Gebrauchtwageninfo





VW Sharan (1995-2010) Diesel

Lieber genau hinsehen

er VW Sharan der ersten Generation wurde von 1995 bis 2010 hergestellt. Das Auto wurde zusammen mit Ford entwickelt und zeitgleich auch als Ford Galaxy verkauft. Zudem gab es einen Ableger von SEAT als Alhambra. Die zumindest ab dem Facelift im Jahr 2000 gut verarbeitete Großraumlimousine bietet einen großen Innenraum, der außerdem variabel gestaltet ist. So lassen sich die bis zu fünf Rücksitze an verschiedenen Stellen einsetzen, gruppieren oder eben ganz herausnehmen sowie zu kleinen Tischen umklappen. Beim Fahren zeigt sich das Auto angenehm handlich und lässt sich einfach bedienen. Die entspannte Sitzposition und die guten Sitze laden auch für längere Etappen ein. Ebenso spricht das stets sichere Fahrverhalten für den Van. Aus heutiger Sicht ist die aktive Sicherheitsausstattung allerdings nicht mehr zeitgemäß. Der Sharan wurde als typischer Familienvan gerade im Alter nicht gerade geschont. Das bezeugen viele sehr schlecht gewartete Exemplare in den großen Gebrauchtwagenbörsen. Zudem gelten das Fahrwerk und die Abgasanlage als anfällig.

Empfehlung: Für den Sharan gibt es verschiedene Dieselmotoren. Die ältesten 1.9 TDI mit Verteilereinspritzpumpe klingen wie ein altes Taxi, gelten aber als problemfreie Dauerläufer. Ähnlich robust sind die jüngeren Pumpe-Düse-Diesel 1.9 TDI mit 90 bis 150 PS. Sie bleiben zudem bei kräftigem Durchzug sehr sparsam. Die jüngsten Modelle sind meist mit dem 140 PS starken 2.0 TDI (ebenfalls Pumpe-Düse) ausgestattet. Dieser Motor gilt nicht als ganz so robust wie die früheren 1.9 TDI, kann aber ebenso hohe Lauflesitungen erreichen. Wir empfehlen bei der Besichtigung, das Auto ganz genau zu inspizieren, denn oft wurde an der Wartung massiv gespart. Korrekt gewartete Exemplare mit moderaten Lauflesitungen sind eher selten zu finden. Als Alternative kommen auch die nahezu baugleichen Modelle Ford Galaxy (nur bis Baujahr 2006) und SEAT Alhambra in Frage.

- (+) gute Verarbeitung (ab Facelift 2000), handlich und gute Straßenlage, kräftige Bremsen, großer und variabler Koffer- bzw. Innenraum, sehr gute und solide Sitze, haltbare und kräftige Dieselmotoren
- Lenkrad zu flach und verdeckt Instrumente, Rücksitzkopfstützen schränken Sicht nach hinten ein, ESP nicht serienmäßig, teils starker Rostbefall, schlechtes Abschneiden bei der HU, viele Exemplare sehr schlecht gewartet, Diesel oft mit sehr hohen Laufleistungen, anfälliges Fahrwerk

Mängel und Rückrufe

Allgemein

Im TÜV-Report ist der VW Sharan wegen seines Alters nicht mehr zu finden. Bis zuletzt schnitt der Van bei der HU schlecht ab. Gründe sind hauptsächlich das anfällige Fahrwerk und verschlissene Bremsbauteile. Kein Wunder bei einem Auto, das häufig sehr schlecht gewartet wird und so lange gefahren wird, bis nichts mehr geht. Weitere Problemzonen sind rostende Abgasanlagen und rostende Karosserien. Aus der ADAC Pannenstatstik stehen kaum Daten zur Verfügung. In früheren Jahren konnte der Sharan als einer der besten Vans abschneiden. Modelle ab dem Facelift im Jahr 2000 gelten als robuster und zuverlässiger.

Häufige Bauteilfehler

Abgasrückführung (2006-2010), Anlasser (2005-2010), Generator (2004), Motor allgemein (2006), Sicherungs- und Relaisbox (2002, 2004-2005), Starterbatterie (2005-2010)

Rückrufe

10/1996: Die Tellerfeder des Bremskraftverstärkers kann verrutschen. Das Bremspedal geht dann nicht mehr ganz zurück, es bleibt Restsystemdruck erhalten.

