

Pressemitteilungen

Feb 24, 2016 | ID: 175765

Weltpremiere in Genf: Facelift für Kompaktmodelle Volvo V40 und Volvo V40 Cross Country

- „Thors Hammer“ Tagfahrleuchten jetzt auch in der Kompaktbaureihe
- Volvo On Call mit neuen Funktionen
- Volvo Amazon stand Pate für neue Außenfarbe

Köln. Auffrischung in der Kompaktbaureihe: Der Volvo V40 und der Volvo V40 Cross Country erhalten zum Modelljahr 2017 subtile Updates beim Design, beim Interieur und in der Ausstattung. Die Frontpartie wird durch ein neues Kühlergrilldesign und das auffälligere Markenemblem geprägt – und durch die unverwechselbaren „Thors Hammer“ Leuchten, mit denen die Volvo 40er Modelle eine Brücke zur neuen Volvo 90er Baureihe schlagen.

„Der Volvo V40 ist das meistverkaufte Volvo Modell in Europa und das zweitbeliebteste weltweit. Mit den Updates zum Modelljahr 2017 machen wir dieses ohnehin erfolgreiche Modell noch attraktiver für die Kunden in diesem Segment“, sagt Björn Annwall, Senior Vice President für Marketing, Vertrieb und Service bei der Volvo Car Group.

Die Farbpalette wächst um fünf Außenlackierungen. Dazu zählen zwei komplett neue Farben – Amazon Blau-Metallic und Denim Blau-Metallic – sowie drei Lackierungen, die erstmals in dieser Baureihe angeboten werden: Bursting Blue-Metallic, Mussel Blau-Metallic und Luminous Sand-Metallic. Zudem erhält der Volvo V40 wie schon der Volvo XC90 optische Unterscheidungsmerkmale zur Differenzierung der einzelnen Ausstattungslinien sowie insgesamt sechs neue Felgen-Designs.



Neu im Optionsprogramm sind zudem „City Weave“ Sitzbezüge, mit denen der Volvo V40 den preisgekrönten Volvo Concept Estate zitiert, sowie ein Lederlenkrad in Anthrazit/Beige. Zur Individualisierung des Interieurs stehen außerdem die neuen Aluminiumeinlagen Milled, Black Grid und die R-Design Aluminiumeinlage Stealth zur Verfügung, für die Türinnenverkleidungen gibt es jetzt kontrastierende Nähte. Erstmals lässt sich der Volvo V40 optional mit einem schwarzen Dachhimmel ausrüsten. In den Ausstattungsversionen R-Design und Inscription werden neue Einstiegsleisten eingeführt, und auch der Fahrzeugschlüssel präsentiert sich mit dem neuen Volvo Logo.

Volvo On Call

Die Volvo On Call Smartphone-App erhält wesentliche Neuerungen. Neben sogenannten Wearables (Apple Watch/Android Wear) lässt sie sich jetzt auch mit dem Microsoft Band 2 verbinden. Damit sind in Verbindung mit Windows-10-Smartphones bestimmte Sprachsteuerungs-Funktionen möglich. Die neue Version der Volvo On Call App unterstützt jetzt auch Windows 10 und kann auf normalen PCs und Tablets genutzt werden, um sich von dort aus mit dem Fahrzeug zu verbinden.

Eine neue Kalender-Integration verbindet den persönlichen Kalender des Nutzers mit der App. Dadurch können Ziele aus einem Kalendereintrag direkt an das Navigationssystem des Fahrzeugs gesendet werden. Zudem lässt sich Volvo On Call künftig für eine gemeinsame Flotte von bis zu zehn Volvo Fahrzeugen nutzen. Volvo on Call ist dann auch mit dem Flic Button kompatibel, einem anklebbaren physischen smarten Knopf, der mit beliebigen Funktionen, wie zum Beispiel das Verriegeln des Autos oder das Starten/Stoppen der Standheizung, belegt werden kann.

Die Verkehrszeichenerkennung im Bediensystem ist jetzt sowohl mit dem Sensus Navigationssystem als auch mit der Verkehrszeichen-Erkennung verbunden. Damit ist ein präziser und nahtloser Überblick über Geschwindigkeitsbegrenzungen auf Basis verschiedener Quellen möglich.

