

240

VOLVO







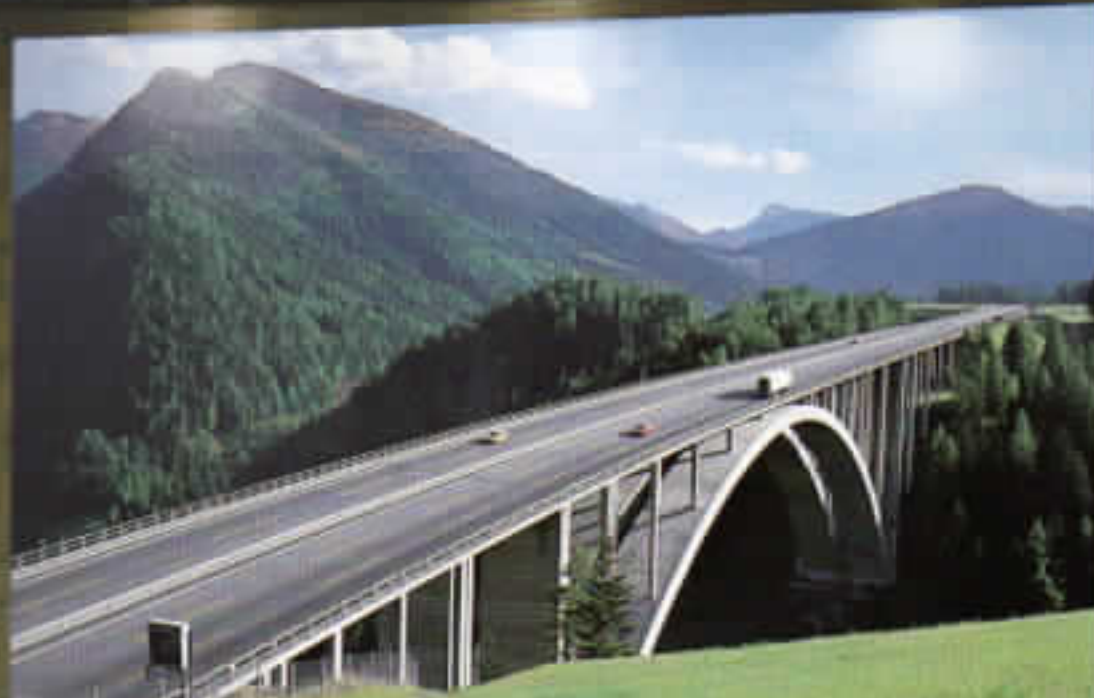




NYA VOLVO 240GLT - FÖR KLOKA FINSMAKARE







NYA VOLVO TURBO KOMBI – ETT KRAFTPAKET MED MYCKET I BAGAGET







NYA VOLVO 240 GL – KÖRGLÄDJE OCH BILEKONOMI I LJUV FÖRENING





NYA VOLVO 240 KOMBI – EN KOMFORTABEL LÖSNING PÅ ALLA TRANSPORTPROBLEM









NYA VOLVO 240DL – SNYGG, SÄKER OCH OVANLIGT EKONOMISK













Volvo 240

Volvo 240 är svenska folkets bil
Ingen bil motsvarar den svenska idealbilen så som Volvo 240. Under årens utveckling av Volvo 240 har vi varit mycket lyhörda för vad ågarna tycker, vad som kan förbättras, tilläggas eller tas bort.

Så även om dagens Volvo 240 har påtagliga släktdrag med sina föregångare, är den till många delar en ny bil under skalet. En fulländning av svensk bilkonst.

En Volvo 240 är perfekt t.ex. för en familj med 2–3 barn. Gott om utrymme för både bagage och



världen som säkerhetsbilen nummer ett. Du och familjen sitter säkrare än i de flesta andra bilar.

Svenska bilister vill ha en körglad bil. Volvo 240 har både väghållningen och motorresurserna som gör körningen till en upplevelse. Från 103 hk i DL-varianten till hela 155 hk i Turbomodellen.

Svenska bilister vill ha en personlig bil. Volvo 240 finns i många färger. Och har en mängd extrautrustning som sätter personlig prägel på din bil.

Svenska bilister vill ha ett bekvämt billägande. Volvohandlarna finns i ett finmaskigt nät över hela Sverige. På så sätt får du service och översyn av din Volvo 240 på snabbast möjliga tid. Och alltid av specialutbildad personal.



Amazon



Jacob

människor. Har du extra mycket i bagaget, finns dessutom alla Volvo 240-varianter i kombimodell.

Svenska bilister vill ha en ekonomisk bil. Volvo 240 har den bästa totalekonomin på marknaden. Mycket tack vare det unikt höga andrahandsvärdet.

Svenska bilister vill ha en säker bil. Volvo 240 är känd över hela

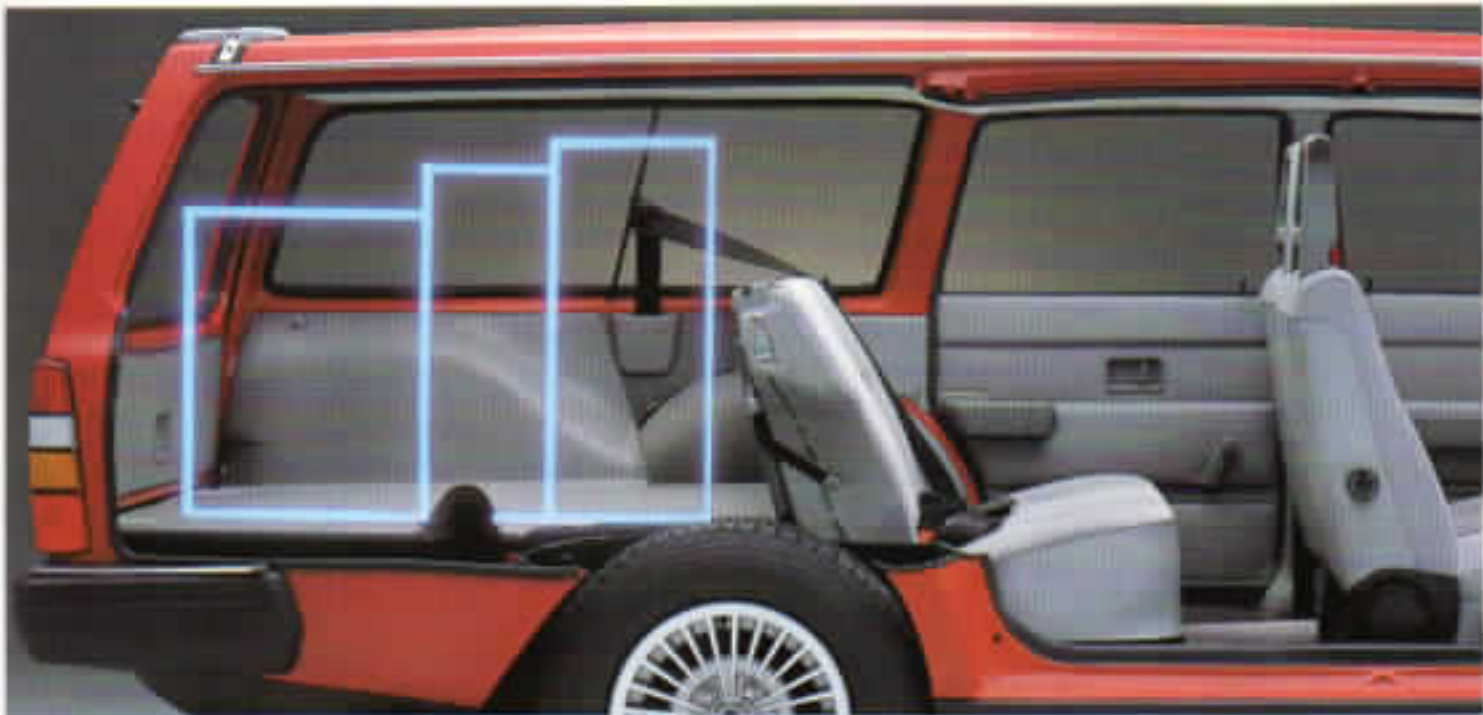
Svenska bilister vill ha en bil för framtiden. Volvo 240 är den bil som enligt Svensk Bilprovning lever i särklass längst. Vare sig du väljer årets modell eller nästa års eller nästa ...

