



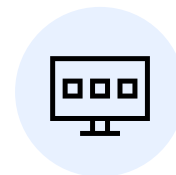
# ESI[tronic] Evolution

News 2024 | 1

- Nová úvodní obrazovka: Lepší přehled, přepracovaný výběr vozidel a zobrazení oblíbených položek
- Přístup k originálním dokumentům od různých výrobců vozidel
- Bosch Connected Repair: Integrováno přímo do úvodní obrazovky
- SDA – zabezpečený diagnostický přístup: Nissan, Subaru a Polestar jsou nyní také součástí SDA
- ESI[tronic] Truck News



# Nová úvodní obrazovka: Lepší přehled, přepracovaný výběr vozidel a zobrazení oblíbených položek



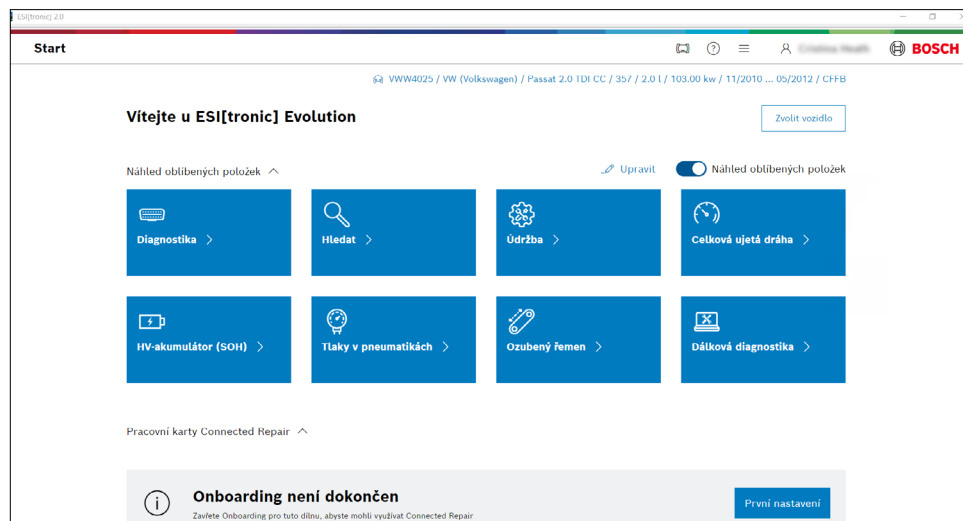
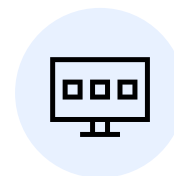
S aktualizací 2024/1 se v ESI[tronic] Evolution objeví první verze nové úvodní obrazovky pro všechny uživatele, včetně ESI[tronic] Truck & OHW.

Úvodní obrazovka nabízí lepší přehled, přímé odkazy na nejdůležitější diagnostické funkce a dokumenty, a také zobrazuje mechanikovi příslušné pracovní karty z Bosch Connected Repair Cloud.

V rámci toho byl přepracován také výběr vozidel. Kromě známých a osvědčených funkcí, jako je výběr vozidla načtením identifikačního čísla vozidla nebo pomocí příslušného identifikačního klíče dané země, je nyní možné vyhledat požadované vozidlo také pomocí textového pole. Samozřejmě je stále možné vybrat vozidlo ručně.

Pomocí zobrazení oblíbených položek lze úvodní obrazovku přizpůsobit tak, aby se po přihlášení zobrazovaly pouze funkce relevantní pro konkrétního uživatele. Zobrazení oblíbených položek lze kdykoli upravit a lze je aktivovat a deaktivovat jediným kliknutím. Díky tomu je ESI[tronic] Evolution ještě přehlednější a přizpůsobený vašim potřebám.







# Přístup k originálním dokumentům od různých výrobců vozidel



S aktualizací 2024/1 bude kromě již zmíněných inovací k dispozici zcela nová funkce.

Chcete-li v autoservisu provádět údržbu a opravy efektivně a na profesionální úrovni, potřebujete mít rychle dosažitelné spolehlivé informace o příslušných pracovních krocích.