CleanZone Luftqualitätssystem

Die Luftqualität im Innenraum ist für Volvo seit jeher ein wichtiges Thema. Nun unterstreicht ein „CleanZone“-Logo auf den Lüftungsdüsen der Instrumententafel die Führungsrolle der Marke auf diesem Gebiet. Die preisgekrönte CleanZone Luftreinigungstechnik inklusive Aktivkohle-/Pollenfilter sorgt für eine wirkungsvolle Filterung der Außenluft. Beseitigt werden dabei auch schädliche Abgase, die vor allem in Ballungsräumen immer mehr zunehmen. Die CleanZone Technik ist ein Beispiel für das anhaltende Bestreben von Volvo, das Innenraum-Erlebnis zu verbessern: nicht nur durch die Reinigung der einströmenden Luft, sondern auch durch die Beseitigung von

Gerüchen oder die Verwendung von Materialien, die frei von allergieauslösenden Substanzen sind.

Motorenpalette

Mit dem Facelift wird die Motorenpalette vom Volvo V40 um den T4 Motor mit 140 kW (190 PS) erweitert. Als Antrieb stehen damit vier Benziner und drei Common-Rail-Turbodiesel zur Wahl. Die Benziner leisten zwischen 90 kW (122 PS) und 180 kW (245 PS). Das Angebot bei den Selbstzündern reicht von 88 kW (120 PS) bis 140 kW (190 PS).

Der Volvo V40 und der Volvo V40 Cross Country sind ab April 2016 bei den Volvo Handelspartnern bestellbar.

Volvo V40 T2 90 kW (122 PS)

Kraftstoffverbrauch in l/100 km: 7,3 (innerorts), 4,5 (außerorts), 5,5 (kombiniert)

CO₂-Emissionen kombiniert: 127 g/km

CO₂-Effizienzklasse: B

Volvo V40 T2 Automatik 90 kW (122 PS)

Kraftstoffverbrauch in l/100 km: 7,3 (innerorts), 4,5 (außerorts), 5,5 (kombiniert)

CO₂-Emissionen kombiniert: 129 g/km

CO₂-Effizienzklasse: B

Volvo V40 T3 112 kW (152 PS)

Kraftstoffverbrauch in l/100 km: 7,3 (innerorts), 4,5 (außerorts), 5,5 (kombiniert)

CO₂-Emissionen kombiniert: 127 g/km

CO₂-Effizienzklasse: B

Volvo V40 T3 Automatik 112 kW (152 PS)

Kraftstoffverbrauch in l/100 km: 7,3 (innerorts), 4,5 (außerorts), 5,5 (kombiniert)

CO₂-Emissionen kombiniert: 129 g/km

CO₂-Effizienzklasse: B

Volvo V40 T4 140 kW (190 PS)

Kraftstoffverbrauch in l/100 km: 7,3 (innerorts), 4,5 (außerorts), 5,5 (kombiniert)

CO₂-Emissionen kombiniert: 127 g/km

CO₂-Effizienzklasse: B

Volvo V40 T4 Automatik 140 kW (190 PS)

Kraftstoffverbrauch in l/100 km: 7,2 (innerorts), 4,6 (außerorts), 5,5 (kombiniert)

CO₂-Emissionen kombiniert: 128 g/km

CO₂-Effizienzklasse: B

Volvo V40 T5 Automatik 180 kW (245 PS)

Kraftstoffverbrauch in l/100 km: 7,9 (innerorts), 4,8 (außerorts), 5,9 (kombiniert)

CO₂-Emissionen kombiniert: 137 g/km

CO₂-Effizienzklasse: B

Volvo V40 D2 88 kW (120 PS)

Kraftstoffverbrauch in l/100 km: 3,8 (innerorts), 3,2 (außerorts), 3,4 (kombiniert)

CO₂-Emissionen kombiniert: 89 g/km

CO₂-Effizienzklasse: A+

Volvo V40 D2 Automatik 88 kW (120 PS)

Kraftstoffverbrauch in l/100 km: 4,4 (innerorts), 3,5 (außerorts), 3,8 (kombiniert)

CO₂-Emissionen kombiniert: 101 g/km

CO₂-Effizienzklasse: A+

Volvo V40 D2 ECO 88 kW (120 PS)

Kraftstoffverbrauch in l/100 km: 3,7 (innerorts), 2,9 (außerorts), 3,2 (kombiniert)

CO₂-Emissionen kombiniert: 82 g/km

CO₂-Effizienzklasse: A+

Volvo V40 D2 ECO Automatik 88 kW (120 PS)

Kraftstoffverbrauch in l/100 km: 4,3 (innerorts), 3,4 (außerorts), 3,7 (kombiniert)

CO₂-Emissionen kombiniert: 97 g/km

CO₂-Effizienzklasse: A+

Volvo V40 D3 110 kW (150 PS)

Kraftstoffverbrauch in l/100 km: 4,4 (innerorts), 3,5 (außerorts), 3,8 (kombiniert)

