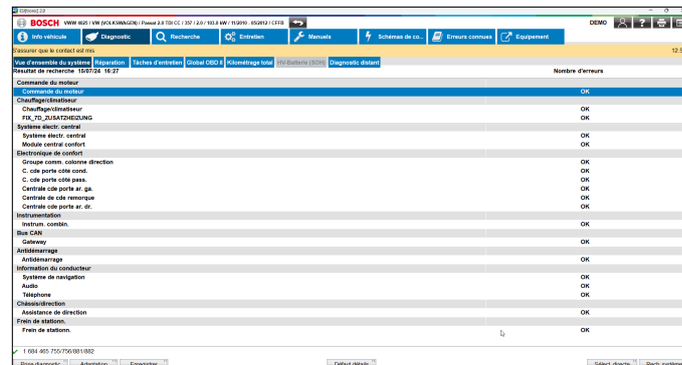
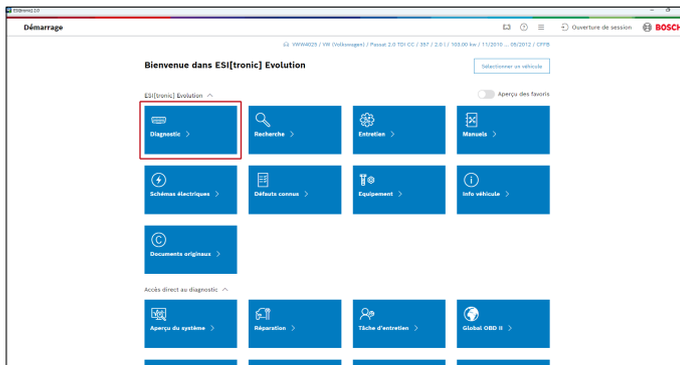
Amélioration du diagnostic du calculateur avec la mise à jour 3 | 2024



Avec la dernière mise à jour, il y a un changement significatif dans l'accès au diagnostic du calculateur. Désormais, une recherche complète est automatiquement effectuée, répertoriant tous les systèmes installés et les entrées de la mémoire des défauts trouvés. Cela présente le grand avantage que seuls les systèmes réellement affectés au véhicule peuvent être affichés et sélectionnés dans ESI[tronic].

Cela permet d'éviter la sélection de systèmes incorrects qui ne sont pas affectés au véhicule.

L'accès rapide bien connu via les tuiles Tâche de réparation et d'entretien n'est pas affecté et reste possible sans effectuer une recherche complète.



ESI[tronic] Evolution

Documents originaux : des marques de véhicules



Depuis la mise à jour 2024/1, la nouvelle fonction "Documents originaux" est disponible pour les utilisateurs d'ESI[tronic] Evolution. Cette fonction est continuellement développée et la couverture des marques est donc constamment élargie. Grâce à la fonction "Documents originaux" d'ESI[tronic] Evolution, la possibilité d'effectuer des travaux d'entretien et de réparation dans l'atelier de manière professionnelle et efficace est encore améliorée. Les utilisateurs ont ainsi accès aux meilleures informations possibles sur les travaux nécessaires et les ont à portée de main de manière fiable et rapide.

Actuellement, les utilisateurs ont déjà un accès complet aux données des marques suivantes :

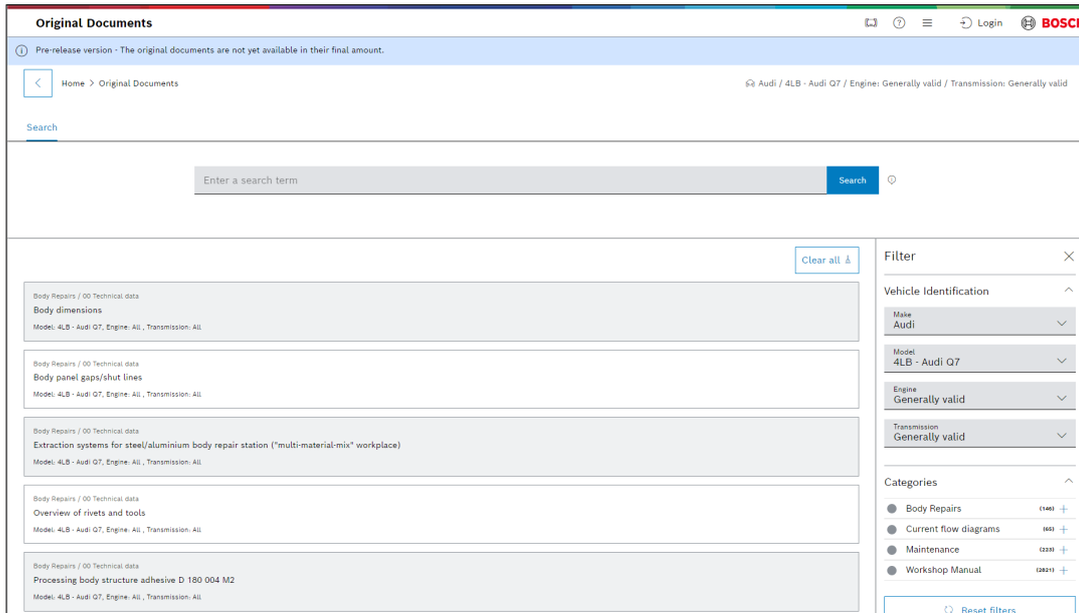
- **Volkswagen**
- **Audi**
- **Fiat**
- **BMW**
- **Mini**
- **Rolls-Royce**

