



ESI[tronic] Evolution

News 2024 | 3

- **ESI[tronic] Evolution:**
 - Diagnóstico de unidades de control mejorado con la actualización 2024 | 3
 - Documentos originales: Ampliación de las marcas de vehículos
 - Acceso a la Diagnosis Segura (SDA) para Suzuki
 - Mejora de la identificación del vehículo
 - Personalización de las categorías en la vista de favoritos
 - Cobertura para los vehículos más nuevos del mercado
- **ESI[tronic] Truck News**

ESI[tronic] Evolution

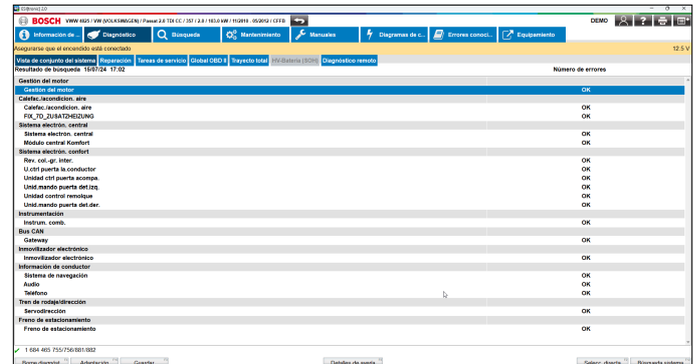
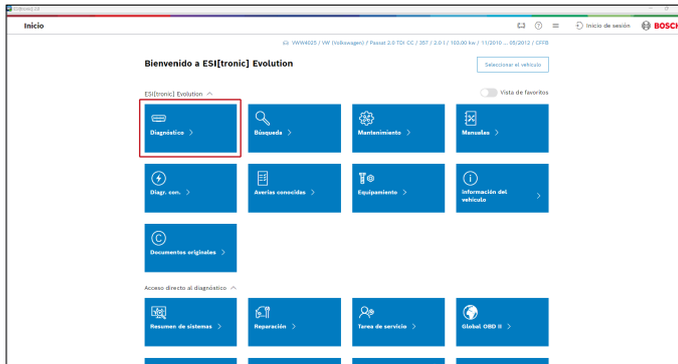
Diagnóstico de unidades de control mejorado con la actualización 2024 | 3



Con la última actualización, hay un cambio importante en la ‘Vista de conjunto del sistema’ del menú ‘Diagnóstico’. A partir de ahora, se realiza automáticamente una búsqueda completa, listando todos los sistemas instalados y las entradas encontradas en la memoria de errores. Esto ofrece la gran ventaja de que solo los sistemas realmente asignados al vehículo se pueden mostrar y seleccionar en ESI[tronic].

Esto evita la selección de sistemas incorrectos no asignados al vehículo.

El conocido acceso rápido a sistemas a través ‘Reparación’ y ‘Tareas de servicio’ no se ve afectado y aún es posible sin realizar una búsqueda completa.



ESI[tronic] Evolution

Documentos originales: Ampliación de las marcas de vehículos



Desde la actualización 2024|1, los usuarios de ESI[tronic] Evolution disponen de la nueva función 'Documentos originales'. Esta función se sigue desarrollando continuamente, por lo que también se amplía constantemente la cobertura de fabricantes de vehículos. Con la función 'Documentos originales' dentro del ESI[tronic] Evolution, se mejora aún más la posibilidad de llevar a cabo trabajos de mantenimiento y reparación en el taller de forma profesional y eficiente. De este modo, los usuarios tienen acceso a la mejor información posible sobre los trabajos necesarios y la tienen a mano de forma fiable y rápida.

Actualmente, los usuarios ya tienen acceso completo a los documentos originales de las siguientes marcas:

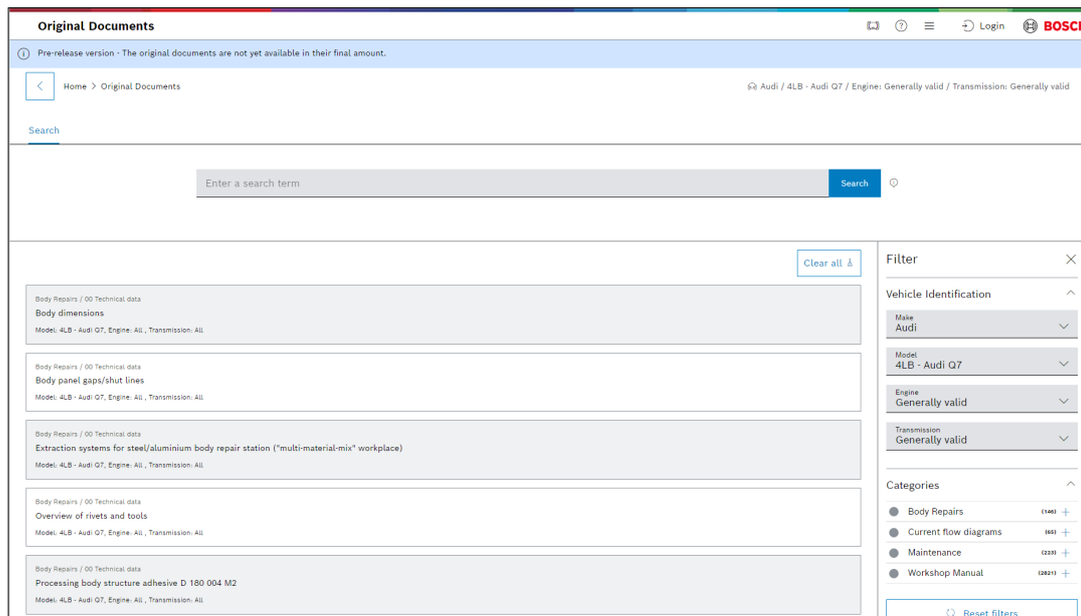
- **Volkswagen**
- **Audi**
- **Fiat**
- **BMW**
- **Mini**
- **Rolls-Royce**

