



ESI[tronic]

News 2026 | 2

- **ESI[tronic]**
 - Održavanje sigurnosti vaše dijagnostike: SDA sada uključuje nove marke
 - Poboljšana upotrebljivost dodira za lakše upravljanje
 - Prilagodite svoj tijek rada vlastitim web-poveznicama
- **ESI[tronic] Truck News**
 - Najvažnije informacije o kamionima

Održavanje sigurnosti vaše dijagnostike: SDA sada uključuje nove marke



Kao korisnik ESI[tronic]-a, od 2021. Godine imate mogućnost pristupa zaštićenim dijagnostičkim podacima vozila putem Secure Diagnostic Access (SDA). Ovo rješenje sada pokriva više od 20 proizvođača automobila i kontinuirano se dalje razvija. S obzirom na stalni razvoj sigurnosnih koncepata proizvođača vozila, ključno je da se naš sustav tome prilagođava.

S ažuriranjem 2026/2, ESI[tronic] donosi dodatna poboljšanja kako biste i dalje imali nesmetan i neograničen pristup vozilima s oznakama MAN i Ford.

S ovim poboljšanjima, Bosch nastavlja ispunjavati najnovije sigurnosne standarde, osiguravajući da vaša radionica može nesmetano raditi bez prekida.

Pregled proizvođača vozila dostupan putem SDA (mogu se primjenjivati ograničenja po državama):

- **Abarth**
- **Alfa Romeo**
- **Audi**
- **Chrysler**
- **Cupra**
- **Dacia**
- **Dodge/RAM**
- **Fiat**
- **Ford (NOVO! Ford Tourneo Connect)**
- **Hyundai**
- **Jeep**
- **Kia**
- **Lancia**
- **MAN (NOVO!)**
- **Mercedes-Benz**
- **Nissan**
- **Polestar**
- **Porsche**
- **Renault**
- **Seat**
- **Skoda**
- **Subaru**
- **Suzuki**
- **Tesla**
- **Volkswagen**
- **Volvo**

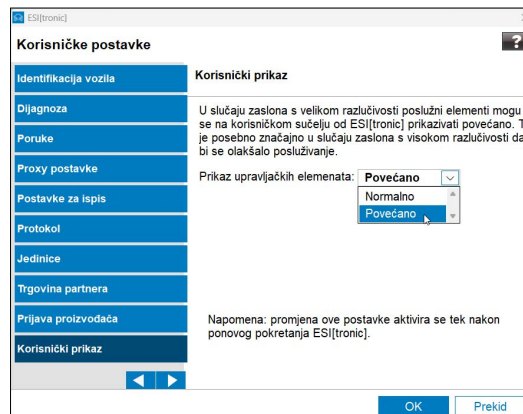
Poboljšana upotrebljivost dodira za lakše upravljanje



Mnogi od vas već su upoznati s načinom rada "Uvećano" u ESI[tronic]. Iako je ova značajka dostupna već neko vrijeme, sada je unaprijeđena kako bi se poboljšala upotrebljivost na dodir. Prije su neke tipke mogle biti teže za korištenje na tabletima. Sada je način rada "Uvećano" ključ za novo, na dodir optimizirano iskustvo. Aktiviranjem ove postojeće funkcije, otkrit ćete da su tipke sada znatno veće i bolje postavljene, što navigaciju čini bržom i intuitivnijom. Ovo poboljšanje čini vaš dijagnostički proces jednostavnijim i ugodnijim, posebno kada ste u pokretu u radionici. Da biste iskoristili ovu novu upotrebljivost, jednostavno provjerite je li način rada "Uvećano" aktivan.

Kako aktivirati:

1. Idite u glavni izbornik i odaberite "Postavke korisnika".
2. Kliknite na "Korisničko sučelje".
3. Odaberite način rada "Uvećano" za aktiviranje prikaza optimiziranog za dodir.



