



ESI[tronic] Evolution

News 2024 | 2

- **ESI[tronic] Evolution:**
 - Eredeti dokumentumok: Kiterjesztés további márkákra
 - Új funkciók: nagyobb hatékonyság – az ESI Ticket funkció kibővítése
- **ESI[tronic] Evolution Truck és OHW:**
 - Új előfizetési csomag érhető el
- **KTS Truck – Új generáció**
- **A támogatás megszűnésének bejelentése:**
KTS 530 / KTS 540 / KTS 570
- **SDA 2021 napjainkig**
- **ESI[tronic] Truck News**

ESI[tronic] Evolution

Eredeti dokumentumok: kiterjesztés további márkákra



További márkákkal való szorosabb együttműködés keretében az ESI[tronic] Evolution Eredeti dokumentumok funkcióját folyamatosan fejlesztjük, hogy a lehető legjobb élményt nyújtsuk Önnek. A 2024/2-es frissítés telepítésével a felhasználók széles körű hozzáféréssel fognak rendelkezni a Fiat típusú gépjárművek eredeti adataihoz.

Az eredeti dokumentumok kibővítése az ESI[tronic] Evolution keretében jelentős javulást eredményez a karbantartási és javítási munkák szakszerű és hatékony végrehajtásában az Ön műhelyében. Most már hozzáférhet a legmegbízhatóbb és legfrissebb információkhoz a szükséges munkákról, mert minden közvetlenül a keze ügyében lesz.

Az új márka eléréséhez egyszerűen kattintson az Eredeti dokumentumok csempére a kezdőképernyőn, és válassza ki a Fiat márkát a kívánt modellel együtt az Eredeti

dokumentumok járműazonosítón belül. Ez a folyamat gyors és egyszerű, biztosítva, hogy gond nélkül megtalálja a szükséges információkat.

A legjobb az egészben az, hogy ezek az értékes információk közvetlenül szerepelnek a SIS-előfizetésében és korlátozás nélkül felhasználhatók. Kérjük, vegye figyelembe, hogy az Eredeti dokumentumok funkcióra márkaszpecifikus országkorlátozások vonatkozhatnak.

Tisztában vagyunk a pontos és átfogó információkhoz való hozzáférés fontosságával, amikor karbantartási és javítási munkákról van szó. Ezért elkötelezettek vagyunk az ESI[tronic] Evolution keretein belül az Eredeti dokumentumok funkció folyamatos fejlesztése és bővítése mellett.