Las siguientes marcas también estarán disponibles en 2024:

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

ESI[tronic] Evolution

Documentos originales: Ampliación de las marcas de vehículos



The screenshot shows the 'Original Documents' web application interface. At the top, there is a navigation bar with the Bosch logo and a 'Login' button. Below the navigation bar, a blue banner displays a warning: 'Pre-release version - The original documents are not yet available in their final amount.' The main content area features a search bar with the placeholder text 'Enter a search term' and a 'Search' button. To the right of the search bar is a 'Clear all' button. Below the search bar, there is a list of document results, each with a title and a model identifier. 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. It includes a 'Vehicle Identification' section with dropdown menus for 'Make' (Audi), 'Model' (4LB - Audi Q7), 'Engine' (Generally valid), and 'Transmission' (Generally valid). Below this is a 'Categories' section with a list of categories and their counts: 'Body Repairs' (1146), 'Current flow diagrams' (165), 'Maintenance' (228), and 'Workshop Manual' (2851). A 'Reset filters' button is located at the bottom of the filter panel.

La función 'Documentos originales' puede estar sujeta a restricciones específicas de cada país.

ESI[tronic] Evolution

Acceso a la Diagnósis Segura (SDA) para Suzuki



El Acceso a la Diagnósis Segura (SDA) es una solución central e integrada en la licencia del software de diagnóstico (SD) de ESI[tronic] Evolution que permite un acceso completo a los datos protegidos del vehículo de los fabricantes de vehículos participantes y que se amplía continuamente para incluir a otros fabricantes de vehículos.

Con la actualización 2024|3.01 (prevista para agosto de 2024), los usuarios de ESI[tronic] Evolution podrán utilizar la funcionalidad y la cobertura ampliada para desbloquear vehículos Suzuki con acceso protegido de forma rápida y sencilla.

El uso del SDA para Suzuki no requiere ningún paso especial en el proceso. El registro con la identificación personal SingleKey no es necesario y no hay costes adicionales.

El alcance de las marcas de vehículos dentro de SDA está creciendo continuamente y ya incluye un gran número de marcas.

ESI[tronic] Evolution

Mejora de la identificación del vehículo



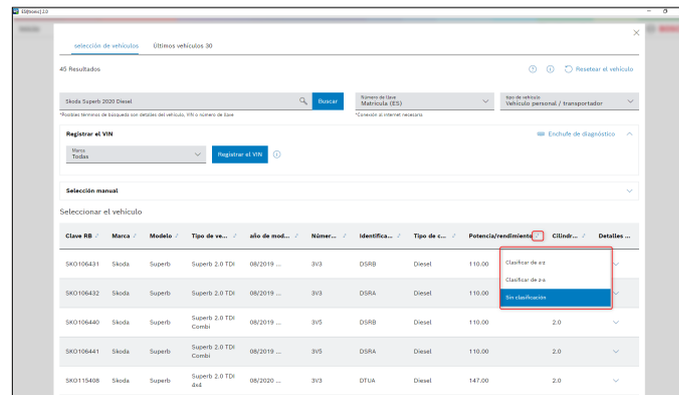
Al buscar un vehículo, puede haber varios resultados de búsqueda, dependiendo del tipo de vehículo, la marca y los datos de búsqueda introducidos.

En este caso, ordenar los criterios de búsqueda individuales puede ser útil para seleccionar el vehículo correcto de la lista de resultados de forma rápida y sencilla.

Con la actualización 2024|3, el ESI[tronic] Evolution recibe una función mejorada dentro de la identificación del vehículo.