En modern klassiker

Med tio år på nacken är Volvo 240 en bil som satt sina utplåtningsmärken i bilhistorien. Säkerhetsbilen framför andra. Den kloka bilen. Förfufts förespråkare i bilvärlden. Vi har bibehållit samma förfuftsgrunddesign och tiden har gett oss rätt.

Tro bara inte att Volvo 240 inte är en ny bil. Från den ovanligt prisvärdas grundmodellen till snabba, lyxiga GLT har bilarna förbättrats år från år och 1985 års modeller har inte många likheter med 1975 års.

En ny serie motorer för 85-orna sätter pricken över i. Nya Volvo 240 är rymliga, bekväma bilar. Stryktäliga och eleganta med goda prestanda och bra ekonomi. Det finns gott om plats för fem vuxna med bagage. 355 liter rymmer det fruktiga bagageutrymmet.



(250 liter i bagaget)

Större volym ger dig mer frihet
Idén med en herrgårdsvagn är att behålla alla dom fina egenskaperna, men samtidigt få mer lastkapacitet.

Volvo 240 finns också som herrgårdsvagn i alla varianterna (Volvo 240 Turbo finns endast som kombi).

Med en Volvo 240 Kombi har du en bil som tar dig fram och tillbaka

till arbetet lika bra och bekvämt som en Volvo 240. Samtidigt som den växer med kraven och klarar hela familjen plus en massa bagage på t.ex. semestern.

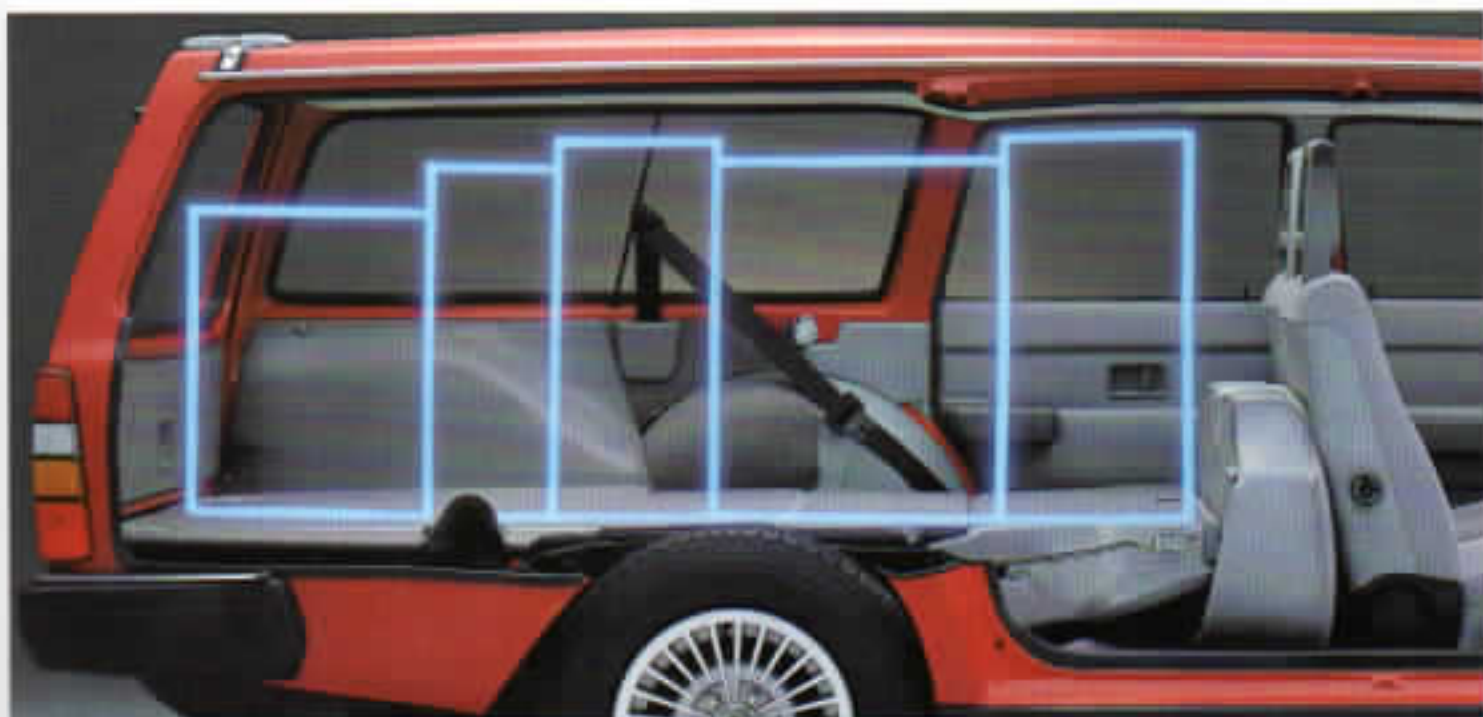
Eller omvänt; du behöver extra lastkapacitet när du kör i arbetet, men inte lika mycket när du kör privat.

Vill du ha extra plats för barnen

finns ett fällbart sätte till bagageutrymmet. (Extrautrustning.) Där får två barn plats. När du behöver hela lastutrymmet fäller du bara ner extrasätet under golvet.

Med baksätet framfällt har du hela 188 cm fri golvyta och en volym på 2150 liter. Under golvet finns ett extra utrymme på 59 liter för verktyg och annan utrustning.

(250 liter och 188 cm fria golvyta)



Lite motorfilosofi

De fyrcylindriga motorerna i 85 års Volvo-bilar bygger på konstruktioner som sedan gammalt visat sig vara driftsäkra och slitstarka, men nu förbättrade på en rad punkter.

Du kommer att uppskatta de transistoriserade, brytarlös tändsystemen som inte behöver justeras. Vevaxeln har fått en helt ny utbalansering med åtta istället för fyra vikter och en torsionsdämpare (integrerad med remskivan) minskar ytterligare vibrationerna. Lättere vevstakar och kolvar ger mindre lagertytor vilket minskar motorns inre friktion. Förbränningssrummen är av cross-flow-typ för jämnare förbränning. Förblättringarna skulle

tyder minst lika mycket. Vi bygger motor och växellåda så att de tillsammans gör sitt bästa i intervallet 70–110 km/h, det intervall där du gör dina flesta omkörningar.

Förgasarmotorer

2-litersmotor med brytarlöst tändsystem och tvåports fallförgasare.

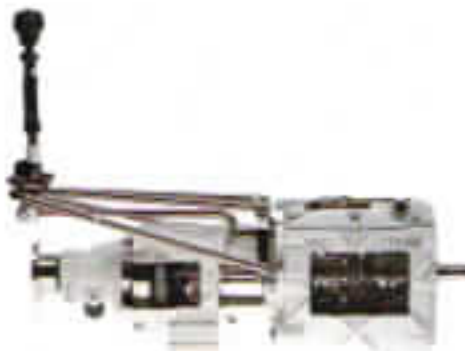
2,3-litersmotor med brytarlöst tändsystem och konstantvakuumförgasare.