CO₂-Emissionen kombiniert: 99 g/km

CO₂-Effizienzklasse: A+

Volvo V40 D3 Automatik, 110 kW (150 PS)

Kraftstoffverbrauch in l/100 km: 4,6 (innerorts), 3,7 (außerorts), 4,0 (kombiniert)

CO₂-Emissionen kombiniert: 104 g/km

CO₂-Effizienzklasse: A+

Volvo V40 D4 140 kW (190 PS)

Kraftstoffverbrauch in l/100 km: 4,2 (innerorts), 3,6 (außerorts), 3,8 (kombiniert)

CO₂-Emissionen kombiniert: 99 g/km

CO₂-Effizienzklasse: A+

Volvo V40 D4 Automatik 140 kW (190 PS)

Kraftstoffverbrauch in l/100 km: 5,0 (innerorts), 3,7 (außerorts), 4,2 (kombiniert)

CO₂-Emissionen kombiniert: 109 g/km

CO₂-Effizienzklasse: A+

Volvo V40 Cross Country T3 112 kW (152 PS)

Kraftstoffverbrauch in l/100 km: 7,1 (innerorts), 4,6 (außerorts), 5,5 (kombiniert)

CO₂-Emissionen kombiniert: 128 g/km

CO₂-Effizienzklasse: B

Volvo V40 Cross Country T3 Automatik 112 kW (152 PS)

Kraftstoffverbrauch in l/100 km: 7,4 (innerorts), 4,6 (außerorts), 5,6 (kombiniert)

CO₂-Emissionen kombiniert: 131 g/km

CO₂-Effizienzklasse: B

Volvo V40 Cross Country T4 AWD Automatik 140 kW (190 PS)

Kraftstoffverbrauch in l/100 km: 8,5 (innerorts), 5,2 (außerorts), 6,4 (kombiniert)

CO₂-Emissionen kombiniert: 149 g/km

CO₂-Effizienzklasse: B

Volvo V40 Cross Country T5 AWD Automatik, 180 kW (245 PS)

Kraftstoffverbrauch in l/100 km: 8,5 (innerorts), 5,2 (außerorts), 6,4 (kombiniert)

CO₂-Emissionen kombiniert: 149 g/km

CO₂-Effizienzklasse: B

Volvo V40 Cross Country D2 88 kW (120 PS)

Kraftstoffverbrauch in l/100 km: 4,2 (innerorts), 3,4 (außerorts), 3,7 (kombiniert)

CO₂-Emissionen kombiniert: 96 g/km

CO₂-Effizienzklasse: A+

Volvo V40 Cross Country D2 Automatik 88 kW (120 PS)

Kraftstoffverbrauch in l/100 km: 4,5 (innerorts), 3,6 (außerorts), 3,9 (kombiniert)

CO₂-Emissionen kombiniert: 101 g/km

CO₂-Effizienzklasse: A+

Volvo V40 Cross Country D3 110 kW (150 PS)

Kraftstoffverbrauch in l/100 km: 4,4 (innerorts), 3,5 (außerorts), 3,8 (kombiniert)
CO₂-Emissionen kombiniert: 99 g/km
CO₂-Effizienzklasse: A+

Volvo V40 Cross Country D3 Automatik 110 kW (150 PS)
Kraftstoffverbrauch in l/100 km: 4,6 (innerorts), 3,7 (außerorts), 4,0 (kombiniert)
CO₂-Emissionen kombiniert: 105 g/km
CO₂-Effizienzklasse: A+

Volvo V40 Cross Country D4 140 kW (190 PS)
Kraftstoffverbrauch in l/100 km: 4,4 (innerorts), 3,8 (außerorts), 4,0 (kombiniert)
CO₂-Emissionen kombiniert: 104 g/km
CO₂-Effizienzklasse: A+

Volvo V40 Cross Country D4 Automatik 140 kW (190 PS)
Kraftstoffverbrauch in l/100 km: 5,0 (innerorts), 3,9 (außerorts), 4,3 (kombiniert)
CO₂-Emissionen kombiniert: 112 g/km
CO₂-Effizienzklasse: A+

Keywords:

V40, V40 Cross Country, Press Releases, 2017, 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.

Kontakt

Michael Schweitzer

Communications

Volvo Car Germany GmbH

Telefon: +49 (0) 221 9393 108

Mobil: +49 (0) 173 5 820 206

michael.schweitzer@volvocars.com

Weitere Fotos



[Mehr Fotos >](#)

Aktuelle Videos



[Mehr Videos >](#)

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

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

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