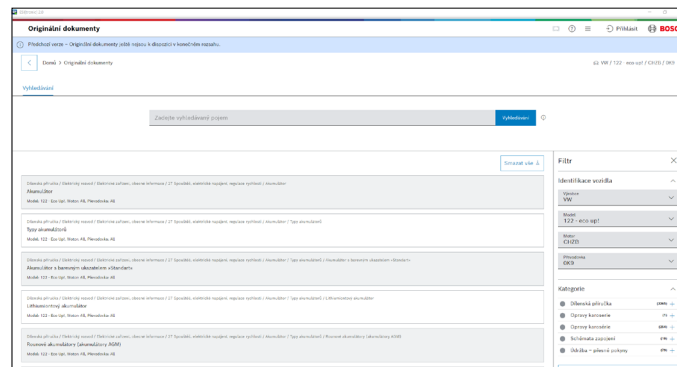
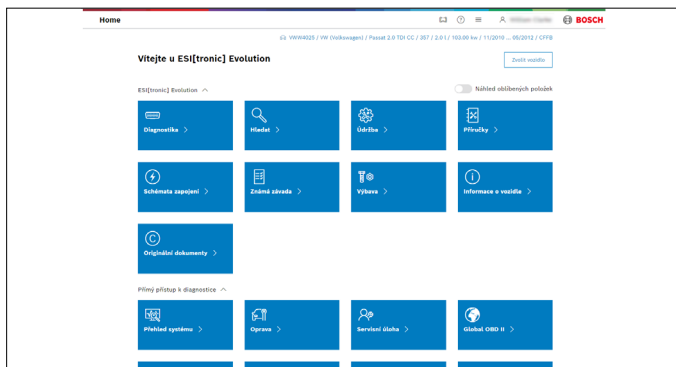
Nový ESI[tronic] Evolution obsahuje funkci "Originální dokumenty" jako novou a samostatnou dlaždici přímo na úvodní obrazovce. Tato funkce poskytuje uživateli všechny informace, které máme od výrobce vozidla. Začínáme s VW a Audi. Dostupnost bude zpočátku omezena na Evropu. S dalšími aktualizacemi budou následovat značky s celosvětovým pokrytím.

## **Doslova na jedno stisknutí tlačítka a z první ruky přímo od výrobce vozidla.**

V samostatném okně si pak můžete mimo jiné zobrazit a prohlížet originální schémata zapojení nebo návody. Díky strukturovanému zobrazení se budete rychle a snadno orientovat v informacích a vyhledávat konkrétní obsah.

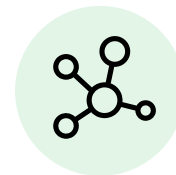
Tyto informace jsou obsaženy přímo ve vaší licenci k informačnímu segmentu SIS, takže je lze používat bez omezení a bez dalších poplatků.







# Bosch Connected Repair: Integrováno přímo do úvodní obrazovky







Kromě výše uvedených inovací obsahuje ESI[tronic] Evolution také funkce síťového řešení Bosch Connected Repair Cloud.

V budoucnu bude Bosch Connected Repair Cloud integrován přímo do domovské obrazovky. Jednotlivé pracovní karty pak mohou být spuštěny, editovány a dokončeny přímo z ESI[tronic] Evolution.

Díky tomuto řešení jsou dílenské přístroje vzájemně propojeny a jejich data jsou uložena v centrálním cloudu Bosch. Odpadá tak potřeba vlastního lokálního serveru a lokálního úložiště dat.

Pokud chcete i nadále používat stávající variantu Bosch Connected Repair s místním serverem, je to také možné, ale bez integrace do úvodní obrazovky.

Pracovní karty Connected Repair ^	
 <b>D-GH 3101   Mercedes-Benz E 200 D   Rok výroby</b>	▼
<small>Datum vytvoření: Nov 15, 2023</small>	
 <b>L - ES 2438   AUDI A5 2.7 TDI Sportback   Rok výroby</b>	▼
<small>Datum vytvoření: Nov 15, 2023</small>	
 <b>Number plate   BMW 3 Touring   Rok výroby</b>	▼
<small>Datum vytvoření: Nov 15, 2023</small>	
 <b>S - TH 3101   VW (VOLKSWAGEN) Tiguan   Rok výroby</b>	▼
<small>Datum vytvoření: Nov 15, 2023</small>	





## **SDA – zabezpečený diagnostický přístup: Nissan, Subaru a Polestar jsou nyní také součástí SDA**

Secure Diagnostic Access (SDA) je centrální řešení integrované do licence pro diagnostiku řídicích jednotek (SD) ESI[tronic] Evolution a poskytuje komplexní přístup k chráněným údajům o vozidlech od zúčastněných výrobců vozidel a je neustále rozšiřováno o další výrobce vozidel.

Od posledního čtvrtletí roku 2023 mají uživatelé ESI[tronic] k dispozici funkci zpřístupňující chráněná data vozidel od tří nových výrobců: Nissan, Subaru a Polestar.

Chcete-li používat řešení Nissan SDA, musíte se přihlásit pomocí svého osobního SingleKey ID.

Použití řešení Subaru a Polestar nevyžaduje žádné speciální procesní kroky. Vzhledem k technickým podmínkám není nutné se přihlašovat pomocí SingleKey ID.

Pro uživatele nepřináší toto řešení žádné další náklady pro všechna tři řešení SDA.