Den transistoriserade tändningen ger större tillförlitlighet och mindre behov av underhåll. Du får enklare kallstartar och bättre gång tack vare den större precisionen i tändningen.

torns låg- och mellanregister så att fördelarna kommer till sin rätt när du kör som vanligt.

Dieselmotor

Sexcylindrig dieselmotor med Bosch bränslesystem. Indirekt insprutning i kombination med virvelkammare ger jämn och effektiv förbränning. Motorn är tyst, går mycket jämnt och har en körbarhet som är mycket sällsynt i dieselsammanhang.



Den 4-växlade lådan med elektrisk överväxel



Den effektiva och plattiga Volvomotorn

kunna ge ökad motoreffekt, men i stället tar vi ut fördelarna i form av bl.a. bättre bränsleekonomi genom att använda en kamaxel med kortare överlappstider. Du får en motor med bättre bottendrag och körbarhet. Du behöver inte växla lika ofta.

Bra acceleration och dragstyrka kräver en stark motor, men motorns karakter och personlighet be-

Insprutningsmotorer

2,3-litersmotor med brytarlöst tändsystem och CI bränsleinsprutningssystem. Kontinuerlig insprutning i förhållande till luftmängden ger alltid rätt blandningsförhållande. Choke behövs inte längre, motorn är lätt att starta kall och går bra från första början. Bränsleförbrukningen blir lägre och motor-effekten höjs.

2,1-liters, turboladdad motor med brytarlöst tändsystem. Turboaggregatet är dimensionerat för att ge effekt redan vid låga varv och ger ett bra vridmoment redan i mo-

Manuella växellådor

Till dom olika motoralternativen har vi valt dom manuella växellådor som matchar bäst. Du väljer mellan fyra växlar, fem växlar (där femman är överväxel) och fyra växlar med elektrisk överväxel som du lägger in och keppar ur med en knapp på växelpaksknopen. (Överväxeln läggs automatiskt ur när du växlar ner.)

En överväxel ger dig lägre bränsleförbrukning och en tystare gång.

Automatiska växellådor

Automatlådorna är fyrstegade, där det fjärde steget är en överväxel. (Den kan kopplas ifrån med en knapp på växelväljaren om du t.ex. drar en husvagn och vill undvika alltför flitiga växlingar mellan tredje och fjärde steget.) Överväxeln minskar varvtalet (30%), bränsleförbrukningen och ljudnivån.

De olika kombinationerna av motorer och växellådor finns beskrivna på sidan 32.

Bilen som skapade begreppet krocksäkerhet

Redan 1959 erbjöd vi trepunkts säkerhetsbälten som standard i våra bilar, långt innan de flesta lagstiftare lärt sig vad det var. Vi förde statistik över olyckor med Volvo-bilar inblandade (det gör vi fortfarande) och vi startade verksamheten vid vårt krocksäkerhetslaboratorium.

Här sitter du säkert

Kupén är omsluten av en bur av kraftiga stålprofiler till skydd för passagerarna. Balkar i dörrarna skyddar mot sidokrockar. Bilens fram- och bakpartier är utformade som energilupptagande deformationszoner. De skrynkas ihop efter ett visst mönster som ger en effektiv och jämförelsevis mjuk upptagning av kollisionskrafterna.



Volvos första 70-80 nya bilar för krocksäkerhet

Våra samlade erfarenheter blev till allmän egendom när vi först presenterade Volvo 240, den första, riktiga säkerhetsbilen.

Sedan dess har vi fått en rad utmärkelser för våra strävanden att göra bilarna allt säkrare. Fortfarande använder vi varje år 70-80 nya bilar i krockprov som skall komplettera olycksstatistiken. Frontalkrockar, påkörningar bakifrån och från sidan, kollisioner med stolpar är exempel på vad vi kan åstadkomma i kontrollerad miljö.

Kusligt naturtagna dockor fyllda med elektronisk mätapparatur är de ställföreträende offer som hjälper oss att rädda liv. Resultatet är att Volvo 240 är en av världens säkraste bilar att färdas i om olyckan skulle vara framme.

Bensintank utan fara

Bränsletanken är placerad väl skyddat mellan bakhjulen, omedelbart bakom bakaxeln. Utanför säkerhetsburen och bagageutrym-



Volvo:s säkerhetsbur

met. Det böjliga påfyllningsrören kan slitas loss ur bakflygeln utan att påfyllningslocket samtidigt lossnar. Eftersom inget bränsle spills är risken för brand praktiskt taget borta, även om du blir påkörd bakifrån.

Bensintanken har skyddat passager

Vår säkraste förarplats

I din förarstol märker du också vår säkerhetssträvan. Stolen är så väl förankrad vid golvet att den inte lossnar ens vid mycket kraftig påkänning. Ryggstödet skall tåla en kraft på 530 Nm bakifrån utan att vika sig (lagkrav) men håller stand för 2000 Nm (Volvo-krav). Nackskydd på framstolarna mildrar den smärtsamma effekten av "piskrapp". (Huvudet är snärten på piskan/kroppen om bilen plötsligt stoppas upp. Eller kastas framåt som vid en påkörning bakifrån.)

Naturligtvis är kupéns interiör polstrad för att skydda vid istag. Dessutom är vindrutan laminerad. Det ger den en seghet som låter den fänga upp islagskrafter samtidigt som den förblir i ett stycke.

Ratten med sin styrstång ger vika efter ett bestämt system allt efter hur hårt den belastas och skyddar föraren istället för tvärtom.



Riktbalkar i plattorna skyddar vid söderkollisioner

Vid en kollision är det viktigt att dörrarna hålls ordentligt stängda tills bilen är stilla. Sedan är det lika viktigt att de lätt kan öppnas. Där-

Den ledade räfflingspin-
gen efter vit tryck



för har vi konstruerat dörrlås som hålls så väl på plats att funktionen är intakt även efter mycket svåra påfrestningar.

Bilbälten på alla platser

Vi var först med trepunkts säkerhetsbälten som standard. Numera är det i många länder lag på att de skall finnas i framsätet. Sedan länge har vi monterat våra patenterade, trepunkts rullbälten som standard även på ytterplatserna i baksätet. (Höftbälte på mittplatsen.) Senaste studier baserade på mer än 2000 olyckor visar att skaderisken är lika stor i baksätet som i framsätet och att bilbältet minskar den risken lika effektivt bak som fram.

Volvos trepunktsbälte är lätt att ta på. Det är självjusterande och ger dig full rörelsefrihet tills du behöver bältet, då läser det ögonblickligen.

Varningslampen på instrumentbrädan påminner dig om att ta på bältet.



Säker körning

Bilsäkerhet för alla

Säkerheten för barn har länge varit eftersatt eftersom det har ansetts att barn inte kan använda bilbälten och något annat har inte stått till buds.

Volvo var också först med ett helt system av säkerhetsdetaljer

för barn i bil. Baksätesdörrarnas lås kan spärras så att dörren bara kan öppnas utifrån. Alla våra bilar medger enkel eftermontering av vår bilbarnstol, som låter barn upp till 6 års ålder färdas lika säkert som sina föräldrar. När barn växer ur barnstolen räcker det med den speciella säkerhetskudden som anpassar bilbälten till den mindre kroppen.

Bilbarnstolen och barnkudden är tillbehör.

Bra väghållning

En bil som är säker på vägen uppför sig stabilt även i extrema situationer, t.ex. vid hårdare inbromsningsar och hastiga undanmanövrar. Men gör som du vill och ger sitt yttersta när du verkligen behöver det.

