

Pressemitteilungen

Jan 31, 2019 | ID: 247981

Volvo S90 und Volvo V90 sind die „Best Cars 2019“

- **Flaggschiffe gewinnen Leserwahl in der „oberen Mittelklasse“**
- **Volvo S60/V60 und Volvo XC90 holen weitere Podiumsplätze**
- **Mehr als 105.000 Leser der Motor Presse haben abgestimmt**

Köln. Die besten Autos des Jahres kommen von Volvo: Bei der Leserwahl „Best Cars 2019“ des Branchenmagazins „auto motor und sport“ haben der Volvo S90 und der Volvo V90 ihren Titel verteidigt und erneut die Importwertung in der „oberen Mittelklasse“ gewonnen. Insgesamt 30,5 Prozent der Stimmen entfielen auf die Premium-Limousine und ihr Kombi-Pendant. Der Volvo S60/V60 und der Volvo XC90 komplettieren mit zwei dritten Plätzen in ihrer jeweiligen Klasse das ausgezeichnete Ergebnis für den schwedischen Premium-Automobilhersteller.

Die „Best Cars“ wurden in diesem Jahr bereits zum 43. Mal ermittelt. 105.062 Leser des Fachmagazins „auto motor und sport“ sowie weiterer Publikationen der Motor Presse Gruppe Stuttgart haben in elf Kategorien ihre Favoriten gekürt. Zur Wahl standen insgesamt 385 Modelle. Neben dem Gesamtsieger wurde in jeder Kategorie auch das beste Importfabrikat ausgezeichnet.

Volvo gehört bei der traditionsreichen Leserwahl zu den Seriensiegern – allen voran in der oberen Mittelklasse: Der Volvo S90 und der Volvo V90 gewinnen bereits das dritte Jahr in Folge die Importwertung in ihrer Kategorie. Das jüngste Ergebnis bestätigt mit satten 30,5 Prozent den langanhaltenden Erfolg der Volvo Top-Baureihe.

„Der Volvo S90 und der Volvo V90 sind die Flaggschiffe unserer Modellpalette. Verpackt in skandinavisch geprägtes Design mit ebenso hoher Sportlichkeit wie Eleganz, überzeugen die große Premium-Limousine und ihr Kombi-Pendant mit den bewährten Volvo Tugenden wie höchster Sicherheit, innovativer Technik und außergewöhnlicher Effizienz. Ich freue mich, dass diese zeitlose Kombination nach wie vor bei unseren Kunden ankommt und von den automobilaffinen Lesern anerkannt wird“, sagte Robin Page, Leiter des Volvo Designs, bei der feierlichen Preisübergabe am Donnerstag in Stuttgart.

In der „Mittelklasse“ stimmten 14,7 Prozent der Leser für den Volvo S60 und Volvo V60, die damit auf dem dritten Platz in der Importwertung ihrer Klasse landen. Bei den „Großen SUV/Geländewagen“ rangiert der Volvo XC90 mit 7,6 Prozent der Stimmen ebenfalls auf Platz drei der Importwertung.

Volvo S60

Motor	Reifenklasse	Getriebe	Leistung kW (PS)	Kraftstoffverbrauch			CO ₂ -Emission (g/km)	Effizienzklasse
				innerorts (L/100 km)	außerorts (L/100 km)	kombiniert (L/100 km)		
T5	A	8-Gang-Automatikgetriebe	184 kW (250 PS)	8,7	5,2	6,5	149	k.A.
	B			8,9	5,4	6,6	152	k.A.
	C			9,0	5,5	6,8	155	k.A.

T6 AWD	B	8-Gang-Automatikgetriebe	110 kW (150 PS)	k.A.	k.A.	7,4	169	k.A.
	C			k.A.	k.A.	7,6	174	k.A.
T8 Twin Engine AWD	A	8-Gang-Automatikgetriebe	223 kW (303 PS) + 65 kW (87 PS)	-	-	1,9	44	k.A.
	B			-	-	2,1	47	k.A.
	C			-	-	2,1 - 2,5	48 - 58	k.A.
T8 Polestar Engineered	B	8-Gang-Automatikgetriebe	233 kW (318 PS) + 65 kW (87 PS)	-	-	2,1	47	k.A.
	C			-	-	2,1 - 2,5	48 - 58	k.A.

