Gebrauchtwageninfo





smart fortwo (1998-2007)

Cityflitzer

ie erste Generation des Smart kam 1998 als Zweisitzer unter dem Namen Smart City Coupe auf den Markt. Das damals völlig neue Fahrzeugkonzept mit nur zwei Sitzen, dem Motor auf der Hinterachse und Heckantrieb bietet ausreichend Platz für zwei Erwachsene. Der Kofferraum ist allerdings winzig. Die gute Übersicht, der winzige Wendekreis und die kleinen Motoren prädestinieren den Smart als reines Stadtfahrzeug. Auf längeren Strecken macht der Zweisitzer wegen der holprigen Federung, der gefühllosen Lenkung und der nur mäßigen Geräuschdämmung ohnehin nicht viel Spaß. Überzeugen können dagegen die gute Verarbeitungsqualität und die körpergerechten Sitze. Ab 2002 wurde das Coupe durch ein Cabrio auf gleicher technischer Basis ergänzt. Im TÜV-Mängelreport taucht der erste Smart nicht mehr auf. Bis zuletzt schnitt er etwa durchschnittlich bei den Hauptuntersuchungen ab. In der ADAC Pannenstatistik liegt der Smart ebenfalls im Mittelfeld.

Empfehlung: Für den Smart gibt es verschiedene Benzinmotoren. Die 0,6 Liter großen Dreizylinder (ab 2003 mit 0,7 Liter) leisten zwischen 45 und 61 PS. Die Fahrleistungen reichen für den innerstädtischen Betrieb aus und die Laufruhe der Motoren zeigt sich gelungen. In der Sportversion Brabus leistet der kleine Motor sogar 71 PS. Alternativ ist der enorm sparsame Diesel mit 41 PS zu haben. Der kleine Selbstzünder zieht überraschend kräftig durch und läuft ebenfalls so gut wie frei von Vibrationen. Als etwas nervig erweist sich das halbautomatische Getriebe mit seinen teils zu langen Schaltpausen, gerade bei kräftigem Beschleunigen.

- (+) winziger Wendekreis, gute Übersicht, gute Verarbeitungsqualität, bequemer Zustieg, überwiegend funktionelle Bedienung, großzügiges Raumgefühl
- holpriges Fahrwerk, winziger Kofferraum, gefühllose Lenkung, neigt zu Turboladerschäden, schwache Heizung

Mängel und Rückrufe

Allgemein	Der Smart fortwo der ersten Generation taucht im TÜV-Report nicht mehr auf. Zuletzt schnitt er
	etwa durchschnittlich ab. Besonders auffällig ist dabei keine Baugruppe.
	Pannenschwerpunkte sind nicht bekannt.
Rückrufe	11/1999: Die Dichtmanschetten der Vorderachstraggelenke sind nicht konform, was zu vorzeiti-
	ger Korrosion führen kann. Betroffene Varianten: bis 04/1999. Betroffene Fzg. in Deutschland:
	20.000.
	6/2002 : Am Mantelrohr der Gelenkwelle könnte es an einer Schweissnaht zur Rissbildung kom-
	men. Dies könnte zu einem Ausfall der Lenkung führen. Die Fahrzeuge sollen nicht mehr bewegt
	werden und werden vom Smart Center abgeholt. Die Lenkgetriebe werden überprüft und ggf. er-
	setzt. Bei noch nicht ausgelieferten Fahrzeugen kann es durch die Aktion zu Verzögerungen bei
	der Auslieferung kommen. Betroffene Fzg. In Deutschland: 134. Kennzeichnung der Aktion: Im
	Hersteller-Werkstattsystem vermerkt.
	3/2003: Aufgrund von Silikonrückständen am Lichtschalter könnten Standlicht, Rückleuchten
	und Tachobeleuchtung ausfallen. Der Schalter wird ausgetauscht; Zeitaufwand etwa 15min. Be-
	troffene Fzg. In Deutschland: 22.000. Kennzeichnung der Aktion: Neue Form des Schalters.
	5/2005 : Das untere Traggelenk der Achskonstruktion mit Querblattfeder ist immer unter Span-
	nung. Ein Spiel bzw. eine Vorwarnung tritt deshalb nicht auf. Der Kugelbolzen kann deshalb un-
	erwartet aus der Kugelpfanne herausspringen. Bei betroffenen Fahrzeugen wird die Achskon-
	struktion geändert. Betroffene Fzg. In Deutschland: 58.000. Kennzeichnung der Aktion: Neue
	Gelenke sind gelb chromatiert. Im Hersteller-Werkstattsystem vermerkt.
	7/2007 : Betroffene Varianten: (nur Versionen ohne Servolenkung). Wegen eines Montagefehlers,
	durch den sich der Lagersicherungsring am unteren Ende der Lenksäule lösen kann, ist es in ei-
	nigen Fällen zum Ausfall der Lenkung gekommen (Lenkritzel und Zahnstange nicht mehr im
	Eingriff). Lt. Hersteller wurden in Deutschland bereits bei allen betroffenen Fahrzeugen die de-
	fekten Lenkeinheiten der Fa. Delphi gegen modifizierte Bauteile getauscht. Betroffene Fzg. In
	Deutschland: 250. Kennzeichnung der Aktion: Eintrag im Hersteller-Werkstattsystem.
Weitere und neue	re Rückrufe finden Sie unter www.adac.de/rueckrufe.

