

VOLVO

242 GT

med B 23 E motor

Volvo 242 GT i 1979 års version. Med en ny, accelerationssnabb motor – B 23 E på hela 140 hk. En sportig 2-dörrars modell i 240-serien. I silver-metallic-lack med röd-svart dekor. Med förstärkt fjädring, kraftigare dimensionerade krängningshämmare och stötdämpare. Med exklusiva

20-ekrars aluminiumfälgar, extraljus och spoiler. Med servostyrning, varvräknare och specialdesignad inredning. Den dynamiska säkerheten, alla Volvo-modellers kännetecken, är i högsta grad inbyggd i Volvo 242 GT. Dynamisk säkerhet – för äkta körglädje. Prova själv så får du se!



Teknisk information

Volvo 242 GT

Hjulupphängningen

fram är av fjäderbenstyp. Bakaxeln är stel och upphängd i långsgående gummilagrade bärarmar. Dessutom två momentstag och ett tvärstag. Krängningshämmare fram och bak. Extra styva fjädrar. Gastrycksstötdämpare bak.

Bromssystemet

har två kretsar. Vardera kretsen verkar på båda framhjulen och ett av bakhjulen. Bromsrör i rostbeständig legerad koppar. Skivbromsar på alla hjulen. Ventilerade fram. Bromsservo. En reduceringsventil i vardera kretsen hindrar bakhjulen att låsa sig före framhjulen vid kraftig inbromsning. Huvudbromscylindern är utförd som stegkolv för att få normalt pedaltryck vid krets-bortfall. Parkeringsbromsen verkar på bakhjulen genom separata trumbromsar.

Instrumentbrädan

är madrasserad. Reglerbar instrumentbelysning. Sexsiffrig vägmätare samt tripp-, bränsle- och kylvätsketemperaturmätare. Varvräknare och klocka. Varningslampor för laddning, oljetryck, helljus, blinkers, parkeringsbroms och bromskrets-fel. Kontrollampa för utbrända yttre glödlampor och ilagd överväxel. Handskfacsbelysning. Kombinerat ratt- och tändningslås.

Mittkonsolen har reglage för eluppvärmd bakruta, fyrvägs varningsblinkers samt för värme- och ventilationsanläggning. Lam-pa för bältespåminnare. Cigaret-tändare. Askkopp. Fack för ra-dio/kassetbandspelare.

Övrig utrustning

Tygklädsel och heltäckande textilmatta. Eluppvärmd förarstol. Förvaringsfack i dörrarna samt på stolarnas baksidor. Kombina-

tionsspak för blinkers, hel- och halvljus samt helljussignal. Kombinationsspak för vindrutetorkare med två hastigheter samt elektrisk vindrutespolare. Intervalltorkare. Halogenstrålkastare. Dimljus. Automatiska backljus. "High impact" lamellglas i vind-rutan. Madrasserade solskydd. Avbländbar inre backspegel av säkerhetstyp. Make-up-spegel i handskfacklocket. Belyst askkopp för baksätesspas-sagerare. Rullbälten fram och bak. Bagagerumsbelysning. Ba-gagerum med heltäckande textil-matta. Täckt reservhjul av "space-saver"-typ. Bogserings-krok såväl fram som bak.

Vikter

Tjänstevikt 1280 kg
Totalvikt 1780 kg
Tillåten släpvagnsvikt 1500 kg

Motor

Beteckning	B 23 E
Antal cylindrar	4
Cylindervolym cm ³	2315
Cylinderdiameter × slaglängd, mm	96,0 × 80,0
Max effekt hk vid v/m DIN	140/5750
Max effekt kW vid v/s DIN	103/96
Max vridmoment kpm v/m DIN	19,5/4500
Max vridmoment Nm vid v/s DIN	191/75
Kompression	10,0:1
Bränslesystem	Insprutning enligt CI-systemet
Oktantal	97
Cylinderhuvud	Lättmetall
Ventilsystem	Överliggande kamaxel
Kamaxeldrivning	Kuggrem

Kylsystem

Frostskyddat och slutet. Volym	9,5 liter
--------------------------------	-----------

Bränsledeklaration

Bilmodell	Vagnskod	Motor	Växellåda	Stadskörning l/mil	Landsvägskörning l/mil	Blandad körning	Rek. oktantal
Volvo 242 GT	242-840-5121	B 23 E	M 46 manuell med överväxel	1,25	0,75	1,05	97

Deklarationen utformad enligt Konsumentverkets riktlinjer

Elsystem

Batteri	12V/60 Ah
Växelströmgenerator	55A
Tändsystem	Brytarlöst. Elektroniskt

Transmission

Manuell växellåda med överväxel	M 46
---------------------------------	------

Bränsletank

Säkerhetsplacerad vid bakaxeln	
Volym	60 liter

Styrinrättning, hjul

Kuggstångsstyrning. Delad rattstång av säkerhetstyp. Utväxling	17,3:1 Servo
Antal rattvarv med fulla utslag	3,5
Fälgar	5,5J-14" aluminiumfälgar, 20-ekrars
Stålkords radialdäck	185/70 HR
Vänddiameter	9,8 m, däckens ytterkant

Fabriken förbehåller sig rätt till ändring av konstruktion och utrustning utan föregående meddelande.

VOLVO