

Pressmeddelanden

Sep 26, 2014 | ID: 152487

Volvo Cars introducerar fyrhjulsdriven Drive-E drivlina för V40 Cross Country

- Robust framkomlighet med fyrhjulsdrift (AWD)
- Minskade utsläpp och förbättrad bränsleekonomi
- Den nya drivlinan är den senaste i en rad förbättringar

Den framgångsrika drivlinefamiljen Drive-E, med bland annat bensinturbomotorn T5 på 245 hk, blev tillgänglig för V40 tidigare i år. Nu introduceras den också för V40 Cross Country i kombination med fyrhjulsdrift.

– Volvo Cars fortsätter att vidareutveckla V40 Cross Country med den här nya drivlinan. Kombinationen av Drive-E-motorn T5 och fyrhjulsdrift kommer att ge de mer äventyrslystna kunderna all kraft de behöver och full kontroll i alla väglag, säger Peter Mertens, Senior Vice President Research Development, Volvo Cars.

Med 245 hk och ett vridmoment på 350 Nm, levererar V40 Cross Country all den kraft som kunderna har kommit att förvänta sig från en Volvo. Den 8-stegade automatlådan med växlingspaddlar bakom ratten för manuell växling bidrar till drivlinans smidighet och bränsleekonomi. Den uppgraderade drivlinan kommer att bli tillgänglig under mitten av hösten i Europa, med global utrullning under de närmast följande månaderna.

Imponerande minskning av CO₂-utsläpp

Ända sedan introduktionen förra året, har Volvo Cars banbrytande fyrcylindriga Drive-E-motorer hyllats för sin unika förmåga att kombinera kraft och effektivitet med en liten miljöpåverkan. Med den nya T5-motorn har koldioxidutsläppen från V40 Cross Country minskats till imponerande 149 g/km – klart lägre än exempelvis Audi Q3 TFSI Quattro (179 g/km), BMW X1 xDrive20i xLine automat (170 g/km) och Mercedes-Benz B-klass (SUV) 220 Sport 4MATIC DCT (156 g/km).

Imponerande smidighet

Den nya drivlinan är den senaste i en rad förbättringar av V40 Cross Country som gjorts det här året. Andra nyheter har varit 19-tums Damara-hjul i grå Diamond cut-finish, som inte bara ger ökad komfort och förbättrad framkomlighet, utan också minskat väggljud och skydd för fälgbanan, den nya exteriörfärgen Power Blue samt ett uppdaterat infotainment- och navigeringssystem, Sensus Connect, som ger kunderna en helt uppkopplad bil.

Volvo Car Group 2013

Räkenskapsåret 2013 redovisade Volvo Car Group en rörelsevinst på 1 919 Mkr (66 Mkr 2012). Omsättningen under perioden uppgick till 122 245 Mkr (124 547 Mkr) och nettovinsten till 960 Mkr (-542 Mkr). Den globala försäljningen under året uppgick till 427 840 (421 951) bilar, vilket motsvarar en ökning på 1,4 procent jämfört med 2012. Rörelseresultatet är en följd av god kostnadskontroll och goda försäljningsciffror och ytterligare ett tydligt bevis på framgångarna med implementeringen av Volvo Car Groups förändringsplan. För helåret 2014 förväntas en fortsatt lönsamhet och en global försäljningsökning på nära 10 procent.

Om Volvo Car Group

Volvo grundades 1927. I dag är Volvo Cars ett av de mest välkända och ansedda bilmärkena i världen med en försäljning på 427 000 bilar i över 100 länder 2013. Volvo Cars ägs sedan 2010 av kinesiska Zhejiang Geely Holding (Geely Holding). Volvo Cars utgjorde en del av svenska AB Volvo fram till 1999 då företaget köptes av amerikanska Ford Motor Company. 2010 köptes Volvo Cars av Geely Holding.

I december 2013 hade Volvo Cars över 23 000 anställda världen över. Volvo Cars huvudkontor, produktutveckling, marknadsföring och administration finns i huvudsak i Göteborg. Volvo Cars huvudkontor för Kina är beläget i Shanghai. Företagets huvudsakliga produktionsanläggningar finns i Göteborg (Sverige), Gent (Belgien) och Chengdu (Kina), medan motorena tillverkas i Skövde (Sverige) och Zhangjiakou (Kina).

Sökord:

V40 Cross Country, Press Releases, 2015, Product News

Beskrivningar och fakta i detta pressmaterial avser Volvo Car Sverige AB:s nationella modellurval. Den utrustning som anges kan vara extrautrustning. Fordonsspecifikationerna kan skilja sig åt mellan olika länder och kan ändras utan föregående varning.

Relaterade bilder



[Fler Bilder >](#)

[media.volvocars.com >](http://media.volvocars.com)

[volvocars.com >](http://volvocars.com)

Copyright © 2025 Volvo Car Corporation (or its affiliates or licensors).