Volvo 240 är en sådan bil, vilken varianter du än väljer. Du styr, bromsar och accelererar med samma fina väghållning även i lägen då andra bilar kan bjuda på obehagliga överraskningar. Ett vanligt exempel är plötsliga överstyrnings-tendenser i hög fart.

Chassi och kaross

När man talar om en bils vägegen- skaper så handlar det inte minst om bilens chassi, viktfordelning och aerodynamik. Där liggas grunden till det stabila beteendet och den goda kurvtagningsförmågan hos Volvo 240. Karosserna är mycket vridstyg och hjulbasen är lång för att ge den rätta riktningsstabiliteten. Det gör bilen mindre känslig för

vår inriktning på säkerhet och goda väggenegenskaper. Den stela bakaxeln ger konstant spårvidd och bibehållna hjulvinklar under fjädringen och det är inte minst viktigt i hält väg- lag. Upphängningen är frifjädrande och axeln fixeras av bärarmarna, två torsionsstag och ett Panhard-



Chassi är byggt med precision
men i minsta detalj.

sidvind. Viktfordelningen är jämn, med någon övervikt på framhjulen, för att väggenegenskaperna inte nämnvärt skall påverkas av hur hårt du lastar bilen.

Framvagn och styrning

Framhjulen är individuellt upphängda med fjäder och stötdämpare i en enhet – så kallade fjäderben. Konstruktionen är lätt och kompakt och ger mycket goda egenskaper.

En krängningshämmare (det finns en där bak också) dämpar väsentligt ruittendenserna vid upprepad kurvtagnings (som t.ex. en undanmanöver).

Styrsystemet på alla Volvo-bilar är kuggstångsstyrning. Fördelarna är många. Få delar och hög precision ger en säker och exakt styrning med mycket bra vägkänsla som bibehålls även om du väljer servostyrning som extrautrustning. Vänddiametern är minimala 9,8 meter.

Bakvagnen

Volvo-bilar har alltid byggts med stel bakaxel. Det beror mycket på

stag. Förutom den fina väghållningen ger konstruktionen mycket god åkomfort.



Det sista: bakhjulet bromsats.

Bromsarna

Grundkonstruktionen är ett triangeldelat tvåkretssystem där varje krets verkar på både framhjulen och ett bakhjul. Skulle en krets kränga har du ändå 80% av bromsverkan kvar.

Huvudcylinderens lopp är stegat så att kraften nästan fördubblas på den återstående kretsen. Därför känns bromspedalen ungefär som vanligt och du kommer inte att panikbromsa i tron att bromsen "inte tar". Det är bara varningslampan på instrumentbrädan som talar om att en krets är ur funktion. Bromsrören är tillverkade av en legering av koppar, nickel, järn och mangan. Den står emot korrosion till och med bättre än ren koppar.

Överhettade bromsar bromsar dåligt. Därför har Volvo 240 skivbromsar på alla fyra hjulen. De är lättare att kyla och fram är de av en ventilerad typ som kyls än bättre. Bromsklossarna har halvmetalliska belag utan asbest i slitaget (asbestfria belag). De har en lätt slipande effekt som underhåller skivorna medan du bromsar. Bromsarna tar jämnare och luften förorenas inte av asbestpartiklar.

Handbromsen är mekanisk och verkar på separata trummor bak. Också handbromsens belag saknar asbest i slitaget.

Och alla de små detaljerna

Det finns mycket annat som också gör Volvo 240 till en utomordentligt säker och trevlig bil att köra. Du sitter skönt och avspänd i en av bilmärkets bästa förarstolar. Du har bra sikt runt om bilen och blämfria backspeglar. Du har en funktionell



Instrumentet är sittande.

förarplats med allt inom räckhåll och instrument som ger dig maximal information med minimal ansträngning. Du har motorn som ger accelerationsresurser när du som bäst behöver dem (vid omkörningar i 70–110 km/h). Och du har små, men viktiga detaljer som t.ex. signalen som påminner dig om säkerhetsbältet och varningsslampor för bromskretsbrötfall och trasiga glödlampor.

Välkommen in

Dörrarnas öppningsvinkel är inbjudande och den låga tröskeln gör ingången bekväm. Baksätet ger plats

åt tre vuxna och framstolarna är bland de bästa du finner i någon serie tillverkad personbil. De ger stöd åt hela kroppen, ryggestödet kan fällas steglöst till liggande och det inställbara svankstödet (vi är världsberömda för det) ger dig många, långa mil utan tröthet. Förarstolen är eluppvärmd med termostat men kan också stängas av med en lättåtkomlig strömbrytare.

Arbetsplats för krävande bilister

På instrumentbrädan finns varje reglage, varje kontroll inom din omedelbara räckvidd. Alla de viktigaste instrumenten finns i kombi-instrumentet rakt framför dig och i panelen finns förberett för extra instrument. All information du behöver som förare finns i blickfältet. En rad varningsslampor varnar för fel-funktioner (choke ej intryckt, laddfel, lågt oljetryck, trasig glödlampa, parkeringsbromsen åtdragen, bromskretsbrötfall) men är släckta så länge allt är normalt.

Värme och ventilation

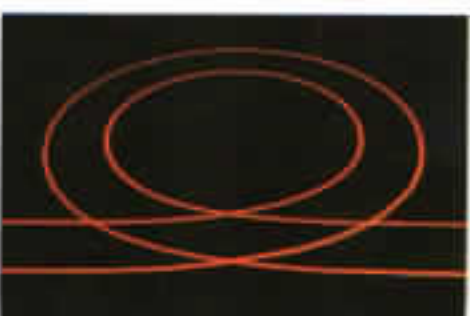
Reglagen för värme och ventilation finns på mittkonsolen. Fjorton inblåsningsmunstycken ger dragfri



Den berunda konsolet.

och tystlåten genomströmning och värmekapaciteten räcker för den strängaste vinter. De främre sidorutorna har egna defrostermunstycken. Friskluft kan blandas in genom munstyckena på instrumentbrädan så att du alltid kan hålla huvudet kalit, även om fötterna är varma. I Volvo 240 kan du dessutom få luftkonditionering som extrautrustning.

Separata munstycken fördelar varmluft till baksätets golv.



Svängraden är bara 9,8 meter

Styrning och hjulupphängning

En bil som alltid beter sig som du förväntar dig, som du kontrollerar med minsta möjliga ansträngning, som håller sin kurs utan överdrivna korrigeringar – det är också en bekväm bil att köra. Den minimala vänddiametern (9,8 meter) gör Volvo 240 bekväm att vända och att parkera. Den exakta kuggstångsstyrningen och den välavvägda hjulupphängningen bidrar till att göra bilköringen i stan eller på landsväg till ett rent nöje.

Ett hårt arbete för ett långt liv

Vi lägger ner mycket arbete på att varje detalj på en Volvo skall fungera väl. Och den skall fungera länge. Enligt senaste svenska statistik lever en Volvo i 20,7 år. Ett mer än gott resultat av våra ansträngningar att hålla en alltigenom hög produktkvalitet. Vi satsar stora resurser på att kontrollera material och funktioner hos alla komponenter och hos den färdiga bilen.