Volvo V60

Motor	Reifenklasse	Getriebe	Leistung kW (PS)	Kraftstoffverbrauch			CO ₂ -Emission (g/km)	Effizienzklasse
				innerorts (L/100 km)	außerorts (L/100 km)	kombiniert (L/100 km)		
T5	B	8-Gang-Automatikgetriebe	184 kW (250 PS)	8,6	5,7	6,8	157	B
	C			8,8	5,8	6,9	160	B
T6 AWD	B	8-Gang-Automatikgetriebe	228 kW (310 PS)	9,8	5,9	7,4	171	C
	C			10,1	6,1	7,6	176	C
T8 Twin Engine AWD	B	8-Gang-Automatikgetriebe	223 kW (303 PS) + 65 kW (87 PS)	-	-	1,9 l / 14,3 kWh	44	A+
	C			-	-	2,1 l / 14,8 kWh	48	A+
D3	A	6-Gang-Schaltgetriebe	110 kW (150 PS)	5,3	3,9	4,4	117	A+
	B			5,4	4,1	4,5	119	A+
	C			5,4	4,2	4,6	122	A+
D3	A	8-Gang-Automatikgetriebe	110 kW (150 PS)	5,4	4,1	4,6	120	A+
	B			5,5	4,2	4,7	123	A+
	C			5,5	4,4	4,8	126	A+
D3 AWD	A	8-Gang-Automatikgetriebe	110 kW (150 PS)	5,9	4,2	4,9	128	A+
	B			6,0	4,4	5,0	131	A
	C			6,0	4,6	5,1	135	A
D4	B	6-Gang-Schaltgetriebe	140 kW (190 PS)	5,5	3,9	4,4	117	A+
	C			5,5	4,0	4,5	119	A+
	C			5,5	4,1	4,6	122	A+
D4	A	8-Gang-Automatikgetriebe	140 kW (190 PS)	5,3	4,1	4,5	119	A+
	B			5,4	4,2	4,6	122	A+
	C			5,6	4,3	4,7	125	A+
D4 AWD	A	8-Gang-Automatikgetriebe	140 kW (190 PS)	5,9	4,2	4,9	128	A+
	B			6,0	4,4	5,0	131	A
	C			6,0	4,6	5,1	135	A

Volvo S90

Motor	Reifenklasse	Getriebe	Leistung kW (PS)	Kraftstoffverbrauch			CO ₂ -Emission (g/km)	Effizienzklasse
				innerorts (L/100 km)	außerorts (L/100 km)	kombiniert (L/100 km)		
T4	B	8-Gang-Automatikgetriebe	140 kW (190 PS)	8,8	5,4	6,7	155	B
	C			9,0	5,5	6,8	157	B
T5	B	8-Gang-Automatikgetriebe	184 kW (250 PS)	8,4	5,6	6,6	154	B
	C			8,7	5,6	6,7	156	B
T6 AWD	B	8-Gang-Automatikgetriebe	228 kW (310 PS)	9,8	6,4	7,6	177	C
	C			10,1	6,4	7,7	179	C

T8 Twin Engine AWD	C	8-Gang-Automatikgetriebe	223 kW (303 PS) + 65 kW (87 PS)	-	-	2,2 l / 16,8 kWh	49	A+
D3	B	6-Gang-Schaltgetriebe	110 kW (150 PS)	5,6	4,1	4,6	122	A+
	C			5,8	4,2	4,8	125	A+
D3	B	8-Gang-Automatikgetriebe	110 kW (150 PS)	5,8	4,2	4,8	127	A+
	C			5,9	4,4	4,9	129	A
D4	B	8-Gang-Automatikgetriebe	140 kW (190 PS)	5,4	4,2	4,6	121	A+
	C			5,5	4,2	4,7	123	A+
D5 AWD	B	8-Gang-Automatikgetriebe	173 kW (235 PS)	6,3	4,9	5,4	142	A
	C			6,4	4,9	5,5	144	A