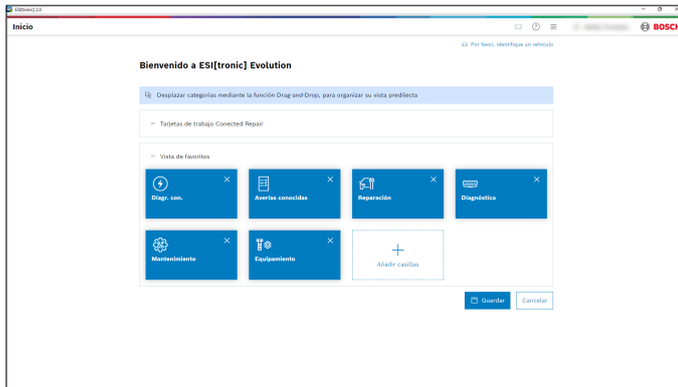
Al hacer clic en la flecha junto al nombre de la respectiva columna, la lista de resultados de la búsqueda de vehículos se puede ordenar y los usuarios pueden usar la selección de vehículos de manera más eficiente.

Esta función también está disponible para la lista de los últimos 30 vehículos.



ESI[tronic] Evolution

Personalización de las categorías en la vista de favoritos



Con la actualización 2024|3, todos los usuarios con sesión iniciada pueden ahora personalizar aún más su vista de favoritos.

Al hacer clic en "Editar", ahora no solo pueden definir sus propios favoritos, sino también personalizar el orden de las categorías.

Esto es especialmente útil cuando se trabaja con Bosch Connected Repair Cloud, para poder acceder a las tareas sin tener que desplazarse mucho por la pantalla.

Para simplificar el día a día en el taller, otra novedad es que la última vista activada se guarda para cada usuario y se activa automáticamente cuando vuelve a iniciar sesión, incluso si se reinicia el software ESI[tronic].

ESI[tronic] Evolution

Cobertura para los vehículos más nuevos del mercado



La iniciativa para garantizar una rápida cobertura de los nuevos modelos de vehículos en ESI[tronic] Evolution continúa a buen ritmo. Los siguientes modelos de vehículos se han creado en tan solo unas semanas, poco después de su lanzamiento al mercado:

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

Lanzamiento al mercado: 06/2024

Disponible en ESI[tronic]: 06/2024

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

Lanzamiento al mercado: 04/2024

Disponible en ESI[tronic]: 06/2024

La cobertura inicial se centra principalmente en el servicio y la reparación de los sistemas y funciones principales. Se incluirán nuevos vehículos y ampliaciones de contenido como parte de las actualizaciones periódicas de Diagnostics Download Manager (DDM).

ESI[tronic] Truck News

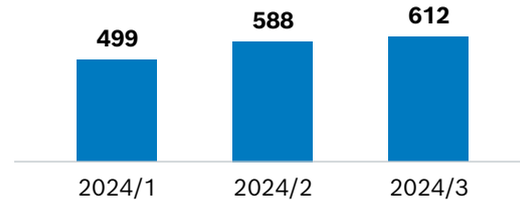


La actualización ESI[tronic] 2024|3 dará a nuestros clientes acceso a

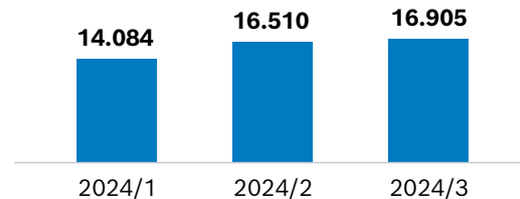
- 24 Nuevas marcas
- 395 Nuevos modelos
- 3.982 Nuevos sistemas de control electrónico
- 4.576 Nuevas funciones de diagnóstico
- 448 Nuevos esquemas eléctricos
- 56.258 Nuevos códigos de error

Más información sobre ESI[tronic] Truck:
boschaftermarket.com

Marcas total



Modelos total



ESI[tronic] Truck News



Paquete para vehículos industriales (Truck)

- **MERCEDES-BENZ:** OC 500 LE Euro 6e, OC 500 RF Euro 6e
- **IRISBUS:** Evadys E6, Evadys E6e & Magelys E6
- **MITSUBISHI FUSO:** CANTER, Cámara multifunción ADAS MPC, calibración estática del sistema
- **Remolques**
 - **Haldex:** Prueba de velocidad en el sistema de control de frenos HALDEX EB+4.0

Paquete para vehículos agrícolas (OHV 1)

- **DEUTZ-FAHR:** Parametrización en el ordenador MVCU para DEUTZ-FAHR 6C TTV Series
- **SGARIBOLDI:** Nueva marca

Paquete para vehículos de obra pública y motores estacionarios (OHV 2)

- **CATERPILLAR:** Calibraciones de las electroválvulas del sistema hidráulico para CATERPILLAR 400 Series
- **JCB:** Nuevo sistema de motor JCB 448 Stage V / Tier 5

Paquete para equipos de manejo de material (OHV 3)

- **JUNGHEINRICH:** Restablecimiento del servicio para carro elevador eléctrico JUNGHEINRICH EJE [2018 - ...] y apiladores eléctricos EJC Series
- **JCB:** Nuevo sistema de motor JCB 448 Stage V / Tier 5