ESI[tronic] Evolution

Új funkciók: nagyobb hatékonyság – az ESI Ticket funkció kibővítése



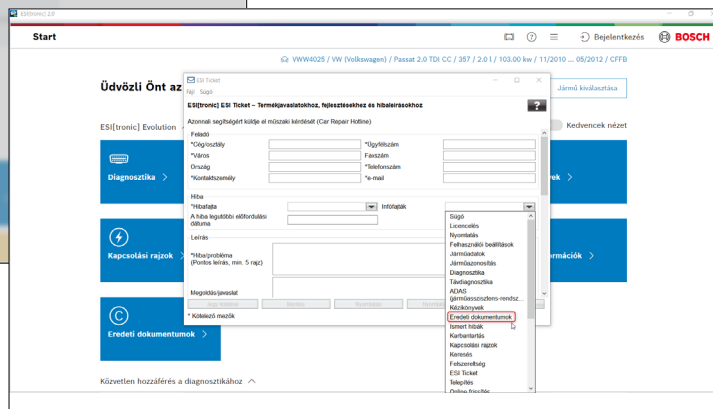
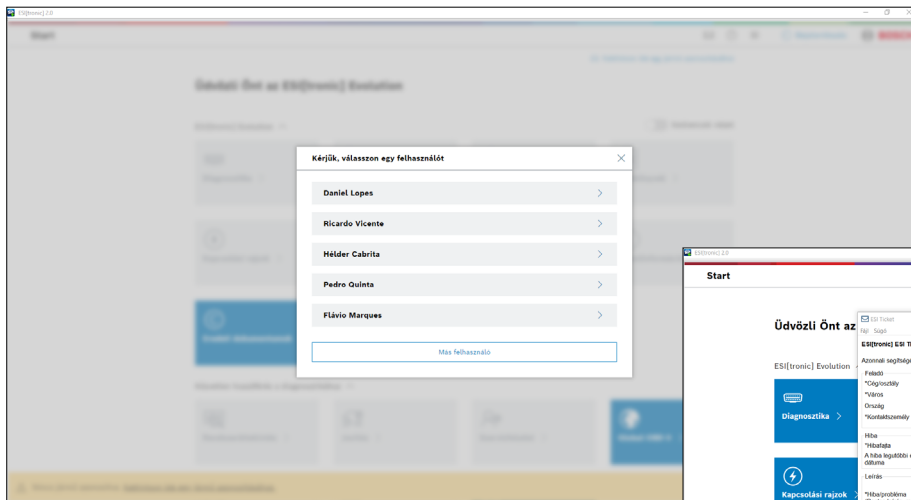
Mint sokan már tudják, a szoftver lehetővé teszi a felhasználók számára, hogy személyes SingleKey-ID fiókjukkal jelentkezzenek be, hozzáférést biztosítva számos hasznos funkcióhoz. Ezek közé tartozik a kedvezmények megtekintése, a munkamegrendelések elfogadása és feldolgozása közvetlenül az ESI[tronic] rendszeren belül a "Bosch Connected Repair Cloud" segítségével, valamint a "Secure Diagnostic Access" (SDA) funkció használata a hozzáférés ellen védett elektronikai rendszerekkel felszerelt járművek feloldásához.

A legújabb, 2024/2-es frissítéssel az ESI[tronic] Evolution mostantól továbbfejlesztett támogatást nyújt több fiók használatához műhelykörnyezetben. Ez azt jelenti, hogy amikor a felhasználóknak be kell jelentkezniük vagy felhasználót kell váltaniuk, a szoftver megjeleníti az öt legutóbb használt fiókot az egyszerű kiválasztás érdekében. Egyszerűen a kívánt névre kattintva a felhasználók megadhatják jelszavukat, és értékes időt takaríthatnak meg. Ennek a fejlesztésnek az a célja, hogy hatékonyabbá és produktívabbá tegye a napi műhelytevékenységeket.

Ezen izgalmas fejlemény mellett van még egy figyelemre méltó bejelentésünk. Az ESI Ticket mostantól magában foglalja az eredeti dokumentumok integrálását. ESI Ticket létrehozásakor az új "Eredeti dokumentumok" jelölőnégyzet bejelölésével a felhasználók közvetlenül a Boschnak küldhetnek konkrét megjegyzéseket, megjegyzéseket vagy kéréseket az új funkcióval kapcsolatban.

ESI[tronic] Evolution

Új funkciók: nagyobb hatékonyság – az ESI Ticket funkció kibővítése



ESI[tronic] Evolution Truck és OHW

Új előfizetési csomag érhető el



Ezzel a frissítéssel elindul az új OHW 3 szoftvercsomag a független műhelyek és ügyfelek számára. Az ESI[tronic] termékcsalád legújabb tagját kifejezetten targoncák, emelőplatformok és teleszkópos rakodók diagnosztizálására, karbantartására és javítására fejlesztettük.

Az OHW 3 csomag átfogó információkat és eszközöket kínál a hidraulikus rendszereken végzett munkához, biztosítva, hogy a technikusok rendelkezzenek a szükséges erőforrásokkal a hidraulikával kapcsolatos problémák hatékony kezeléséhez. Ezenkívül részletes ki- és beszerelési utasításokat biztosít az alkatrészekhez, tovább egyszerűsítve a javítási folyamatot.