Au cours de l'année, les marques suivantes seront également disponibles :

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

ESI[tronic] Evolution

Documents originaux : des marques de véhicules



The screenshot displays the 'Original Documents' section of the ESI[tronic] Evolution web application. At the top, a blue banner indicates a pre-release version. Below this, a breadcrumb trail shows 'Home > Original Documents'. A search bar is present with the placeholder text 'Enter a search term' and a 'Search' button. A 'Clear all' button is located above the search results. The results are filtered for 'Audi / 4LB - Audi Q7 / Engine: Generally valid / Transmission: Generally valid'. The search results list five items, each with a title and model information:

- 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, a 'Filter' panel is visible, showing the following settings:

- Vehicle Identification
 - Make: Audi
 - Model: 4LB - Audi Q7
 - Engine: Generally valid
 - Transmission: Generally valid
- Categories
 - Body Repairs: 11461 +
 - Current flow diagrams: 1651 +
 - Maintenance: 12281 +
 - Workshop Manual: 128211 +

A 'Reset filters' button is located at the bottom of the filter panel.

Des restrictions nationales spécifiques à la marque peuvent s'appliquer à la fonction "Documents originaux".

ESI[tronic] Evolution

Secure Diagnostic Access (SDA) pour Suzuki



Secure Diagnostic Access (SDA) est une solution centrale et intégrée dans la licence de diagnostic (SD) d'ESI[tronic] Evolution, qui permet un accès complet aux données protégées du véhicule provenant des constructeurs automobiles participants et qui est continuellement élargie à d'autres constructeurs automobiles.

Avec la mise à jour 2024/3.01 (prévue pour août 2024), les utilisateurs d'ESI[tronic] Evolution pourront utiliser la fonctionnalité et la couverture étendue des véhicules pour déverrouiller rapidement et facilement les données protégées des véhicules de marque Suzuki.

ESI[tronic] Evolution

Améliorer l'identification des véhicules



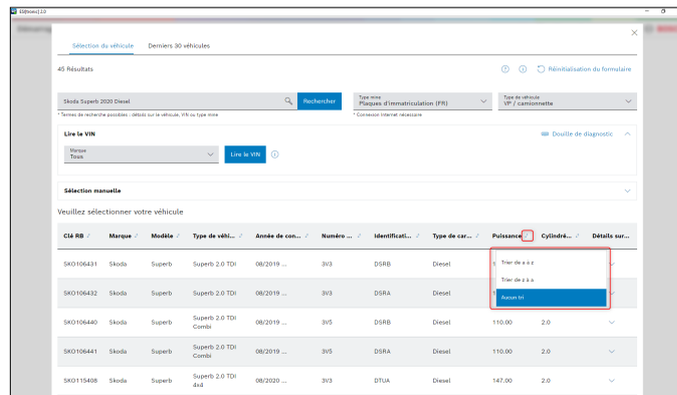
Lors de la recherche d'un véhicule, plusieurs résultats peuvent être obtenus, en fonction du type de véhicule, de la marque et des données de recherche saisies.

Le tri par paramètres individuels du véhicule peut s'avérer utile pour sélectionner rapidement et facilement le bon véhicule dans la liste des résultats.

Avec la mise à jour 2024/3, ESI[tronic] Evolution bénéficie d'une fonction améliorée dans l'identification du véhicule.

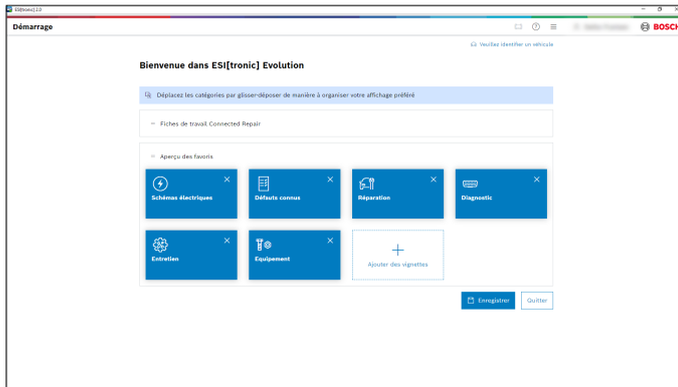
En cliquant sur la flèche située à côté du nom de la colonne concernée, la liste des résultats de la recherche de véhicules peut être triée et les utilisateurs peuvent utiliser la sélection de véhicules de manière plus efficace.

