



Genf, 1. März 2005

Saab 9-7X

Technische Daten

Motor

Bauart

Längseinbau (L6 / V8)

Einbau

Frontmotor, Allradantrieb

Kraftübertragung

Antriebsart

Viergang-Hydra-Matic 4L60-E

Hinterradantrieb, elektronisch gesteuertes automatisches Overdrive mit Wandlerkupplung

Lenkung

Zahnstangen-Lenkung mit Lenkkraftverstärker.

Übersetzung: 18.5 : 1

Wendekreis: 11,5 m

Aufhängung/Federung

Vorne:

Doppelte Querlenker-Einzelradaufhängung

Hinten:

Fünflenker-Starrachse mit elektronisch gesteuertes Luftfederung

Bremsen

Belüftete Scheibenbremsen mit Bremskraftverstärker an allen vier Rädern vorne Aluminium-Doppelkolbensattel, Trommel-Feststellbremse hinten, Antiblockiersystem ABS an allen vier Rädern mit elektronischem Traktionsassistenten hinten.

Bremsscheiben:

325 mm vorne und hinten

Räder/Reifen

Räder: 18 Zoll, sechs Radmuttern Aluminium-Druckguss

Reifen: P 255/55 R 18 Ganzjahres- Radialreifen

Maximale Zugkraft

V 8: 2.948 kg

L 6: 2.495 kg

Gewichtsverteilung: 53 vorne / 47 hinten

Fassungsvermögen

Kraftstofftank (Gallonen/Liter):

22 / 83.3

Gepäckraum (Kubikfuß/Liter):

Zweite Sitzreihe, nicht umgeklappt: 39,8/1.127

Hinter erster Sitzreihe: 80,1/2.268

Motor und Leistung

	Vortec 4200 4.2L I-6	Vortec 5300 5.3L V8*
Max. Leistung	205 KW (275 PS) bei 6.000/min	224 KW (300 PS) bei 5.000/min
Max. Drehmoment	372 Nm (275 lb.-ft) bei 3.600/min	447 Nm (330 lb.-ft) bei 4,000/min
Bohrung/Hub (Zoll/mm):	3.66 x 4.01 / 93 x 102	3.78 x 3.27 / 96 x 92
Verdichtungs- verhältnis:	10,1 : 1	9,9 : 1
Zündung/Kraftstoff- einspritzung:	Einzelzündspulen, sequentielle Kraftstoff- Einspritzung, elektronische Drossel- klappensteuerung	Zündkerzen mit Platin-Spitze, sequentielle Kraftstoffeinspritzung, elektronische Drossel- Klappensteuerung

Kraftstoffverbrauch * (Meilen pro Gallone)	Vortec 4200 4.2L I-6	Vortec 5300 5.3L V8
Stadt	15	15
Überland	20	19

Leistungsdaten*	Vortec 4200 4.2L I-6	Vortec 5300 5.3L V8
Höchst- geschwindigkeit	191 km/h (119 mph)	191 km/h (119 mph)
Beschleunigung 0 - 60 km/h	8,6 Sekunden	7,5 Sekunden
Bremsweg aus 100 km/h /62 mph	44 Meter	44 Meter
aus 113 km/h 70 mph	54,3 Meter	54,3 Meter

*vorläufige Zahlen

###

<http://media.saab.com>