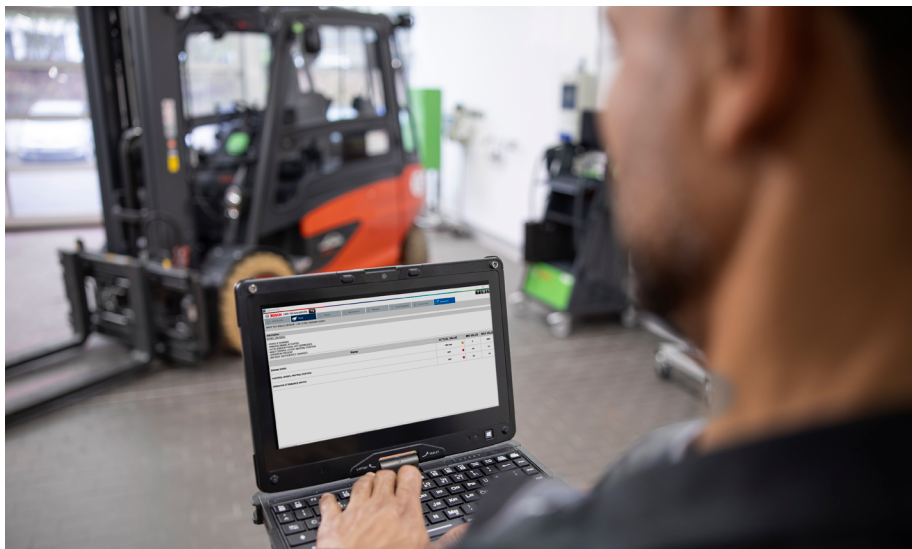
Ez az új előfizetési licenccsomag kiegészíti a haszongépjárművekhez (teherautók), mezőgazdasági járművekhez (OHW 1), valamint építőipari járművekhez és állómotorokhoz (OHW 2) elérhető meglévő ESI[tronic] csomagokat. Az független műhelyek és ügyfelek mostantól rugalmasan választhatják ki az igényeiknek megfelelő csomagokat, legyen szó egyedi licencekről vagy több csomag kombinációjáról.

ESI[tronic] Evolution Truck és OHW

Új előfizetési csomag érhető el



Az OHW 3 szoftvercsomaggal a Bosch továbbra is bizonyítja elkötelezettségét az iránt, hogy átfogó és speciális diagnosztikai megoldásokat kínáljon a különböző iparágak számára. Az ESI[tronic] termékcsalád biztosítja, hogy a műhelyek és az ügyfelek hozzáférjenek a hatékony és pontos karbantartási és javítási munkákhoz szükséges legújabb eszközökhöz és információkhoz.



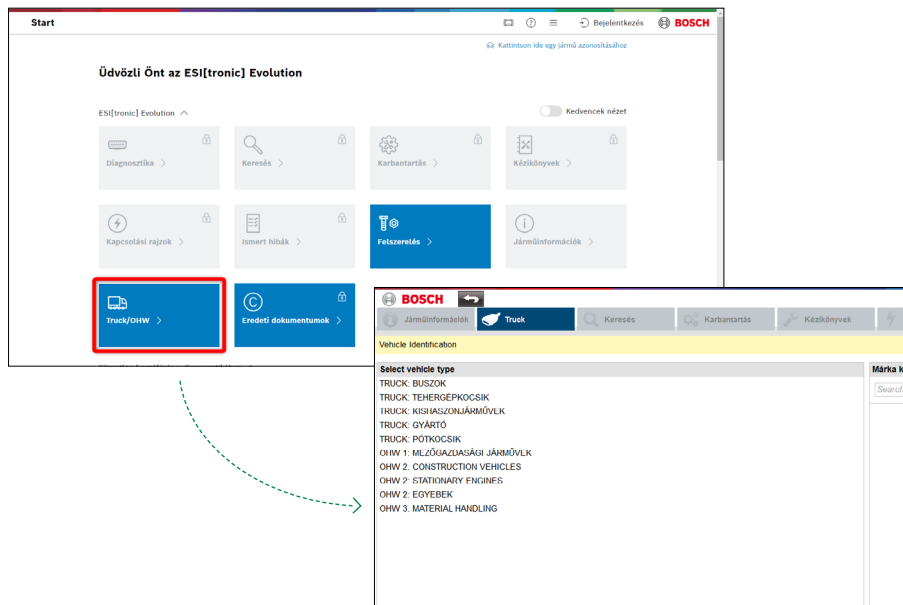
ESI[tronic] Evolution Truck és OHW

Új előfizetési csomag érhető el



Diagnosztikai képességek köre:

- 83 Márka
- 2.150 Modell
- 6.460 Elektronikus vezérlőrendszer
- 8.322 Diagnosztikai lehetőség
- 1.438 Kapcsolási rajz
- 233.484 Hibakód



The screenshot displays the ESI[tronic] Evolution web interface. The main dashboard features several navigation tiles: 'Diagnosztika', 'Keresés', 'Karbantartás', 'Kézikönyvek', 'Kapcsolási rajzok', 'Ismert hibák', 'Felszerelés', and 'Járműinformációk'. The 'Truck/OHW' tile is highlighted with a red border. A dashed green arrow points from this tile to a detailed view of the 'Vehicle Identification' section.

Vehicle Identification

Select vehicle type

- TRUCK: BUSZOK
- TRUCK: TEREGETKOCSIK
- TRUCK: KESZIASZONJÁRMŰVEK
- TRUCK: GYÁRTÓ
- TRUCK: POTKOCSIK
- OHW 1: MŰZÖGZELÉSI JÁRMŰVEK
- OHW 2: CONSTRUCTION VEHICLES
- OHW 2: STATIONARY ENGINES
- OHW 2: EGYEBEK
- OHW 3: MATERIAL HANDLING

Márka kivá...
Search en

ESI[tronic] Evolution Truck és OHW

Új járműspecifikus adapterek az OHW 3-hoz



Gyártmány	Cikkszám	Alkalmazás	Megnevezés
ZF	1 684 465 919	OHW 3	Ergopower 6-érintkezős
Doosan	1 684 465 920	OHW 3	4-érintkezős
Jungheinrich	1 684 465 921	OHW 3	D-Sub 9-érintkezős
Linde	1 684 465 922	OHW 3	Négyszögletű 4-érintkezős
Still	1 684 465 923	OHW 3	Kerek CAN 4-érintkezős
Hyster & Yale	1 684 465 924	OHW 3	Háromszögű CAN
Genie	1 684 465 925	OHW 3	Kerek CAN

ESI[tronic] Evolution Truck és OHW

Új járműspecifikus adapterek az OHW 3-hoz



Gyártmány	Cikkszám	Alkalmazás	Megnevezés
Haulotte	1 684 465 926	OHW 3	Nyégyszögletű 6-érintkezős
Toyota	1 684 465 927	OHW 3	Kerek 4-érintkezős
Mitsubishi & Caterpillar	1 684 465 929	OHW 3	Nyégyszögletű RS232
Merlo service key	1 684 465 931	OHW 3	További diagnosztikai funkciókhoz
Power supply cable	1 684 465 932	OHW 3	USB type A - csatlakozó

KTS Truck – Új generáció



2024 áprilisában a Bosch bemutatta az új KTS Truck VCI-t. Az új KTS Truck kifejezetten teherautókhoz/OHW járművekhez készült, és számos izgalmas funkciót és fejlesztést kínál.

Az új KTS Truck egyik legfontosabb jellemzője a PassThru funkció. Ez lehetővé teszi a műhelyek számára, hogy csatlakozzanak a jármű elektronikus vezérlőegységeihez és fejlett diagnosztikai, programozási és kódolási funkciókat hajtsanak végre. A Truck/OHW járművek nagy lefedettségével a KTS Truck biztosítja, hogy a technikusok rendelkezzenek a szükséges eszközökkel a haszongépjárművek és munkagépek széles választékának hatékony diagnosztizálásához és javításához.

Az új KTS Truck robusztus kialakítással és oldalsó védőburkolattal is büszkélkedhet, amely jobb védelmet nyújt az eső és a por ellen. Ez biztosítja, hogy az eszköz tartós és megbízható maradjon még kihívást jelentő műhelykörnyezetben is.