Provning av komponenter

Alla funktioner slitageprovas innan vi väljer en komponent för våra bilar. Och fortlöpande medan vi bygger dem. Det är lika viktigt för oss, som att kontrollera materialkvaliteten hos alla råmaterial vi använder. Vi skall bara ge dig ett litet exempel på vår petighet:

Enligt amerikansk standard skall en blinkerkontakt funktionsprovas 100.000 gånger åt vart håll. Det räcker inte för oss. Innan den godkänns för bruk i en Volvo har den

strävan efter perfektion i hela tillverkningen. Vi tror inte någon är direkt leden över att automatsverkar och robotar tagit över nästan all svetsning på bilarna för svetsning av bilkarosser är ett svårt arbete, tungt och hälsoväldigt. I gengäld får vi mycket hög och jämn kvalitet på alla svetsskarvar.

tem och klimatnäggningar får bekänna färg i våra klimatkammare där vi kan hålla temperaturen från -40°C till +50°C. Vi provar bilar i sommarhettan i Death Valley i Kalifornien och i nordsveriges strängaste kyla. Vi ställer mycket höga krav på bilbatteriets kallstartförmåga.

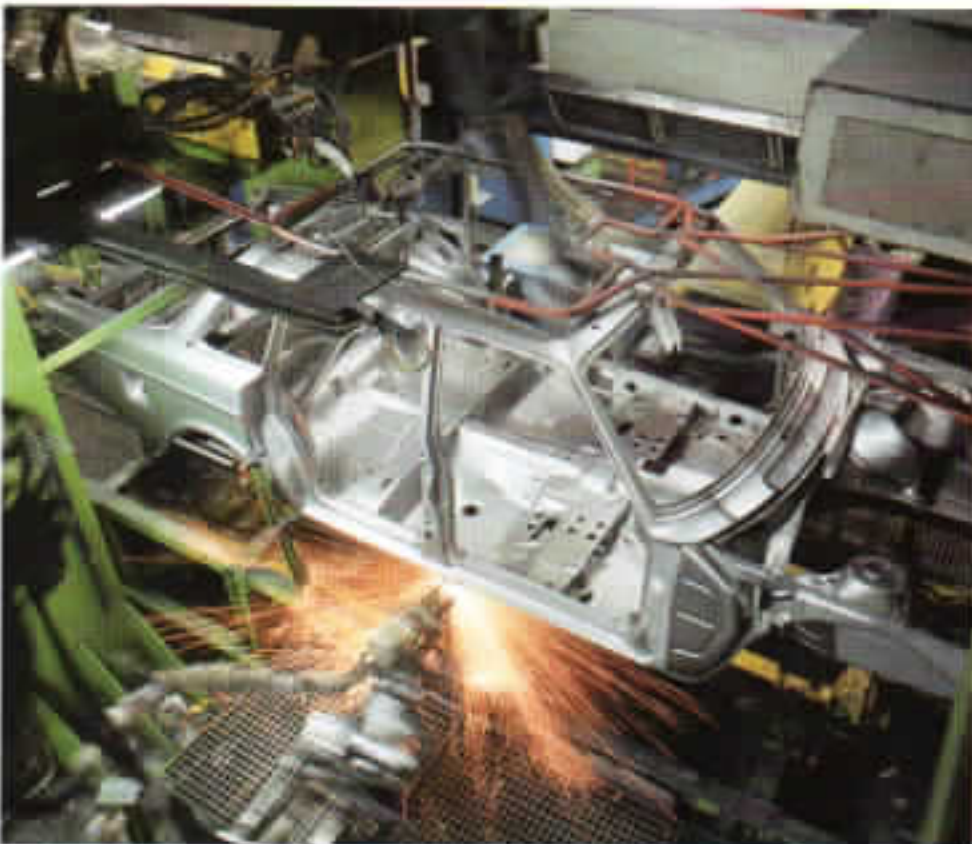


Teststationet

klarat 250.000 gånger höger- och vänsterblink. Vi ställer hårdare krav på livslängd just för att vi vet att bilarna vi bygger är ovanligt långlivade.

Tillverkning med precision

Att vi gått över till automatiserad svetsning är bara ett exempel på



Automatisk svetsning

Tortyrkammare för bilar

Vi har redan berättat om hur vi testar fram krocksäkra bilar i speciella laboratorier där kompletta bilar plågas ihjäl i obarmhärtiga kollisionsprov. Vi har fler tortyrkammare för våra bilar. På våra testbanor pinas bilarna i ändlösa prov. Dag ut och dag in i höga hastigheter, på särskilda skakbanor och andra listigt uppställda plågoris åldras bilarna så snabbt att svaga punkter kan upptäckas och rättas till innan serieproduktionen startar.

En Volvo skall fungera i strängaste kyla och svåraste hetta. Eisys-

Noggrann uppföljning

Det är gott och väl med höga ambitioner. Men vi måste också veta att de bilar vi säljer verkligen är så bra som dem vi testat sönder och samman. Därför analyserar vi trafikolyckor, därför för vi servicestatistik och en alldales unik längtidsstatistik (men så lever också Volvo-bilar unikt länge) för att kunna spåra och komma till rätta med eventuella svaga punkter.

Det finns gott om detaljer på en Volvo som härstammar från denna grundlighet. Här skall vi bara ta några exempel.

Bromsledningarna är av en specialegering som är mycket motståndskraftig mot korrosion. Växelspaken har en spärr som hindrar att du ofrivilligt får in backväxeln.



Tillverkning med flera lager lack

Säkringarna sitter placerade i kupén, undan från fukt och smuts. Avgassystemet är delvis aluminisrat för att livslängden skall bli densamma på systemets alla delar. Dörrtrösklarna är självventilerande för att alltid vara torra invändigt.



Så här ventileras trösklarna

Högt andrahandsvärde

Vilken bil du än väljer kommer du förr eller senare att ställa dig frågan: vad får jag för mina pengar? Väljer du en Volvo 240 får du en bil som kan förväntas rulla längre än alla andra. Det betyder också att

den är mer värde den dag du vill byta bil igen. För livslängden är en bra värde mätare på en bil. Men det finns också andra aspekter på en bils värde som gör en Volvo mindre dyrbar att köra och att äga.

Ett omfattande skydd mot rost

Redan i tillverkningen rotskyddas vi bilarna. Medan de fortfarande är garanterat torra och rena. Olika delar av bilen skyddas med olika metoder. Utsatta partier av karossen tillverkas av zinkbelagd plåt. Grundfärgen läggs på exakt jämnt in i minsta skrymle genom att hela karossen doppas ner i ett elektriskt laddat färgbad. Plast- och petroleumbaserade rotskydd används för att skydda och försegla underrede och hålrum i karossen.

Men rosten hålls också borta genom förfugtig konstruktion. Dörrtrösklarna, en vanlig rosthärd på bilar, ventileras torra av fartvinden tillsammans med torpedutrymmet, som också brukar vara utsatt för rost. Luften tas in samma väg som ventilationsluften och följer torpedsidorna, som står i förbindelse med tröskelbalkarna. Bara genom denne enkla konstruktionsdetalj har vi tagit bort en av de främsta anledningarna till en bils förtidiga död.

Framstänkskärmarna skyddas av innerskärmar i plast som tar emot sprutet av väggrus, salt och väta. Avgassystemet är aluminiumbelagt på utsatta delar för att livslängden skall bli jämn över hela systemet. Det sänker kostnaden, förbättrar livslängden och förenklar byten.

Skydd mot onödiga småskador

Stötfångarna är till för att skydda bilen vid lättare stötar. De är tillverkade av en stark aluminiumlegering och omgivna av ett mjukt plasthölje. De tar upp kraften från en påkörning i upp till 4 km/h utan att du får plåtskador på bilen.

Du vet vad som händer på parkeringsplatser, folk som aldrig ser sig för. En bred gummistång längs hela sidan av bilen skyddar effektivt från de småskador som gärna uppstår på trånga parkeringsplatser.



