

Pressemitteilungen

Oct 17, 2008 | ID: 17858

Volvo XC70 jetzt auch mit Sechszylinder-Turbomotor

Gesteigerte Dynamik für allradgetriebenes Multitalent

Köln. Der Volvo XC70 gehört zu den vielseitigsten Fahrzeugen seiner Klasse. Jetzt wird das einzigartige Cross-Country-Modell noch leistungsstärker. Neben der bewährten Fünfzylinder-Common-Rail-Diesel-Version mit 185 PS (136 kW) steht für den dynamischen Allrad-Kombi nun auch ein Sechszylinder-Benziner mit Turboaufladung und 285 PS (210 kW) zur Verfügung. Das Aggregat ist auch für die Sonderedition Volvo XC70 Ocean Race erhältlich.

Bei dem Sechszylindermotor handelt es sich um ein hochmodernes Triebwerk mit exzellenter Laufkultur und ausgezeichneten Fahrleistungen. Der äußerst kompakte Turbo-Benziner aus Aluminium hat 3,0 Liter Hubraum, weist ein maximales Drehmoment von 400 Nm auf, das im Drehzahlbereich zwischen 1.500 und 4.800 min⁻¹ zur Verfügung steht, und leistet 285 PS (210 kW). Der Volvo XC70 T6 AWD Geartronic ist mit einem adaptiven Sechs-Gang-Getriebe inkl.

Geartronic-Funktion und Allradantrieb mit Instant Traction ausgestattet. Er beschleunigt in nur 7,6 Sekunden von 0 auf 100 km/h, die Höchstgeschwindigkeit beträgt elektronisch begrenzt 210 km/h und der Gesamtverbrauch 11,7 Liter auf 100 Kilometer. Der Volvo XC70 T6 AWD Geartronic ersetzt die Version Volvo XC70 3.2 mit 238 PS (175 kW) und wird in den Ausstattungsvarianten Momentum und Summun angeboten.

Der Volvo XC70 zeichnet sich durch seine Dynamik und eine äußerst flexible Nutzbarkeit aus, die durch eine Vielzahl intelligenter Lösungen gewährleistet wird. Das vielseitige Multitalent verfügt über einen elegant ausgestatteten Innenraum mit großzügigen Platzverhältnissen, der seinen Passagieren ein Höchstmaß an Reisekomfort bietet. Zugleich garantiert der Volvo XC70 ein Optimum an Sicherheit. Mit zwei integrierten und zweistufig höhenverstellbaren Kindersitzen steht dem Volvo XC70 außerdem optional eine einzigartige Innovation auf dem Gebiet der Kindersicherheit zur Verfügung.

Der Volvo XC70 fühlt sich nicht nur im Stadtbild großer Metropolen wohl, sondern dank seines intelligenten Allradantriebs und seines intelligenten HDC-Systems (Bergabfahrlilfe) auch abseits befestigter Straßen. Damit ist er der ideale Begleiter für sämtliche Freizeit-Aktivitäten. Das Multitalent kann mit einer Vielzahl von Trägersystemen für Fahrräder, Kajaks, Skier und Snowboards ausgestattet werden. Für den Transport von Zweirädern im Laderaum gibt es eine spezielle Halterung, die in den Schienen auf dem Laderaumboden verankert wird.

Zur umfangreichen Serienausstattung gehören unter anderem ABS mit EBV, Bergabfahrlilfe HDC (Hill Descent Control), hydraulischer Bremsassistent, DSTC-Fahrdynamikregelung, Fahrer- und Beifahrerairbag mit zweistufigem Auslösesystem, SIPS Kopf-Schulterairbags, SIPS Seitenairbags für Fahrer und Beifahrer, Allrad-antrieb mit Instant Traction, Klimaautomatik, Lederlenkrad, Audiosystem, elektrische Fensterheber rundum, Zentralverriegelung mit Funkfernbedienung und Geschwindigkeitsregelanlage

Darüber hinaus wird anlässlich des Volvo Ocean Race 2008/2009 die exklusive Sonderedition Volvo XC70 Ocean Race angeboten, die sich von der Lackierung bis zum Interieur als Fahrzeug mit einem betont maritimen Touch präsentiert. So erinnern die Nähte der Lederpolster an die

typische Verarbeitung von Segeln, die Aluminium-Details der Fußmatten an ein Schotthorn und das Felgendesign wurde von der Bewegung der Ozeanwellen inspiriert. Das Sondermodell bietet eine Softleder-Ausstattung und wird in den Farben Ocean Blau-Metallic sowie Electric Silber-Metallic angeboten.

Die Preise im Überblick:

Volvo XC70 T6 AWD Momentum Geartronic	ab 51.590,-- Euro inkl. MwSt.
Volvo XC70 T6 AWD Ocean Race Geartronic	54.740,-- Euro inkl. MwSt.

Keywords:

Corporate News, Press Releases, 2009, XC70 (2008-2016), Product News

Descriptions and facts in this press material relate to Volvo Cars's international car range. Described features might be optional. Vehicle specifications may vary from one country to another and may be altered without prior notification.

Weitere Fotos



[Mehr Fotos >](#)

media.volvocars.com >

volvocars.com >

Copyright© 2025 Volvo Car Corporation (oder Tochterunternehmen bzw. Lizenzgeber).