Ezenkívül a KTS Truck a modern belső felépítésének köszönhetően fokozott teljesítményt nyújt. Ez gyorsabb kommunikációt és nagyobb hatékonyságot jelent a járművel kapcsolatos problémák diagnosztizálása és elhárítása során. A készülék az új protokollokkal való kompatibilitásának köszönhetően időtálló, biztosítva, hogy a műhelyek naprakészek maradjanak a járműtechnológia legújabb fejlesztéseivel.

KTS Truck – Új generáció



A Bosch folytatja a innovációs tevékenységét és új diagnosztikai megoldásokat kínál a független műhelyek és ügyfelek számára. A KTS Truck bevezetése bizonyítja elkötelezettségünket a kiváló minőségű szerszámok szállítása iránt, amelyek megfelelnek a tehergépkocsi/OHW iparág speciális igényeinek.



A támogatás megszűnésének bejelentése: KTS 530 / KTS 540 / KTS 570



Kedves olvasók, a következőkben tájékoztatni szeretnénk Önt egyes diagnosztikai eszközök támogatásával kapcsolatban.

Az ESI[tronic] Evolution 2025/1-es frissítésétől kezdve a KTS 530, KTS 540 és KTS 570 diagnosztikai teszterek több mint 17 év után már nem támogatottak az ESI[tronic] Evolution által. Azok számára, akik továbbra is használni szeretnék ezeket a teszttereket, javasoljuk, hogy maradjanak egy régebbi ESI[tronic] Evolution verziónál. Ezért ne frissítse az ESI[tronic] Evolutiont 2024/3 verziónál frissebbre. Bár ez nem feltétlenül a legideálisabb megoldás a legújabb funkciók és fejlesztések elérése szempontjából, de lehetővé teszi, hogy nagyobb fennakadások nélkül folytassa jelenlegi berendezéseinek használatát.

Szeretnénk azonban megragadni az alkalmat, hogy azt javasoljuk ügyfeleinknek, fontolják meg a legújabb modellekre, a KTS 560-ra vagy a KTS 590-re való frissítést. Ezek a modellek továbbfejlesztett funkciókat, jobb teljesítményt és kompatibilitást kínálnak a legújabb ESI[tronic] Evolution szoftverrel. A frissítéssel biztosíthatja, hogy továbbra is a legjobb szolgáltatást és támogatást kapja a Boschtól.

SDA 2021 napjainkig



A Secure Diagnostic Access (SDA) 2021 óta biztosít ingyenes utat a független műhelyek számára. A hozzáférés-védett diagnosztikai adatok központi és szabványosított megoldásaként az SDA lehetővé teszi a szervizek számára, hogy a Bosch ESI[tronic] Evolution diagnosztikai szoftverén keresztül hozzáférjenek a részt vevő gyártók védett járműadataihoz.

Jelenleg az SDA több mint 20 járműmárkát tartalmaz, és ez a szám tovább növekszik.

Ennek az az oka, hogy bizonyos diagnosztikai munkák, például a vezetéstámogató rendszerek kalibrálása vagy a szervízertesítés visszaállítása sok járművön csak gyártóspecifikus hozzáférési jogosultsággal lehetséges. Ez technikai és adminisztratív kihívásokat jelenthet a műhelyek számára, mivel a különböző gyártók saját biztonsági megoldásokkal rendelkezhetnek, eltérő hozzáférési követelményekkel és fizetési koncepciókkal.

Az SDA azonban kiküszöböli ezeket a problémákat azáltal, hogy egyszerű hozzáférést biztosít egy személyes Bosch SingleKey ID használatával. A műhely alkalmazottai ingyenesen regisztrálhatják ezt az azonosítót, és számos más Bosch alkalmazáshoz is használható személyes és szakmai környezetben. Az SDA használatához érvényes vezérlőegység diagnosztikai előfizetés (SD), KTS 560, 590 vagy 350 és internetkapcsolat szükséges.

A Bosch aktívan részt vesz a más járműgyártókkal folytatott tárgyalásokban az SDA hatókörének további bővítése érdekében. Ennek eredményeként 2024-ben további márkák csatlakoznak az SDA-hoz, tovább erősítve a független műhelyek versenyképességét. Az SDA-val kapcsolatos részletes információkért és hasznos tippekért a nyissa meg az "ESI[tronic] Evolution" sűgóját.



