



ESI[tronic] 2.0 Online

- Tesla: Nová značka vozidla jako součást ESI[tronic] 2.0 Online
- Ford and Porsche: Přístup k chráněným datům vozidla

Tesla: Nová značka vozidla jako součást ESI[tronic] 2.0 Online



Pokrytí vozidel pro uživatele ESI[tronic] se neustále rozšiřuje a přizpůsobuje novým požadavkům trhu. Proto nyní ESI[tronic] 2.0 Online poskytuje svým uživatelům od **aktualizace 05 - 2022/3 (srpen 2022)** také pokrytí vozidel pro diagnostiku řídicích jednotek výrobce vozidel **Tesla**.

Tím se rozšiřuje rozsah diagnostiky v ESI[tronic] 2.0 Online v oblasti e-mobility o dalšího významného výrobce vozidel.

Obsah, který bude součástí aktualizace:

- Čtení a mazání paměti závad
- Servisní funkce, jako je často požadovaná funkce výměny brzdových destiček

Od této chvíle lze modely **Model S a Model X** diagnostikovat prostřednictvím rozhraní OBD. Pokrytí vozidel se bude průběžně rozšiřovat a další modely budou následovat.

Kromě toho jsou již uživatelům ESI[tronic] k dispozici konkrétní údaje o údržbě.

Ford and Porsche: Přístup k chráněným datům vozidla



S funkcí Secure Diagnostic Access (SDA) vyvinul Bosch standardizované řešení, které umožňuje přístup k chráněným diagnostickým datům z ESI[tronic] 2.0 Online.

Nyní mají autoservisy s ESI[tronic] 2.0 Online a licencí pro diagnostiku řídicích jednotek (SD) také přístup k chráněným datům vozidla od výrobce Ford pomocí SDA - např. pro vozidla s asistenčními systémy řidiče, jako doplněk k již existujícím značkám **Fiat, Alfa Romeo, Lancia, Abarth, Chrysler, Jeep, Dodge/RAM, Mercedes Benz** a **Volkswagen Group**.

U značky Porsche bude přístup umožněn prostřednictvím funkce Seed&Key přímo v dotčeném systému.



Uživatelé ESI[tronic] nemusejí provádět žádné nové procesní kroky, protože SDA (**Ford**) nebo Seed&Key (**Porsche**) mají stejné systémové požadavky jako již integrovaná řešení výrobců vozidel.