Dörrsäde stötfångare

Volvo-service

Hela vår idé om att äga en Volvo går ut på att varje gång du kommer i kontakt med din återförsäljare för service eller annat, så kommer du återigen att märka att du gjort ett gott val. Servicen anpassas till din egen bil och ditt eget körmönster, som en garant för att bilen inte står inne en timme längre än nödvändigt.

Varje Volvo-mekaniker specialutbildas och varje Volvo-verkstad är utrustad med de specialverktyg som behövs för att kunna göra alla arbeten på en Volvo helt efter våra anvisningar.

Det betyder att skillnaderna i arbetstid på ett och samma jobb blir mycket liten. Det är därför Volvo-verkstäderna kan erbjuda dig fasta priser på de flesta reparationer.

Vi ger dig mer än en bil. Vi tar värt ansvar för ditt bilinnehav även långt efter att du fått nyckeln i din hand.



Volvo tror sig om mig

**Volvo's ljudanläggningar**

Ett komplett systemet av stereotillradio och stereotillradio/bandspelare. Anläggningarna är konstruerade för optimal ljudöverföring i din bil - med räckvidden som en del av anläggningen. Den Volvo 240 är

förberedd för Volvo ljudanläggningar; apparaterna är framtagna med hänsyn till bilarnas specifika egenskaper. Vi gör dem endast för Volvo - på så sätt blir ljudkvaliteten bäst.

Extra instrument

Volvo 240 byggs utrit med förberedda utrymmen för extra instrumentering. Vissa har samma design, siffer och läger som originalinstrumenten. Extrainsumenten är till för att ge värdefull extrainformation till dig som vill ha ut mer av bilen.

Värupickare, eljektriskt kylsmäte, oljetemperatursmäte, växellummätare, voltmätare, utombordsmätare, quartzklocka och färdodator (endast vissa modeller).

**Luftkonditionering**

Temperaturkontrollerad. Arbetar tillsammans med bilens中原的 varmesystem. Luftkonditioneringen kan användas året om, för att varma, kyla och filtrera luften.

Passar till Volvo 240 med förberett varmesystem (OU-vennet).

**Elektriska fönsterhissar**

Förvar till sidofönstren både fram och bak. Regleras med fingeröppningsdrag.

Elektriskt justerbara sidaögonpęglar

Monteras utan att du behöver bora eller skruva i karossen. Sörgsamt prä elektriskt justerbara från buren.



EXTRAUTRUSTNING



Lasthållare

Plastöverdragna, tykfläckiga stålör som riktigt respektar bilen. Kan förses med ett flertal olika specialhållare för t.ex. cyklar, skidor, surfbrädor, etc.



Aluminiumfälgar

Volvos aluminiumfälgar är framtaga med mycket hårt krav på tillverkning och precision i absolut cirkeform. Funktion att din bil blir snörtygare till dessen dator, för du värderar snörtyg och minskat sättage på bromssätt.



Värmmare

Du kan välja mellan flera olika system för uppvärming när bilen står parkerad. Elektriska eller bensindieselströmsystemet, för motor, passagerarutrymmet eller båda delarna. Genom att undvika kallstartspänningar du riktigt sparsam och slitage på motor och batteri. Du slipper skrämma rutor och knuffa igång bilen när det är kallt. Statt vara i timern på enskilt klockslag, så är bilen varm och färdig att köras när du väl.

Hörer finns i flera modeller – mekaniska eller digitala.



Bälteskudde

Kuddens tar vid när barnet vuxit ur stolen. Den ryttar upp barnet till rätt längd och ger fulgott skydd runt det ordinarie bältslötet. Faststora ger rätt bibehållningsgeometri och hindrar barnet från att glida ur bället vid vibrationshäng eller kollision. Testad i Volvos alla modeller.



Barnstol

Den här stolen ger ett mycket gott skydd för barn upp till ca 6 års ålder (max 115 cm). Stolen är godkänd för placering i fram- eller baksätet. Den har avtagbar, fastfotad höftstöd och kan förses med solskydd och insökuddar för sovande barn.



Dragkrok

Byggd för att dra vär på upp till 1500 kg. Bultarna passar i förmärkta häls. Uppfyller krav om enligt ECE-standard.

Volvo kan också erbjuda flera olika manuella hem- eller halvautomatiska. Dessa nödvändigar hjälpmedjor och håller bilsägaren på rätt nivå när du drar en tung trailer eller husvagn.

**Kombiskyddsnät**

Hindrar hundar och bungor att häxas framt vid närliggande införslutningar. Kan lett tasas upp. Mot taket har hela lastutrymmet benöjs. Ett utseende häckadis kan fastas i nätkonstruktionen.

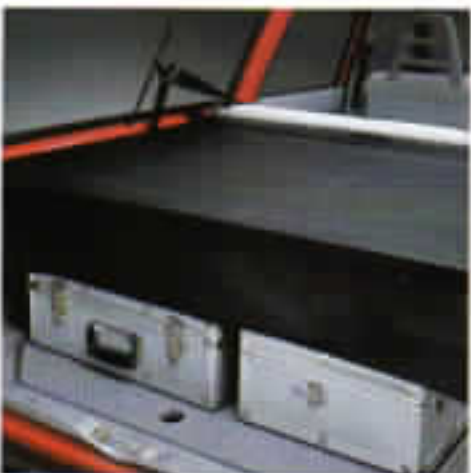
**Takräcke**

I aluminium med galvaniseringade ytor. Sjek plasthverdragnät för att lasten hålls på plats utan att skadas. Spolern ger lägre luftström och bra aerodynamiska egenskaper. Max last 100 kg.

**Extra sätt**

Ett kombinatlastsätt tillbaka sätte för två barn som återvänder med anslaget bakifrån. Extrasettet är komplett med nackstöd, armlöst och 3-punktshållare. Fälls ner under

gaveln när hela lastutrymmet benöjs. Klossen är omvärvad och brandskyddad. Finns i fargerna beige och svart. (Passar Volvo 240 från årsmodell 78.)

**Insynsskydd för kombivagnar**

I plattoverdraget tyg. Dras ut som en rullgardin och tacker bengaget. Fastas med krokar i dörrtopparna.

Demonteras enkelt så hela lastutrymmet behöver användas.

**Nivåjustering**

Lägger bilen till rätt nivå när den är tungt lastad. Tre modeller att välja mellan: med lutningsfilm via hydraulik, med reglering via trycktagt kompressor och knappar på instrumentbrädan eller till Volvo 240 Kombi från 1975 ih en helautomatisk version som anpassar damperingen efter hur tungt bilen lastas.

I Volvos speciella tillbehörsbroschyr finns en detaljerad och fullständig beskrivning av alla tillbehör. Volvohandlaren ger gärna tips om bruksanvändningen.

