

Volvo Auto Oy Ab

Volvo V60 Plug-in -hybridimalli - jälleen uusi maailmanuutuus Volvolta

Volvo Cars esittelee vuoden 2011 Geneven autonäyttelyssä V60 Plug-in -hybridimallin. Kyseessä on käytännössä tuotantovalmis auto, jonka hiilidioksidipäästöt ovat alle 50 g/km. Vastaava polttoaineen kulutus on vain 1,9 l/100 km. Volvosta tulee vuonna 2012 markkinoiden ensimmäinen autonvalmistaja, jolla on valikoimissaan tämänkaltainen uudentyyppinen hybridimalli. Auto on syntynyt läheisessä yhteistyössä ruotsalaisen energiayhtiön Vattenfallin kanssa.

V60 Plug-in -hybridi sisältää parhaat ominaisuudet kolmesta eri autotyypistä yhdessä tyylikkäässä sportswagonissa. Kuljettajalla on mm. mahdollisuus ajaa enintään 50 kilometriä pelkällä sähköllä. - Tämä toisen sukupolven hybridiauto on täydellinen valinta kuluttajalle, joka haluaa todella vähäpäästöisen auton täynnä ajonautintoa, kertoo Volvo Carsin pääjohtaja Stefan Jacoby.

D5-moottori ja sähkökäyttöinen takaveto

V60 Plug-in -hybridimallin etupyöriä pyörittää viisisylinterinen 2,4-litrainen D5-turbodieselmoottori, joka kehittää 215 hevosvoimaa tehoa ja jopa 440 Nm vääntöä. Taka-akselissa on käytetty sähkökäyttöistä ERAD-takavetotekniikkaa. Se sisältää 70 hevosvoimaa kehittävän sähkömoottorin, joka saa voimansa 12 kWh:n litium-ioniakustosta. Autossa on kuusivaihteinen automaattivaihteisto. - Jotta todelliset autoharrastajat innostuisivat ympäristöystävällisyydestä, heille on tarjottava mahdollisuus ajaa vähäpäästöisellä autolla, joka synnyttää todellisen ajonautinnon ja innostavan adrenaliinirvöpyn.

 V60 Plug-in -hybridillä on kaikki aidon sportswagonin perinteiset ominaisuudet. Olemme vain viimeistelleet sen uusimmalla huipputekniikalla, Stefan Jacoby toteaa.
Volvo V60 Plug-in -hybridi esitellään Genevessä järjestettävässä lehdistötilaisuudessa maaliskuun 1. päivänä.

27.1.2011

Tiedotusjohtaja Thomas Hallbäck, thallbac@volvocars.com, puh. 09-5044 5325

www.media.volvocars.com www.volvocars.fi www.volvocars.com

Tämän lehdistömateriaalin tiedot ja kuvaukset koskevat Volvo Carsin kansainvälistä automallistoa. Kuvatut ominaisuudet voivat olla lisävarusteita. Ajoneuvojen tekniset tiedot voivat vaihdella maakohtaisesti ja muuttua ilman erillistä ilmoitusta.