8/1997: Die Rückhaltefunktion der Rückhalteautomaten im integrierten Kindersitz ist wegen Fertigungstoleranzen eingeschränkt. Betroffene Fzg. in Deutschland: 7.500

4/2006: Mit 1.9 TDI 96kW (Motorkennbuchstabe ASZ): Wegen unzureichender Auslegung des Entlüftungsventils in der Kupplungsdruckleitung kann es laut Hersteller bei extremen Einkupplungsvorgängen (Kupplungspedal zurückspringen lassen) zu einer Beschädigung des Zweimassenschwungrades mit Kupplungsausfall kommen. Unter ungünstigen Umständen kann dies auch zum Brandschaden führen. Im Rahmen der Durchführung prüfen die Händler, ob es sich um eine Ausführung von LUK oder Sachs handelt. Das LUK-Zweimassenschwungrad muss zusammen mit dem Entlüftungsventil getauscht werden. Bei der Sachs-Ausführung sind keine weiteren Maßnahmen erforderlich. Die Aktion ist kostenlos und dauert etwa eine bis fünf (bei Tausch Zweimassenschwungrad) Stunden. Betroffene Fzg. in Deutschland: 8.500

5/2006: Koppelstangen: Die beiden vorderen Koppelstangen des Stabilisators werden wegen Geräuschbildung gegen modifizierte Teile ersetzt. Druckrohr zum Abgasturbolader: Das Druckrohr (ET-Nr. 7M3 145838F) zum Lader wird ersetzt. Steuergeräte Xenonlicht: Wegen defekter Steuergeräte kann es zum Scheinwerferausfall kommen. Falls das Produktionsdatum der Steuergeräte laut Typenschild zwischen 02.02.04 und 28.09.04 liegt, wird das Steuergerät getauscht. Die Aktion ist kostenlos und dauert etwa zwei Stunden. Betroffene Fzg. in Deutschland: 30.000

12/2008: Mit Versehrtenumbau Handbedienung "Classic": Bei nachträglich umgebauten Fahrzeugen mit dem optional erhältlichen Handbediensystem "Classic", mit dem Gas und Bremse von Hand betätigt werden, kann es zu Haarrissen in der Schweißnaht des Lagerzapfens auf der Sockelplatte kommen. Dies führt zum Ausfall der Bremsbetätigung und somit der Bremsen. Im Rahmen der Maßnahme wird bei den betroffenen Fahrzeugen die Sockelplatte der Handbedienung kostenlos ausgetauscht. Betroffene Fzg. in Deutschland: 384 (auch andere Modelle betroffen)

7/2009: 2.0 TDI: Wegen einer plastischen Verformung der Nabe kann es zur Verringerung des Lagerspieles eines Zahnrades des Ausgleichswellenmoduls kommen. Dann verschleißen die Zahnräder vorzeitig. Das Ausgleichswellenmodul wird komplett als Reparatursatz getauscht. Die Aktion dauert etwa zwei Stunden und ist für die Kunden kostenlos. Betroffene Fzg. in Deutschland: 27.300 (auch andere Modelle betroffen)

2/2019: Fehlerhafter Airbag: Der Hersteller ruft das Produkt zurück, stellt jedoch auch auf Nachfrage keine weiteren Informationen bereit. Die Aktion ist für den Kunden kostenlos. Dauer in der Werkstatt: Keine Angabe. Betroffene Fzg. in Deutschland: 10.000 (auch andere Modelle betroffen)

Weitere und neuere Rückrufe finden Sie unter www.adac.de/rueckrufe.

Modellgeschichte

06/1995	Neue Modellreihe eingeführt. Fünftürige Großraumlimousine, weitgehend baugleich mit Ford Galaxy									
	und SEAT Alhambra. Fahrer- und Beifahrerairbag Serie. Motoren: 2.0 (85 kW/115 PS), 2.8 VR6									
	(128 kW/174 PS) und 1 9 TDI (66 kW/90 PS)									

neue Motorisierung: 1.9 TDI (81 kW/110 PS); 2.8 VR6 jetzt auch mit Allradantrieb (Syncro)

04/1998	neue Motorisierung: 1.8 5V Turbo (110 kW/150 PS)
05/2000	umfangreiche Modellüberarbeitung: 2.8 V6 (150 kW/204 PS, auch mit Allradantrieb) ersetzt 2.8 VR6; 1.9 TDI (85 kW/115 PS) ersetzt 1.9 TDI (81 kW/110 PS); 1.9 TDI mit 66 kW jetzt mit Pumpe-Düse-Einspritzung
03/2001	stärkere Bremsanlage und 16-Zoll-Räder
12/2002	neue Motorisierung: 1.9 TDI (96 kW/130 PS)
10/2005	neue Motorisierung: 2.0 TDI (103 kW/140 PS)
05/2006	neue Motorisierung: 2.0 LPG (77 kW/104 PS); 1.9 TDI (66 kW/90 PS) und 1.9 TDI (96 kW/130 PS) entfallen
04/2008	2.0 TDI mit 103 kW jetzt auch mit BMT-Technologie
03/2010	Baureihe eingestellt

Die Karosserievarianten im Vergleich

Karosserietyp	Van
Länge/Breite/Höhe [mm]	4620/1810/1730
Breite mit Spiegeln [mm]	2142
Kofferraumvolumen [1]	256
Dachlast [kg]	75

Technische Daten (wichtigste Motorvarianten)