TEKNISK INFORMATION

Motor	Volvo 240 GL	Volvo 240 GL	Volvo Diesel	Volvo GLT	Volvo Turbo
Motortyp	Bak 4-cyl. 2.0 l	Bak 4-cyl. 2.3 l	Bak 5-cyl.	Bak 4-cyl. insprutningsmotor, 2.3 l	Bak 4-cyl turbomotor, 2.1 l
Cylindervolym, cm³	1986	2316	2383	2316	2127
Cylindertemperatur: Sladdgång	88-90	96-80	763/864	96-80	92-80
Max. effekt kW/DIN vid v/s (hp DIN vid v/mot)	76/90 (103/5400)	81/93 (110/5000)	60/80 (82/4800)	95/108 (129/5250)	114/122 (156/5500)
Max. urtaksmoment Nm/DIN vid v/s (kvm DIN vid v/mot)	165/45 (16.8/2700)	187/42 (18.1/2500)	140/47 (14.3/2800)	190/50 (14.2/3100)	240/63 (24.5/3750)
Kompression/Dekanta	10.0/98	10.3/98	23.0/Diesel	10.3/98	7.5/98
Bensinsystem	Tilförselslättögasare	Konstantteckum-förgasare	Indirekt insprutning	Insprutning med Oljedammet	Insprutning med Oljedammet
Motorblock/Cylinderhusvind	Gjutjan/Lättmetall	Gjutjan/Lättmetall	Gjutjan/Lättmetall	Gjutjan/Lättmetall	Gjutjan/Lättmetall
Ventilsystem	Överlappande kamaxel	Överlappande kamaxel	Överlappande kamoxel	Överlappande kamoxel	Överlappande kamoxel
Transmission					
Manuell växellåda	4-växlad	5-växlad	4 växlad + överlädt	4 växlad + överlädt	4 växlad + överlädt
Automatisk växellåda	4-stegad, 4 i som är kopplingsbar överlädt	4-stegad, 4 i som är kopplingsbar överlädt	-	4-stegad, 4 i som är kopplingsbar överlädt	-
Bakavelutrustning	M 3.31 A 3.31	M 3.54 A 3.73	58 3.73	M 3.72 A 3.73	M 3.72
Elysystem					
Batteri (Ah)	12V/60 Ah	12V/60 Ah	12V/90 Ah	12V/60 Ah	12V/60 Ah
Generator (W)	730	730	770	730	770
Tändsystem	Bryterköt, transistorerat	Bryterköt, transistorerat	-	Bryterköt, transistorerat	Bryterköt, transistorerat
Bränsletank					
Säkerhetsplacering vid baksäte:					
Volum, liter	60	60	60	60	60
Styrinrättning					
Kugghjärtstyrning: Delad rättning av säkerhetstyp: Utvändig	214.1	214.1	17.3.1 Servodistanserat	214.1	17.3.1 Servodistanserat
Aantal varv mellan hela utslag	4.3	4.3	3.5	4.3	3.5
Vandsdiametern, meter	9.8	9.8	9.8	9.8	9.8
Hjul					
Ståhjul	175 R 14885	175 R 14883	175 R 14883	185/70 R 14887	8 15884
Förhjul	5.0" x 14"	5.0" x 14"	5.0" x 14"	5.0" x 14"	5" x 15" Aluminium
Hjulupphängning					
Fram:	Fäderben	Fäderben	Fäderben	Fäderben	Fäderben
Bakaxel	Stål takaxel	Stål takaxel	Stål takaxel	Stål takaxel	Stål takaxel
Bromsar					
Fram/Bak, servoverstärkta	Ventilerade skivor/Skivor	Ventilerade skivor/Skivor	Ventilerade skivor/Skivor	Ventilerade skivor/Skivor	Ventilerade skivor/Skivor

*M3.54 på 245

Volvo:s speciella reservhjul

Erhövetetet visar att ett reservhjul numera sällan utmuntar. Det kan emellertid 4-5 år gammalt vara det bärare användas som ersättande hjul under ytterligare 4-5 år. Att använda ett så gammalt hjul är inte tillräckligt eftersom gummi blir torrt. Därför har Volvo tagit fram ett särskilt reservhjul som endast kan användas under den korta tiden som det tar att få ett ersättande hjul köpt och levererat. Volvos speciella reservhjul har ett hjul som är halvsett så tungt som ett vanligt hjul. Det tycker alla lagkrav och klara kompletta fastigheter och säkerhets-

Garantier

Alla nya Volvo personvagnar av 1985 års modell har levereras med 3-årig avgiftsbelagd garanti, den s.k. kända PV-garantin. Sjukpenning är 1300 - + moms. Dessutom 12 månaders nybilsgaranti. PV-garantin kompletteras lämpligen med Volvos förlängda delakutiförslagning.

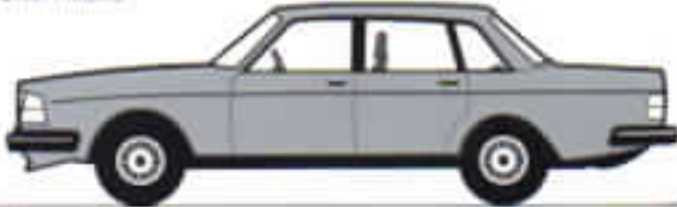
Volvobilarna anpassas till olika marknader genom variationer i standardutrustning. Därför kan vissa tillbehör i främst den engelska bilen med utrustning som inte är standard på den svenska marknaden.