Počet značek vozidel v rámci SDA neustále roste a již nyní zahrnuje velké množství výrobců vozidel.





## ESI[tronic] Evolution pro Truck/OHW

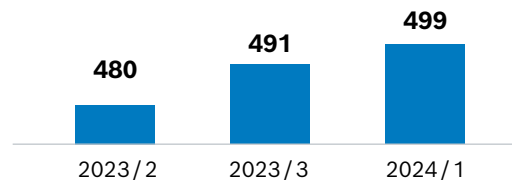
# ESI[tronic] Truck News

S aktualizací ESI[tronic] 2024/1 nabízíme našim zákazníkům

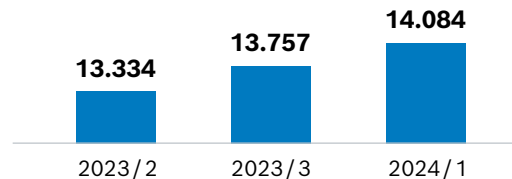
- 8 nových značek
- 327 nových modelů
- 3.086 nových řídicích jednotek
- 2.028 nových diagnostických funkcí
- 207 nových schémát
- 52.150 nových chybových kódů

**Více informací o ESI[tronic] Truck naleznete na:**  
[www.boschaftermarket.com](http://www.boschaftermarket.com)

### Celkem značek



### Celkový počet modelů







## ESI[tronic] Evolution pro Truck/OHW

# ESI[tronic] Truck News

### Infosegment Truck:

- **Wabco:** Trailer EBS E6.5
- **IVECO / IRISBUS** ab 2022: Kódování vstřikovačů, resetování olejového servisu u S-Way, T-Way a X-Way
- **MERCEDES-BENZ** eCITARO: Nové funkce
- **DAF** XD, XF, XG/ XG+ ab 2021: Nový systém údržby

### Infosegment OHW 1 – zemědělské stroje:

- **FENDT** 900 Vario (GEN6): Nový systém řízení vstřikování ICU, motor: MAN – Final Tier 4/Stage IV
- **JOHN DEERE** 7R, 8R, 9R: Čištění DPF a odstranění chybových kódů systému následného zpracování výfukových plynů
- **VALTRA:** Individuální kalibrace převodovek TC PS a spojek

### Infosegment OHW 2 – stavební stroje a stacionární motory:

- **LIEBHERR:** Nový systém řízení motoru ECU3
- **CATERPILLAR** 900 Serie: Nové pokročilé funkce v centrálním počítači MCM
- **HATZ:** Nový systém řízení motoru EDC17 C81
- **DOOSAN:** EDC DM02 / DM03 systém řízení motoru



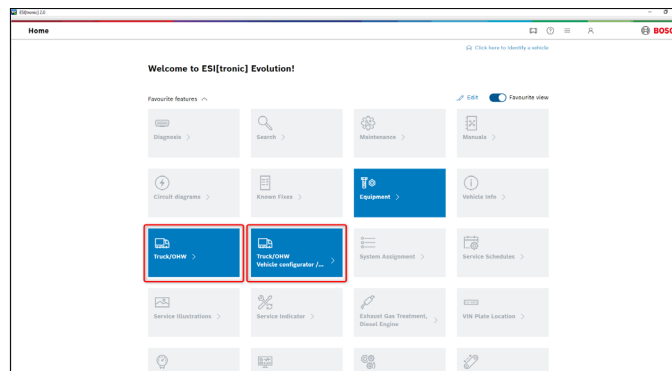


ESI[tronic] Evolution pro Truck/OHW

## Nová úvodní obrazovka – snadný přístup k Truck/OHW a konfiguratoru vozidel

Úvodní obrazovka nabízí lepší přehled, přímý přístup k funkcím pro Truck / OHW a ke konfiguratoru vozidel. Díky tomu je práce s ní nejen rychlejší a jednodušší, ale také uživatelsky přívětivější a především přehlednější.

Obsah oddílu Systém/Výrobce z ESI[tronic] 2.0 Online byl přesunut do Konfiguratoru vozidla.





ESI[tronic] Evolution pro Truck/OHW

**K dispozici jsou nové adaptérové kabely!**



Výrobce	Objednací číslo	Použití	Popis
Liebherr	1 684 465 891	OHW	Obdélníkový 6pinový
Linde	1 684 465 892	OHW	Kulatý 7pinový
Carrier	1 684 465 906	Návěs	Carrier CAN
Liebherr	1 684 465 907	OHW	Ethernet Diagnostický kabel
Hyundai	1 684 465 908	OHW	Robex
Isuzu/Hitachi	1 684 465 909	OHW	8 pinů
Isuzu/Hitachi	1 684 465 910	OHW	6 pinů