ТҮР	1.9 TDI	1.9 TDI	1.9 TDI	1.9 TDI	1.9 TDI	2.0 TDI	2.0 TDI DPF BMT
Aufbau/Türen	GR/5	GR/5	GR/5	GR/5	GR/5	GR/5	GR/5
Bauzeitraum	1995-2000	1999-2006	1996-2000	2000-2010	2002-2005	2005-2010	2008-2010
Zylinder/Hubraum [-/ccm]	4/1896	4/1896	4/1896	4/1896	4/1896	4/1968	4/1968
Leistung [kW/PS]	66/90	66/90	81/110	85/115	96/130	103/140	103/140
Max. Drehmoment [Nm] bei U/min	240/1900	240/1900	235/1900	310/1900	310/1900	310/1900	310/1900
Beschleunigung 0-100 km/h [s]	17,9	17,2	16,4	14,7	12,8	12,2	11,9
Höchstgeschwin- digkeit [km/h]	160	164	172	178	188	192	195
Verbrauch Hersteller pro 100 km	6,5 l D (NEFZ)	6,4 l D (NEFZ)	6,4 l D (NEFZ)	7,11 D (NEFZ)	6,21 D (NEFZ)	6,6 l D (NEFZ)	6,01D (NEFZ)
CO ₂ [g/km]	176 g/km	173 g/km	173 g/km	192 g/km	167 g/km	175 g/km	159 g/km
CO ₂ -Effizienzklasse	D	D	D	D	С	С	В
Anhängelast gebremst/ungebr. [kg]	2000/700	2000/700	2000/700	2000/700	2000/700	2000/700	2000/700
Tankinhalt [1]	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0
Versicherungsklassen KH/VK/TK	21/10/15	21/10/15	21/10/15	21/11/15	20/11/15	20/12/17	20/12/17
Steuer pro Jahr* [Euro]	316	327	327	327	327	300	268
Schadstoffklasse	D3	Euro 3 II	Euro 2 (bis 2500kg)	Euro 3 III	Euro 3 III	Euro 4 III	Euro 4 III

Schadstoffklassen und Steuer können sich während des Bauzeitraumes geändert haben und von den genannten Angaben abweichen.

¹ Brutto-Batteriekapazität, da Nettowert nicht verfügbar.



^{*} Die Angabe der Steuer erfolgt getrennt nach Hubraum/Hubraum+CO₂-Ausstoß für Fahrzeuge mit Erstzulassung nach dem 30.06.2009.

Wichtige Werkstattkosten (in Euro, inkl. Einbaukosten)

ТҮР	1.9 TDI	1.9 TDI	1.9 TDI	1.9 TDI	1.9 TDI	2.0 TDI	2.0 TDI DPF BMT
Wartung 1	160	460	160	450	450	270	270
bei km/Monate	15000/-	28000/24	15000/-	28000/24	28000/24	28000/24	28000/24
Wartung 2	270	520	270	520	510	320	320
bei km/Monate	-/12	56000/48	-/12	56000/48	56000/48	60000/36	60000/36
Wartung 3	420	-	420	-	-	270	530
bei km/Monate	30000/-	-/-	30000/-	-/-	-/-	56000/48	56000/48
Wartung 4	420	-	420	-	-	320	320
bei km/Monate	60000/-	-/-	60000/-	-/-	-/-	120000/ 60	120000/ 60
Zahnriemen	600	520	490	530	520	690	690
bei km/Monate	90000/-	90000/-	90000/-	90000/-	90000/-	90000/-	90000/-
Bremsscheiben und -beläge vorne	570	500	570	510	500	530	530
Bremsscheiben und -beläge hinten	520	460	520	440	460	420	420
Auspuffanlage (nach Kat)	740	-	740	-	-	-	-
Kupplung	910	930	960	1010	960	1040	1040
Generator	570	580	570	590	580	830	830
Anlasser	460	420	460	430	420	570	570

Kosten (pro Monat, ohne Wertverlust, in Euro)

ТҮР	1.9 TDI	2.0 TDI	2.0 TDI DPF BMT				
Fixkosten (Steuer, Versicherung)	113	114	114	119	114	123	119
Betriebskosten (Kraftstoff)	147	146	145	160	142	150	138
Werkstatt-/ Reifenkosten	98	85	86	84	86	88	92
Gesamtkosten pro Monat	358	344	344	362	343	361	349
Gesamtkosten pro km [Cent]	28,6	27,6	27,5	29,0	27,4	28,9	27,9

Garantien

Der Sharan wurde ohne allgemeine Garantie ausgeliefert. Immerhin gab VW drei Jahre Garantie auf den Lack und 6 Jahre gegen Rost.

Die genauen Garantien je Fahrzeug finden Sie in der ADAC Autodatenbank unter www.adac.de/autodatenbank.

Crashtest (Euro NCAP)

Testergebnis 1999

Im Euro NCAP-Crashtest im Jahr 1999 erreichte der VW Sharan drei von vier Sternen.

Die Anforderungen an das Fahrzeug werden im Euro NCAP-Testverfahren stetig weiterentwickelt. Testergebnisse aus vergangenen Jahren sind nur bedingt mit denen aktueller Tests vergleichbar.