



ESI[tronic] 2.0 Online

- Tesla: Nova marka vozila kao dio ESI[tronic] 2.0 Online
- Ford i Porsche: Pristup zaštićenim podacima vozila

Tesla: Nova marka vozila kao dio ESI[tronic] 2.0 Online



Pokrivenost vozila za ESI[tronic] korisnike kontinuirano se proširuje i prilagođava novim tržišnim zahtjevima. Zbog toga, počevši od ažuriranja 05 od 2022/3 (kolovoz 2022.) ESI[tronic] 2.0 Online danas svojim korisnicima pruža i pokrivenost vozila za dijagnostiku elektroničkih upravljačkih uređaja proizvođača vozila marke Tesla.

Time se područje dijagnostike u ESI[tronic] 2.0 Online proširuje u područje e-mobilnosti još jednog važnog proizvođača vozila.

Sadržaj koji će se pružiti ovim ažuriranjem:

- Očitavanje i brisanje memorije pogrešaka
- Servisne funkcije, kao što je to često potrebna funkcija zamjene kočionih pločica

Danas se modeli vozila **Model S i Model X** marke Tesla mogu dijagnosticirati putem OBD sučelja. Pokrivenost vozila kontinuirano će se proširivati i nakon ovih modela vozila slijediti će ostali modeli.

Povrh toga, specifični podaci za održavanje već su dostupni korisnicima ESI[tronic].

Ford i Porsche: Pristup zaštićenim podacima vozila



Sa sigurnim dijagnostičkim pristupom (SDA), Bosch je razvio standardizirano rješenje koje omogućava pristup zaštićenim dijagnostičkim podacima uz ESI[tronic] 2.0 Online.

Danas autoservisi sa ESI[tronic] 2.0 Online i licencom (SD) ECU dijagnoze također mogu putem SDA pristupiti zaštićenim podacima na Ford vozilima – primjerice za vozila sa sustavima asistencije vozaču – kao i zaštićenim podacima na vozilima marki **Fiat, Alfa Romeo, Lancia, Abarth, Chrysler, Jeep, Dodge/RAM, Mercedes Benz i Volkswagen Group.**

Što se tiče marke **Porsche**, pristup će biti omogućen putem funkcije Seed&Key, izravno u softveru.



ESI[tronic] korisnici ne moraju prolaziti kroz neke nove korake procesa, jer su za SDA (**Ford**) ili Seed&Key (**Porsche**) potrebni isti zahtjevi kao i već integrirana rješenja proizvođača vozila.