FÄRG

219 Svart



130 Silver metallic



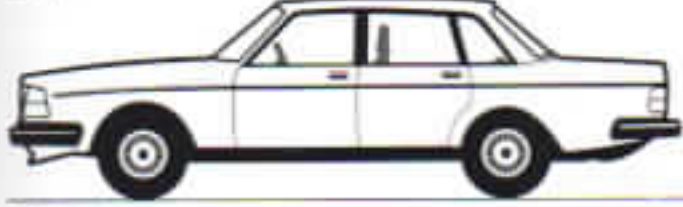
173 Röd



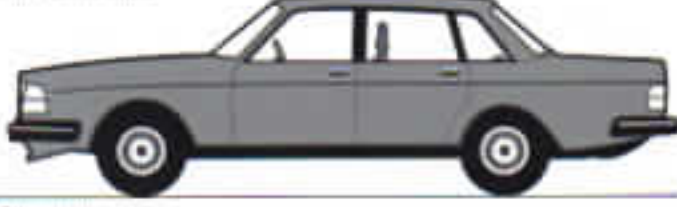
175 Röd metallic



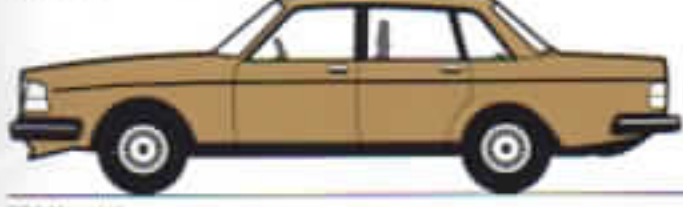
169 Vit



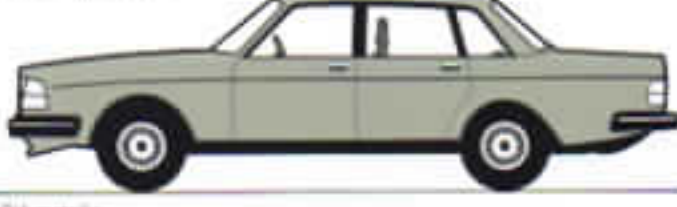
177 Silvergrå metallic



201 Beige



178 Silvergrön metallic



204 Marinblå



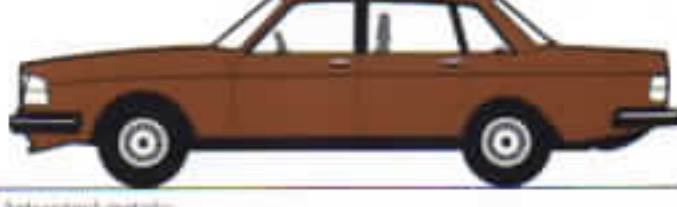
200 Blå metallic



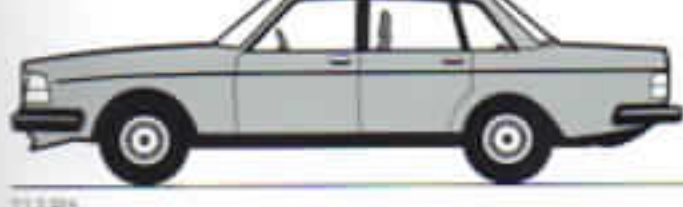
211 Mörkröd



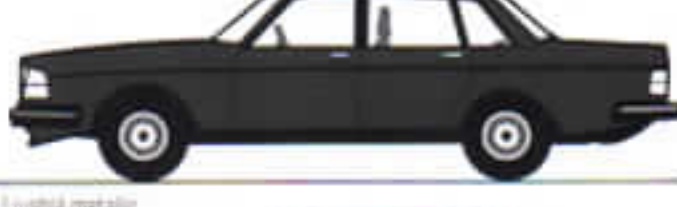
205 Brun metallic



212 Grå



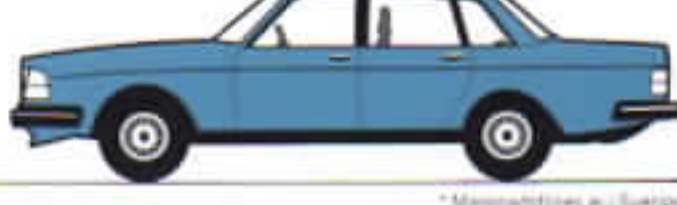
214 Antracitgrå metallic



213 Blå



215 Ljusblå metallic



* Måttangivna ej i Sverige

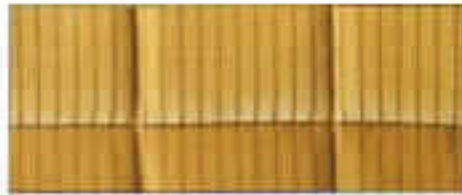
KLÄDSEL



350 Grå klädsel



360 Blå trikåplysch



703 Beige plysch



351 Blå klädsel



361 Beige trikåplysch



704 Brun plysch



352 Beige klädsel



362 Brun trikåplysch



705 Blå plysch



353 Brun klädsel



363 Grå trikåplysch



706 Svart läder



354 Röd klädsel



364 Röd trikåplysch



707 Beige läder

Allt i tryck exklusive återgångsfärger är inte tillgängligt. Detta gäller både lackar och klädsel.
Se din Volvo-återförsäljare för dig originalfärger och klädselprover.

Variant:		Volvo 240 DL	Volvo 240 GL, Diesel, GLT, Turbo	Volvo 240 GL, Diesel, GLT, Turbo	Volvo 240 GL, Diesel, GLT, Turbo	
Kod	Lack	Klädsel	Tyg	Trikåplysch	Plysch*	Läder*
019	Svart	354 Röd	363 Grå	703 Beige	701 Beige	
173	Blå	350 Grå	363 Grå	703 Beige	700 Svart	
189	Vit	351 Blå	360 Blå	706 Blå	700 Svart	
201	Beige	353 Brun	362 Brun	704 Beige	701 Beige	
204	Marmitsil	351 Blå	360 Blå	706 Blå	701 Beige	
211	Moosred	350 Grå	363 Grå	703 Beige	701 Beige	
213	Blå	351 Blå	360 Blå	706 Blå	700 Svart	
130	Silver metallic*	351 Blå	360 Blå	706 Blå	700 Svart	
175	Röd metallic*		361 Beige	703 Beige	701 Beige	
177	Silvergrå metallic*		363 Grå	706 Blå	700 Svart	
178	Silvergrön metallic*		361 Beige	703 Beige	700 Svart	
200	Blå metallic*	351 Blå	360 Blå	706 Blå	700 Svart	
205	Brun metallic*		362 Brun	703 Beige	701 Beige	
214	Antracitgrå metallic*		363 Grå	703 Beige	701 Beige	
215	Ljusblå metallic*		360 Blå	706 Blå	700 Svart	

*Extrauttagning. Mot prisläge kan även beställas andra kombinationer än ovanstående. Ta kontakt med din Volvohandlare.

STANDARDUTRUSTNING	Volvo 240 DL	Volvo 240 GL	Volvo Diesel	Volvo GLT	Volvo Turbo
Lamnerad vindruta	●	●	●	●	●
Elektriskt uppvärmt sänkruta	●	●	●	●	●
Elektriskt uppvärmt förarstol	●	●	●	●	●
Inställbart sänkrutat	●	●	●	●	●
Förarstolen inställbar i höjdret	●	●	●	●	●
Mittarmstöd i baksätet ¹⁾	●	●	●	●	—
Nackskydd fram	●	●	●	●	●
3-punkts säkerhetsbälte fram/bak	●	●	●	●	●
Varningsljus för säkerhetsbälte	●	●	●	●	●
Hettäckande motor	●	●	●	●	●
Forsningsfack i handväxeln	●	●	●	●	●
Låshatt handväxel med belysning	●	●	●	●	●
Högengströmkontakt	●	●	●	●	●
Belyst bagageutrymme	●	●	●	●	●
Motordunnsilensering	—	—	—	●	●
Versellur	●	●	●	●	●
Digitalklocka	●	●	●	●	—
Centrallås	—	—	—	●	●
Varningsljus för bromshast	●	●	●	●	●
Varningsljus för sträckstyrke	●	●	●	●	●
Backljus	●	●	●	●	●
Vindruteljuskare med intervall	●	●	●	●	●
Bromstest (dusch till sträckstyrke)	●	●	●	●	●
Trängardelat bromssystem	●	●	●	●	●
Servosystem för bromsar runt om	●	●	●	●	●
Bromspeda till bak	●	●	●	●	●
Dörrbakspegel justerbara inifrån	●	●	●	●	●
Elektriskt justerbara dörrbakspeglar	—	○	○	○	○
Spörlit fram	●	●	●	●	●
Förarläge rutor	—	●	●	●	●
Elektriska bildekspacker fram/bak	—	○	○	○	○
Centrallås	○	○	○	○	○
Servostyrning	○	○	●	○	●
Aluminiumfälgar	—	○	○	○	●
Stötdämpare	●	●	●	●	●
Lufthåndtag	○	○	○	○	○
4-växlad manuell växellåda	●	—	—	—	—
5-växlad manuell växellåda	—	●	—	—	—
4-växlad manuell växellåda + elektrisk överväxel	—	—	●	●	●
4-chiper automatikläda, 4-märkningssensor överväxel	○	○	—	○	—
Bromsbeläckare	●	●	●	●	●
Intervallbelysning/bakljus Runt	—	●	●	●	●

● Standard ○ Fabriksmonterad extrautrustning

1) Kombi-endast i kombination med glashud-tider

Bränsledeklarationer enligt Konsumentverkets riktlinjer

Modell	Växellåda	Stadsförbrining l/mil	Landsvägskörning l/mil	Blandad körning l/mil	Rekommenderat ektalet
Volvo 240DL	Man. 4-växlad	1,08	0,70	0,91	98
Volvo 240DL	Aut. 4-stegsg	1,17	0,84	1,02	98
Volvo 240GL	Man. 5-växlad	1,08	0,68	0,90	98
Volvo 240GL	Aut. 4-stegsg	1,14	0,81	0,99	98
Volvo Diesel	Man. 2-växlad + el. överväxel	0,92	0,60	0,76	Diesel
Volvo 240GLT	Man. 4-växlad + el. överväxel	1,18	0,73	0,96	98
Volvo 240GLT	Aut. 4-stegsg	1,19	0,81	1,02	98
Volvo 240GLT Kombi	Man. 4-växlad + el. överväxel	1,13	0,76	1,0	98
Volvo 240GLT Kombi	Aut. 4-stegsg	1,26	0,84	1,07	98
Volvo 240 Turbo Kombi	Man. 3-växlad + el. överväxel	1,39	0,88	1,16	98

ΟΛΤΟΛ