Volvo V90

Motor	Reifenklasse	Getriebe	Leistung kW (PS)	Kraftstoffverbrauch			CO ₂ -Emission (g/km)	Effizienzklasse
				innerorts (L/100 km)	außerorts (L/100 km)	kombiniert (L/100 km)		
T4	B	8-Gang-Automatikgetriebe	140 kW (190 PS)	8,9	5,6	6,9	158	B
	C			9,1	5,6	6,9	160	B
T5	B	8-Gang-Automatikgetriebe	184 kW (250 PS)	8,6	5,7	6,8	157	B
	C			8,9	5,7	6,8	159	B
T6 AWD	B	8-Gang-Automatikgetriebe	228 kW (310 PS)	9,9	6,4	7,7	179	C
	C			10,2	6,4	7,8	181	C
T8 Twin Engine AWD	C	8-Gang-Automatikgetriebe	223 kW (303 PS) + 65 kW (87 PS)	-	-	2,2 l / 16,8 kWh	49	A+
D3	B	6-Gang-Schaltgetriebe	110 kW (150 PS)	5,7	4,3	4,8	126	A+
	C			5,8	4,4	4,9	129	A
D3	B	8-Gang-Automatikgetriebe	110 kW (150 PS)	5,8	4,5	5,0	131	A
	C			5,9	4,6	5,1	134	A
D3 AWD	B	8-Gang-Automatikgetriebe	110 kW (150 PS)	5,8	5,0	5,3	139	A
	C			5,9	5,1	5,4	142	A
D4	B	6-Gang-Schaltgetriebe	140 kW (190 PS)	5,4	4,1	4,6	121	A+
	C			5,6	4,2	4,7	124	A+
D4	B	8-Gang-Automatikgetriebe	140 kW (190 PS)	5,6	4,4	4,8	127	A+
	C			5,7	4,5	4,9	129	A+
D4 AWD	B	8-Gang-Automatikgetriebe	140 kW (190 PS)	5,8	5,0	5,3	139	A
	C			5,9	5,1	5,4	142	A
D5 AWD	B	8-Gang-Automatikgetriebe	173 kW (235 PS)	6,5	5,0	5,6	146	A
	C			6,6	5,0	5,6	148	A

Die Reifenklasse basiert auf dem EU-Reifenlabel (EU-Reifenkennzeichnungsverordnung 1222/2009) für Kraftstoffverbrauchsangaben, die auf der Grundlage des Rollwiderstandes des Reifens ermittelt wird. Ein hoher Rollwiderstand eines Reifens hat einen höheren Kraftstoffverbrauch zur Folge. Auf dem EU-Reifenlabel wird der Rollwiderstand auf einer Skala von A bis G angegeben. Dabei bezeichnet Kategorie A den geringsten, Kategorie G die Reifen mit dem höchsten Kraftstoffverbrauch.

Die angegebenen Kraftstoffverbrauchswerte und CO₂-Emissionen wurden nach der neu eingeführten Worldwide harmonized Light vehicles Test Procedure (WLTP) ermittelt und zusätzlich nach dem Real Drive Emission (RDE)-Verfahren im praktischen Fahrbetrieb gemessen. Bei den Angaben handelt es sich um WLTP-Messwerte, die nach NEFZ ausgewiesen werden. Die Motoren entsprechen damit der Abgasnorm EURO 6d-TEMP. Die Angaben beziehen sich nicht auf ein einzelnes, individuelles Fahrzeug und sind nicht Bestandteil des Angebots, sondern dienen allein Vergleichszwecken zwischen den verschiedenen Fahrzeugtypen.

Weitere Informationen zum offiziellen Kraftstoffverbrauch und den offiziellen spezifischen CO₂-Emissionen neuer Personenkraftwagen können dem „Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch neuer Personenkraftwagen“ entnommen werden, der an allen Verkaufsstellen und auf der Website der DAT (<http://www.dat.de/angebote/verlagsprodukte/leitfaden-kraftstoffverbrauch.html>) unentgeltlich erhältlich ist.

Keywords:

Press Releases, S90, V90, 2019, 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).