Cette fonction est également disponible pour la liste des 30 derniers véhicules consultés.



ESI[tronic] Evolution

L'ordre des catégories dans la vue des favoris peut être personnalisé



Avec la mise à jour 2024/3, chaque utilisateur connecté peut désormais personnaliser encore davantage l'affichage de ses favoris.

En cliquant sur "Modifier", vous pouvez non seulement définir vos propres favoris, mais aussi personnaliser l'ordre des catégories.

Ceci est particulièrement utile lorsque l'on travaille avec Bosch Connected Repair Cloud, afin de pouvoir accéder aux commandes sans avoir à les faire défiler de manière significative. Pour simplifier le quotidien de l'atelier, une autre nouveauté est que la dernière vue activée est sauvegardée pour chaque utilisateur et automatiquement activée lors d'une nouvelle connexion, même si le logiciel ESI[tronic] est redémarré.

ESI[tronic] Evolution

Couverture pour les véhicules neufs



L'initiative visant à fournir rapidement une couverture pour les nouveaux modèles de véhicules dans ESI[tronic] Evolution se poursuit. Les modèles de véhicules suivants ont été créés pour vous quelques semaines seulement après leur lancement sur le marché :

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

Mise sur le marché : 06/2024

Disponibilité dans ESI[tronic] : 06/2024

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

Mise sur le marché : 04/2024

Disponibilité dans ESI[tronic] : 06/2024

L'accent est mis en particulier sur les systèmes et les fonctions pour les tâches d'entretien et de réparation les plus importantes pour un véhicule neuf. La couverture du véhicule correspondant sera mise à votre disposition par le biais des mises à jour habituelles via le gestionnaire de téléchargement Diagnostics Download Manager (DDM).

ESI[tronic] Truck Nouveautés

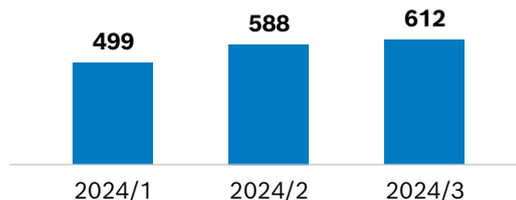


Nous vous proposons avec la mise à jour
ESI[tronic] Evolution 2024/3

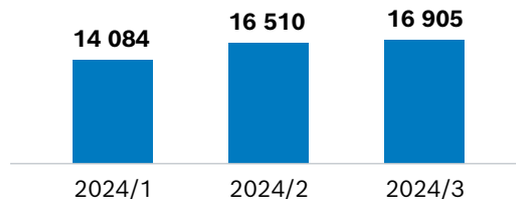
- 24 Nouvelles marques
- 395 Nouveaux modèles
- 3 982 Nouveaux systèmes de commande électronique
- 4 576 Nouvelles capacités de diagnostic
- 448 Nouveaux schémas de câblage
- 56 258 Nouveaux codes défauts

Pour plus d'informations sur ESI[tronic] Truck,
rendez-vous sur : [boschaftermarket.com](https://www.boschaftermarket.com)

Total des marques



Total des modèles



ESI[tronic] Truck Nouveautés



Pack Truck

- **MERCEDES-BENZ** : OC 500 LE Euro 6e, OC 500 RF Euro 6e
- **IRISBUS** : Evadys E6, Evadys E6e & Magelys E6
- **MITSUBISHI FUSO** : CANTER, ADAS MPC Caméra multifonction, calibrage du système en mode statique

Pack Véhicules Agricoles (OHV 1)

- **DEUTZ-FAHR** : Paramétrage dans l'ordinateur MVCU pour la série DEUTZ-FAHR 6 C TTV
- **SGARIBOLDI** : Nouvelle marque

Pack Véhicules et moteurs de construction (OHV 2)

- **CATERPILLAR** : Calibrage des électrovannes du système hydraulique pour CATERPILLAR série 400
- **JCB** : Nouveau système moteur JCB 448 Stage V

Pack Matériel de manutention et levage (OHV 3)

- **JUNGHEINRICH** : Réinitialisation de maintenance pour les transpalettes électriques JUNGHEINRICH EJE [2018 - ...] et les gerbeurs électriques EJC
- **JCB** : Nouveau système moteur Remorque JCB 448

Remorque

- **Haldex** : Test de Vitesse dans le système de commande de freinage HALDEX EB+4.0