Prilagodite svoj tijek rada vlastitim web-poveznicama



S ažuriranjem 2026/2, ESI[tronic] postaje još fleksibilniji. Nova opcija konfiguracije omogućuje korisnicima da dodatno prilagode softver vlastitim tijekovima rada u radionici. Funkcija "Prilagođene poveznice" aktivirana je prema zadanim postavkama za sve ESI[tronic] licence. Nakon instalacije ažuriranja 2026/2, ovo se područje automatski prikazuje na početnom zaslonu, gdje možete jednostavno kreirati i upravljati vlastitim poveznicama.

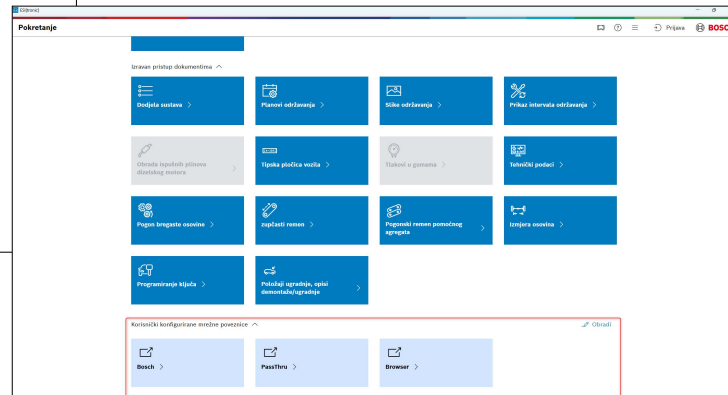
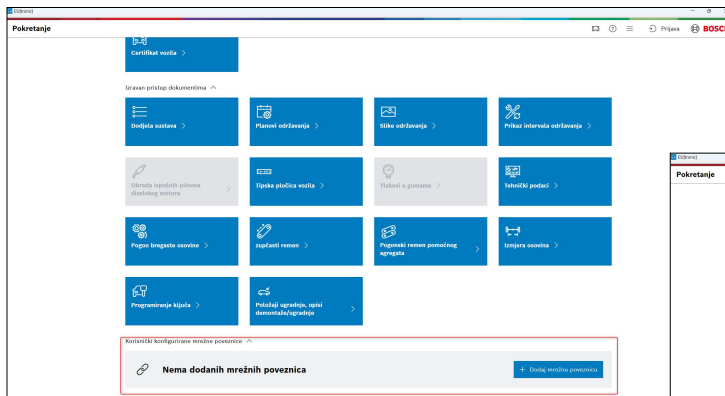
Omogućuje vam integraciju svakodnevnih alata vaše radionice i važnih web stranica izravno u vaše dijagnostičko okruženje. Bilo da se radi o portalu vašeg dobavljača dijelova, tehničkim forumima ili web stranici vaše tvrtke, možete stvoriti izravnu poveznicu za brzi pristup. To štedi vrijeme i pojednostavljuje vaš tijek rada jer više ne morate

prebacivati se između različitih aplikacija za pristup informacijama na webu. Funkcija je dizajnirana za intuitivno korištenje, omogućujući vam jednostavno dodavanje, uređivanje i raspoređivanje web poveznica prema potrebi.

Vaše pogodnosti:

- Uštedite vrijeme: Pristupite važnim informacijama na webu izravno iz svog dijagnostičkog softvera.
- Besprijekoran tijek rada: Integrirajte vanjske resurse u svoju dnevnu rutinu bez prebacivanja između aplikacija.
- Jednostavno upravljanje: Intuitivno stvarajte, uređujte i organizirajte svoje web poveznice kako bi najbolje odgovarale vašim potrebama.

Prilagodite svoj tijek rada vlastitim web-poveznicama



ESI[tronic] Truck News

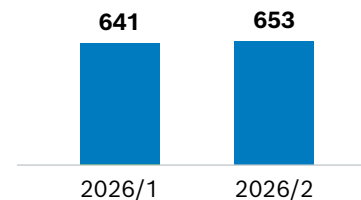
Najvažnije informacije o kamionima



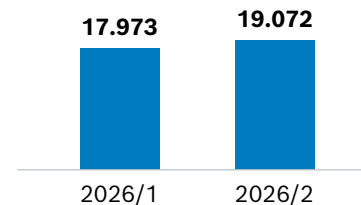
Za naše kupce, ažuriranje ESI[tronic] 2026/2 nudi značajno proširenje pokrivenosti kamiona:

- 12 Novih marki
- 1.054 Novi modeli
- 5.751 Novi elektronički upravljački sustavi
- 2.589 Nove dijagnostičke mogućnosti
- 145 Novi dijagrami ožičenja
- 37.967 Novi kodovi grešaka

Marke ukupno



Modeli ukupno



ESI[tronic] Truck News

Najvažnije informacije o kamionima



Paket za kamione

DAF: PCI-2 sustav upravljanja motorom, zamjena filtera dizelskih čestica.

