



ESI[tronic] 2.0 Online

- Tesla: Nieuw voertuigmerk als onderdeel van ESI[tronic] 2.0 Online
- Ford en Porsche: Toegang tot beveiligde voertuigdata

Tesla: Nieuw voertuigmerk als onderdeel van ESI[tronic] 2.0 Online



De voertuigafdekking voor ESI[tronic] gebruikers wordt permanent uitgebreid en aangepast aan de nieuwe marktvereisten. Daarom is sedert de **update 05 van 2022/3 (Augustus 2022)** van ESI[tronic] 2.0 online nu ook de voertuigafdekking voor stuurapparaten van het merk **Tesla** opgenomen voor zijn gebruikers.

Daarmee wordt de range van diagnostics uitgebreid in ESI[tronic] 2.0 Online voor het segment van e-mobility met een andere belangrijke nieuwe speler.

De inhoud dewelke voorzien wordt bij deze update zijn:

- Lezen en wissen van het foutgeheugen
- Service functies nodig bij bvb. de frequent noodzakelijke remblokvervanging

Vanaf nu kunnen de modellen **S en X** via de OBD interface gediagnosticeerd worden. De voertuigafdekking wordt continu uitgebreid en andere modellen zullen weldra volgen.

Bijkomstig is er reeds specifieke onderhoudsinformatie beschikbaar voor de ESI[tronic] gebruikers.



Ford en Porsche: Toegang tot beveiligde voertuigdata

Met Secure Diagnostic Access (SDA) heeft Bosch een gestandaardiseerde oplossing ontwikkeld dewelke toelaat toegang te krijgen tot beveiligde voertuigdata en dit vanuit ESI[tronic] 2.0 Online.

Vanaf nu krijgen werkplaatsen met ESI[tronic] 2.0 Online en ECU diagnose licentie (SD) ook toegang tot beveiligde voertuigdata voor het merk Ford via SDA - bvb. voor voertuigen met rijassistentie-systemen – naast de beveiligde voertuigdata voor de merken **Fiat, Alfa Romeo, Lancia, Abarth, Chrysler, Jeep, Dodge/RAM, Mercedes Benz** en **Volkswagen Groep**.

Betreffende het merk **Porsche** zal de toegang direct worden voorzien in het betroffen systeem via de functie Seed&Key.



De ESI[tronic] gebruikers dienen niet via nieuwe processtappen te gaan omdat SDA (**Ford**) of Seed&Key (**Porsche**) aan dezelfde vereisten voldoen als de reeds eerder geïntegreerde voertuigfabrikant oplossingen.