

## Pressemitteilungen

Apr 17, 2013 | ID: 48665

# Volvo startet mit Preisen ab 22.980 Euro in das neue Modelljahr

- Volvo V40 mit neuem T2 Benzinmotor ab 22.980 Euro
- Design-Modifikationen, höhere Qualität und Komfortverbesserungen bei den 60er, 70er Modellen und S80 mit Preisen ab 27.700 Euro
- R-Design Varianten für V40 und „60er“ Modelle
- Bestwerte in den jeweiligen Segmenten bei Treibstoffverbrauch und CO<sub>2</sub> Emissionen
- Weltneuheit: Fahrradfahrer-Erkennung

**Schwechat. Der Volvo V40 mit dem neuen T2 Motor und sechs überarbeitete Modelle - vom Volvo S60, V60 und XC60 über Volvo V70 sowie XC70 bis hin zum Volvo S80 - präsentierte der schwedische Premium-Hersteller als Welt-premieren auf dem Genfer Automobilsalon Anfang März. Neben markanten Design-Modifikationen und Komfortverbesserungen sind die Fahrzeuge des kommenden Modelljahres auch mit neuen Technik-Highlights wie beispielsweise dem innovativen Notbremsassistenten mit Fahrradfahrer- und Fußgänger-Erkennung sowie Sensus Connected Touch erhältlich. Produziert werden die neuen Modelle ab Mai 2013 und sind ab sofort zu Preisen ab 22.980 Euro für den Volvo V40 T2 bei den österreichischen Volvo Partnern bestellbar. Nach der Weltpremiere auf der New York International Auto Show 2013 rollen die neuen R-Design Versionen der Volvo Modelle S60, V60 und XC60 ab Sommer in die Schauräume der österreichischen Volvo Partner.**

Noch nie war die Volvo Produktpalette moderner - acht von neun Modellen sind jünger als ein Jahr. Der umfangreichste Modelljahreswechsel in der Geschichte des Unternehmens stand ganz im Zeichen der Markenstrategie „Designed Around You“, die den Menschen in den Mittelpunkt stellt. So überzeugen die überarbeiteten Modelle mit einem frischen, nach wie vor typisch skandinavischen Design, einer gesteigerten Qualitätsanmutung, neuen Ausstattungsdetails und signifikanten Verbrauchsminderungen.

### Übersicht der Einstiegspreise

Volvo V40 T2 Basis 120 PS/88kW 22.980 Euro  
 Volvo S60 D2 Basis 115 PS/84 kW 27.700 Euro  
 Volvo V60 D2 Basis 115 PS/84 kW 29.700 Euro  
 Volvo XC60 D3 Basis 136 PS/100 kW 35.930 Euro  
 Volvo V70 D2 Kinetic 115 PS/ 84 kW 38.800 Euro  
 Volvo XC70 D4 Kinetic 163 PS/120 kW 43.200 Euro  
 Volvo S80 D2 Kinetic 115 PS/ 84 kW 36.400 Euro

### R-Design Varianten

Die neuen R-Design Varianten der Volvo „60er Modelle“ sind - genauso wie die des Volvo V40 - mit allen Motorisierungen kombinierbar und verfügen außen wie innen über zahlreiche exklusive Designmerkmale, die den sportlichen Charakter der Fahrzeuge besonders zur Geltung bringen. Dazu zählen unter anderem ein modifizierter Front- und Heckstoßfänger, ein rahmenloser, matt anthrazitfarbener Kühlergrill, spezielle Felgen in 19 oder 20 Zoll, eine R-Design Auspuffanlage mit zwei polierten Endrohren und ein Diffusor. Das dynamische und dennoch komfortable Sportfahrwerk mit einer um 15 mm tiefergelegten Karosserie gewährleistet ein intensives und kultiviertes Fahrerlebnis. Für den dabei notwendigen Seitenhalt sowie Komfort sorgen die neuen Sportsitze aus perforiertem Nappa-Leder und schwarzem Nubuk mit eingesticktem R-Design

Emblem.