MERCEDES-BENZ: Razvoj sustava u novom DoIP protokolu u modelima Actros i Arocs za 2024. godinu:

RENAULT: U vozilima s V4 tehnologijom: EMS sustav upravljanja motorom, održavanje kristalizacijom AdBlue/DEF-a. U vozilima s V3 tehnologijom: Novi VECU5 sustav servisnog održavanja koji uključuje resetiranje izmjene ulja u motoru i ulja u mjenjaču.

SCANIA: DIS3 senzor udaljenosti, kalibracija u novim P, G, R i S serijama SUPER, novim modelima R i S serije od 16 litara.

IVECO: EDC MD1 sustav upravljanja motorom, podaci o radu.

PRIKOLICA – WABCO: Razvoj nove E7 varijante u sustavu upravljanja kočnicama EBS E. iEBS sustav upravljanja kočnicama, aktiviranje i provjere sustava. Uključene su tehničke informacije o komponentama te dijagrami rada i ožičenja.



ESI[tronic] Truck News

Najvažnije informacije o kamionima



Paket poljoprivrednih vozila (OHV 1)

CASE ICH: Novi EHR hidraulički sustav u Magnum AFS seriji – model Full Power Shift (250/280/310/340/400), motor: Tier 5/Stage V.

SFA sustav ovjesa, tehničko odobrenje za kalibraciju ovjesa u modelima Maxxum serije 16/17x16 (naslon za ruke), motor: Tier 3/Stage III, Maxxum serija – 16/17x16 (naslon za ruke), motor: Interim Tier 4/Stage IIIB i Maxxum serija – 16/17x16 (naslon za ruke), motor: Final Tier 4/Stage IV, između ostalog

MASSEY FERGUSON: Novi sustavi

NEW HOLLAND: EHR hidraulički sustav, podešavanje identifikacijskog koda razvodnog ventila u seriji T7 PLM – model Auto Command, motor: Tier 5/Stage V, između ostalog.

Paket građevinskih vozila i motora (OHV 2)

DEUTZ: EMR4 EDC17 CV52 (na SAE J1939) sustav upravljanja motorom, resetiranje brojača grešaka sustava za naknadnu obradu ispušnih plinova u filteru čestica dizelskog motora i NO_x sensorima.

ZF: Novi ZF EC3, EC4 Ergopower mjenjači

VOLVO CE: EMS V3 Volvo Penta (prema SAE J1939) sustav upravljanja motorom, SCR proces čišćenja katalizatora

CATERPILLAR: CATERPILLAR C-2.2 (na SAE J1939) sustav upravljanja motorom, podaci o radu, aktivacije, provjere i radnje održavanja.

ESI[tronic] Truck News

Najvažnije informacije o kamionima



Rukovanje materijalima (OHV 3)

CLARK: Novi ZAPI PUMP i EPS moduli napajanja za uvlačive viličare, slagače, paletne dizalice, paletne viličare za komisioniranje i električne viličare s protutežom, koji uključuju napredne dijagnostičke funkcije.

HYSTER: Novi LS Engine Controller sustav upravljanja motorom za viličare s unutarnjim izgaranjem i protutežom, koji uključuje napredne dijagnostičke funkcije.

JUNGHEINRICH: Novo centralno računalo MCM2 za viličare s motorom s unutarnjim izgaranjem serije DFG i TFG.

Dodatak za Knorr-Bremse

KNORR-BREMSE DODATAK: Pokrenite ECUtalk za TEBS6 varijante za Knorr-Bremse DODATAK.