Modellgeschichte

07/1998	Modelleinführung des zweitürigen City-Coupés in den Ausführungen pure und pulse. Fahrer- und Beifahrerairbag serienmäßig; 0,6 l 3-Zylinder-Turbomotor mit 33 kW/45 PS und 40 kW/54 PS; sequentielles 6-Gang-Getriebe, manuell oder automatisch (Aufpreis) zu schalten.					
01/1999	zusätzliche Ausführung passion.					
03/1999	Fahrstabilitätssystem "TRUST plus" zur weiteren Reduzierung der Schleuderneigung.					
03/2000	Modelleinführung des City-Cabrios mit elektrischem Verdeck, Ausführungen pulse und passion, Motor mit 40 kW/54 PS					
11/2000	0,8 l 3-Zylinder-Turbodiesel mit Common-Rail-Direkteinspritzung (cdi) mit 30 kW/41 PS					
01/2002	Facelift für Limousine					
03/2002	Einführung Smart Crossblade als Roadster ohne Windschutzscheibe, Dach und Türen; 0.6 (52 kW/70 PS)					
06/2002	Einführung Topmodell BRABUS 1st Edition 0.6 (52 kW/71 PS)					
01/2003	Modellpflege: Fahrwerk, ESP, Servolenkung auf Wunsch, neue Motoren: 0.7 (37 kW/50 PS), 0.7 (45 kW/61PS), 0.7 Brabus (55 kW/75 PS)					
12/2003	Baureihe Crossblade eingestellt					
01/2004	Modellpflege; City-Coupé und Cabrio mit neuer Modellbezeichnung "fortwo"					
02/2006	Rußpartikelfilter (offenes System) optional erhältlich für 0.8 cdi					
01/2007	Baureihen eingestellt					

Die Karosserievarianten im Vergleich

Karosserietyp		
Länge/Breite/Höhe [mm]	2500/1515/1529	2500/1537/1549
Breite mit Spiegeln [mm]	1730	n.b.
Kofferraumvolumen [1]	150	150

Technische Daten (wichtigste Motorvarianten)

TYP	0.6	0.7	0.6	0.6	BRABUS	cdi
Aufbau/Türen	SR/3	SR/3	SR/3	SR/3	SR/3	SR/3
Zylinder/Hubraum [-/ccm]	3/599	3/698	3/599	3/599	3/698	3/799
Leistung [kW/PS]	33/45	37/50	40/55	45/61	55/75	30/41
Max. Drehmoment [Nm] bei U/min	70/3000	80/1800	70/3000	88/2250	110/3000	100/1800
Beschleunigung 0-100 km/h [s]	18,9	18,3	17,2	16,8	12,3	20,8
Höchstgeschwin- digkeit [km/h]	135	135	135	135	150	135
Verbrauch Hersteller pro 100 km	4,91S (NEFZ)	4,71S (NEFZ)	4,91S (NEFZ)	4,91S (NEFZ)	5,31 SP (NEFZ)	3,4 l D (NEFZ)
$CO_2[g/km]$	118 g/km	113 g/km	118 g/km	118 g/km	127 g/km	90 g/km
CO ₂ -Effizienzklasse	F	F	F	F	G	С
Tankinhalt [1]	22,0	33,0	22,0	22,0	33,0	22,0
Versicherungsklassen KH/VK/TK	12/10/11	12/10/11	12/10/11	12/10/11	10/10/11	13/10/12
Steuer pro Jahr* [Euro]	40	47	40	40	47	133
Schadstoffklasse	Euro 3, 5L	Euro 4, 5L	Euro 3, 5L	Euro 3, 5L	Euro 4	Euro 3, 3L

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

Wichtige Werkstattkosten (in Euro, inkl. Einbaukosten)

TYP	0.6	0.7	0.6	0.6	BRABUS	cdi
Wartung 1	220	270	210	210	270	220
bei km/Monate	15000/12	15000/12	15000/12	15000/12	10000/12	12500/12
Wartung 2	450	600	450	460	600	460
bei km/Monate	30000/24	30000/24	30000/24	30000/24	20000/24	25000/24
Wartung 3	500	-	500	510	-	470
bei km/Monate	60000/48	-/-	60000/48	60000/48	-/-	50000/48
Bremsscheiben und -beläge vorne	300	350	300	300	350	300
Kupplung	620	-	620	630	-	620
Generator	370	460	370	380	460	410
Anlasser	390	550	390	390	550	390

 $^{^{\}star} \ \text{Die Angabe der Steuer erfolgt getrennt nach Hubraum} + \text{CO}_2 - \text{Ausstoß für Fahrzeuge mit Erstzulassung nach dem 30.06.2009}.$

¹ Brutto-Batteriekapazität, da Nettowert nicht verfügbar.

Kosten (pro Monat, ohne Wertverlust, in Euro)

TYP	0.6	0.7	0.6	0.6	BRABUS	cdi
Fixkosten (Steuer, Versicherung)	69	65	64	64	68	77
Betriebskosten (Kraftstoff)	101	98	101	101	112	72
Werkstatt-/ Reifenkosten	65	76	65	66	97	72
Gesamtkosten pro Monat	235	239	230	231	277	221
Gesamtkosten pro km [Cent]	18,8	19,1	18,4	18,5	22,2	17,7

Garantien

Der smart hat eine zweijährige allgemeine Garantie. Zudem bietet smart eine zweijährige Lackgarantie und eine sechsjährige Garantie gegen Durchrostung. Eine europaweite Mobilitätsgarantie gibt es zwei Jahre lang.

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