### Übersicht der Einstiegspreise der R-Design Varianten

Volvo V40 T2 R-Design\* 88kW/ 120PS 27.390 Euro

Volvo S60 D2 R-Design\* 84 kW/115 PS 32.692 Euro

Volvo V60 D2 R-Design\* 84 kW/115 PS 34.692 Euro

Volvo XC60 D3 R-Design\* 100 kW/136 PS 41.708 Euro

\* basierend auf der Ausstattungsvariante Kinetic

### Kraftstoffverbrauch und CO<sub>2</sub> Emissionen

Die Volvo Modelle warten auch im neuen Modelljahr mit neuen verbesserten Werten bei Kraftstoffverbrauch und CO<sub>2</sub> Emissionen auf, die Bestwerte in den jeweiligen Segmenten darstellen. So verbraucht der Volvo V40 D2 - bei CO<sub>2</sub> Emissionen von **88g/km** - nur **3,4** Liter auf 100 Kilometer. Und auch der Volvo S60 mit Werten von **3,9 Liter / 100km** und **103g/km CO<sub>2</sub>** setzt Maßstäbe.

Nachfolgend die Werte im Überblick:

#### Volvo V40:

Kraftstoffverbrauch in l/100 km:7,9 - **3,4** (kombiniert);CO<sub>2</sub>-Emissionen (kombiniert): 185 - **88g/km**.  
Angaben gemäß VO/715/2007/EWG.

#### Volvo S60:

Kraftstoffverbrauch in l/100 km:9,9 - **3,9** (kombiniert);CO<sub>2</sub>-Emissionen (kombiniert): 231 - **103g/km**. Angaben gemäß VO/715/2007/EWG.

#### Volvo V60:

Kraftstoffverbrauch in l/100 km:10,2 - **4,1** (kombiniert);CO<sub>2</sub>-Emissionen (kombiniert): 237 - **108g/km**. Angaben gemäß VO/715/2007/EWG.

#### Volvo XC60:

Kraftstoffverbrauch in l/100 km:10,7 - **5,3** (kombiniert);CO<sub>2</sub>-Emissionen (kombiniert): 249 - **139g/km**. Angaben gemäß VO/715/2007/EWG.

#### Volvo V70:

Kraftstoffverbrauch in l/100 km: 10,2 - **4,2** (kombiniert); CO<sub>2</sub>-Emissionen (kombiniert): 237 - **109g/km**. Angaben gemäß VO/715/2007/EWG.

#### Volvo XC70:

Kraftstoffverbrauch in l/100 km: 10,6 - **5,3** (kombiniert); CO<sub>2</sub>-Emissionen (kombiniert): 248 - **139g/km**. Angaben gemäß VO/715/2007/EWG.

#### Volvo S80:

Kraftstoffverbrauch in l/100 km:9,9 - **4,1** (kombiniert); CO<sub>2</sub>-Emissionen (kombiniert): 231 - **107g/km**. Angaben gemäß VO/715/2007/EWG

### Weitere Neuheiten im Modelljahr 2014

Der weltweit erste Notbremsassistent mit automatischer Fahrradfahrer-Erkennung, die die bisherige Fußgänger-Erkennung erweitert, feiert in den Fahrzeugen des Modelljahres 2014 seine Premiere. Ebenso neu und optional verfügbar ist das Bediensystem Sensus Connected Touch, das Musik-Streaming via Spotify oder Internet-Radio ermöglicht. Zudem sind zahlreiche weitere Optionen wie die digitale Instrumentenanzeige, das Cross Traffic Alert System und der neue intelligente Fernlicht-Assistent verfügbar.

### Keywords:

Old S60, V40, Old V60, Volvo XC60, Press Releases, 2014, XC70 (2008-2016), V70 (2008-2016), S80 (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.

## Aktuelle Fotos



[Mehr Fotos >](#)

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

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

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