02.2022

Fiat
Abarth
Alfa Romeo
Jeep
Chrysler
Dodge/RAM
Lancia



08.2021

Volkswagen
Audi
Seat
Cupra
Skoda



06.2022

Mercedes-Benz



09.2022

Ford



Porsche



12.2022

Renault
Dacia



05.2023

Hyundai
Kia



08.2023

Volvo



10.2023

Nissan



Subaru



11.2023

Polestar



ESI[tronic] Truck News

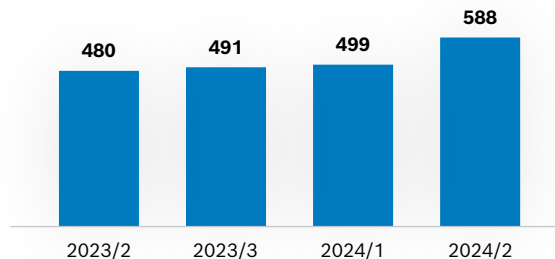


Ügyfeleink számára a következőket biztosítjuk a 2024/2-es ESI[tronic] frissítéssel

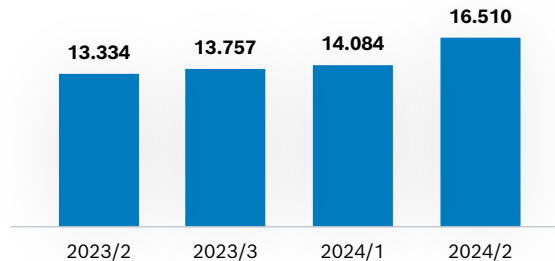
- 89 Új márka
- 2.426 Új modell
- 8.973 Új elektronikus vezérlőrendszer
- 2.549 Diagnosztikai lehetőség
- 298 Új kapcsolási rajz
- 54.159 Új hibakód

További információ az
ESI[tronic] tehergépkocsikról:
boschaftermarket.com

Márkák összesen



Modellek összesen



ESI[tronic] Truck News



Általános fejlesztések:

- A **járműkonfigurátor** felhasználói felületének fejlesztései
- Parancsikon a "**Rendszer kiválasztása**" menüpontban a Rendszerkijelző hívásához

Truck:

- **DAF XF E6**: ECAS-5 felfüggesztésvezérlő rendszer, az első tengely felfüggesztésének aktiválása
- **MAN** Műszaki adatok a TG3 sorozatú modellekben új járműadatokkal a 15,2, 540/640 és 6,9 250 konfigurációkhoz
- **Mitsubishi Fuso** Új EEC2 motorvezérlő rendszer a Canter Euro 6-E modellben

Mezőgazdasági járművekre vonatkozó csomag (OHV 1):

- **Fendt MAN EDC 17 CV42** motorvezérlő rendszer, a nyomáscsökkentő szelep visszaállítása a 900 és 1000 Vario sorozathoz
- **Deutz-Fahr EMR5 - EDC MD1** motorvezérlő rendszer, az AdBlue/DEF rendszer aktiválása és ellenőrzése a 6-9-es sorozatban
- **John Deere SB4, SB5 és SB6** hidraulikus rendszerek a 6R sorozatú modellhez

ESI[tronic] Truck News



Építőipari járművekre és motorokra vonatkozó csomag(OHW 2):

- **Case CE:** FPT EDC MD1 CS069 (SAE J1939-en) motorvezérlő rendszer, AdBlue/DEF adagolószелеp ellenőrzése, befecskendezőszелеp kódolása, karbantartási szolgáltatások a kipufogógáz-utókezelő rendszerben és alkatrészcsere műveletek
- **Liebherr** ECU2-HD (on UDS) motorvezérlő rendszer, aktiválások, rendszerellenőrzések és az utókezelő rendszer hibakódtörlésének speciális funkciója

Trailer:

- **HALDEX:** Haldex EB+ 4.0 EBS fékvezérlő rendszer
- **WABCO:** EBS E fékvezérlő rendszer, a hibakód előzményeihez kapcsolódó működési adatok és az eseményrögzítő