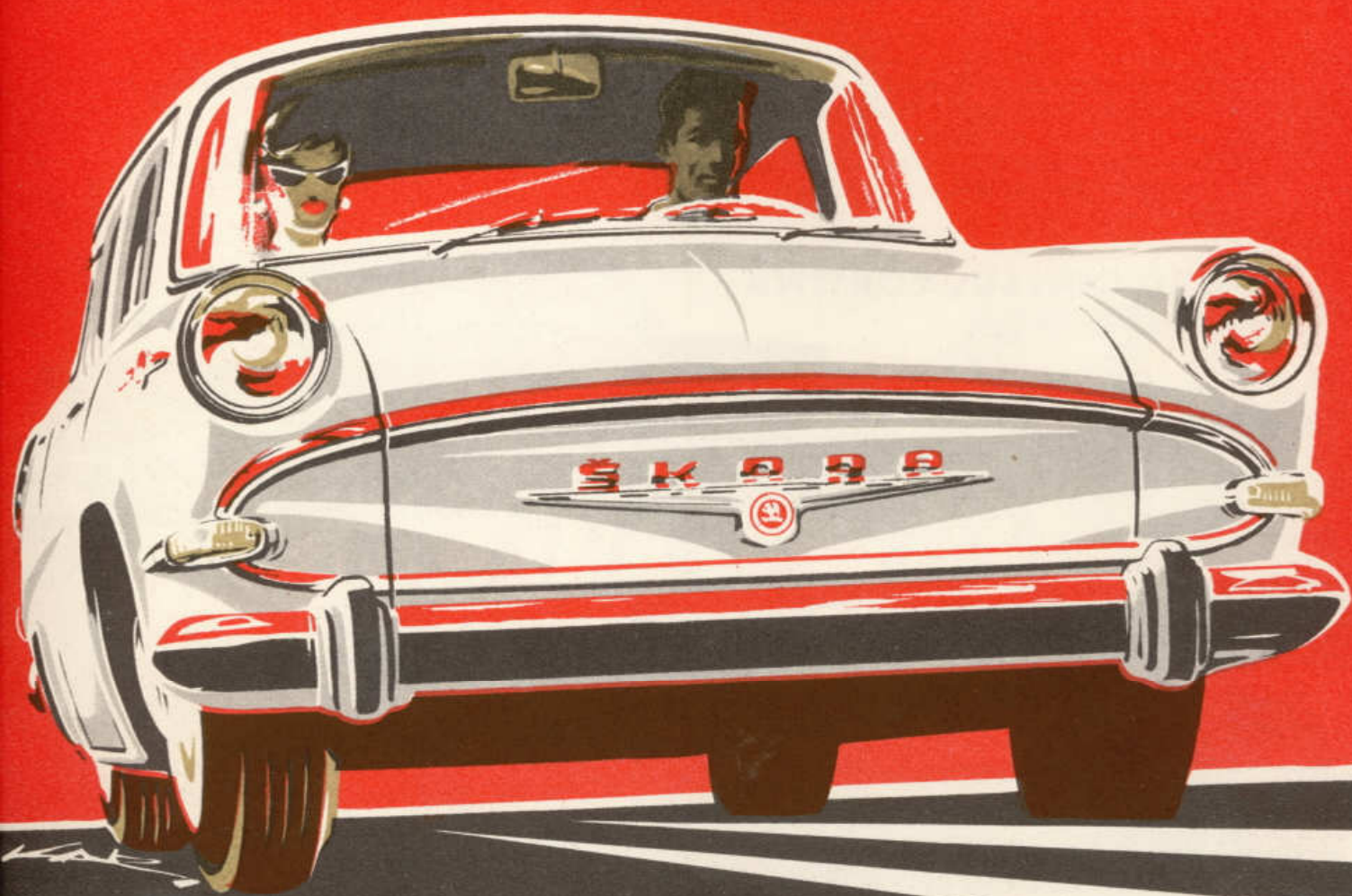


OSOBNÍ AUTOMOBILY 1964

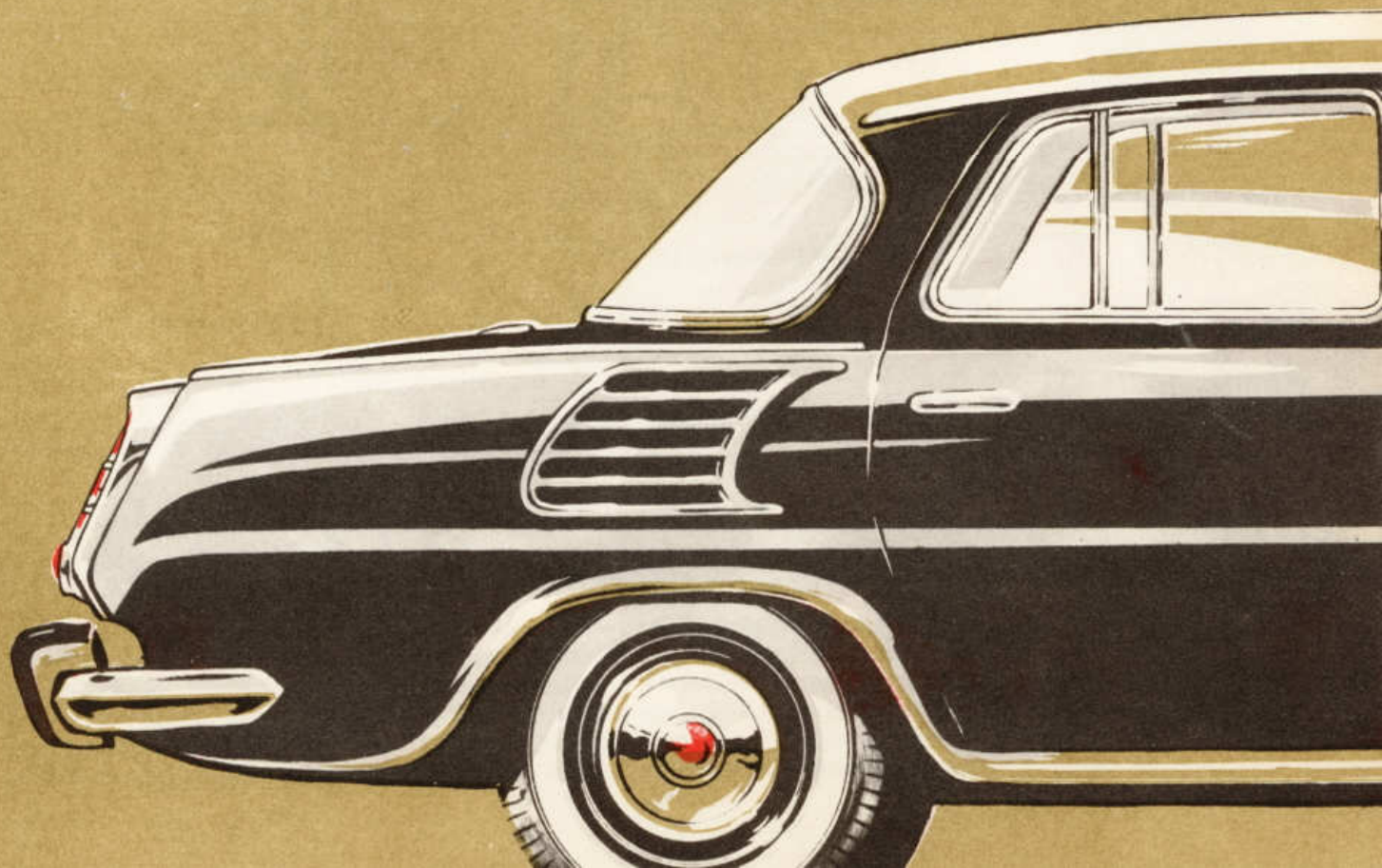
PŘEHLED A STRUČNÝ POPIS V ČSSR VYRÁBĚNÝCH
I DOVÁŽENÝCH OSOBNÍCH AUTOMOBILŮ



Mototechna

TATRA 2 — 603

Reprezentační osobní šestimístný automobil s čistě aerodynamickou karosérií a osmiválcovým, vzduchem chlazeným motorem vzadu. Spojuje pokrokovou konstrukci s vysokými výkony. Typ 2-603 je proti prvnímu typu v mnoha směrech vylepšen. Má nyní 4 reflektory, z nichž dva krajní jsou asymetrické, novou přístrojovou desku, rekonstruovaná sedadla s lůžkovou úpravou, dokonalejší větrání, samostatné benzinové topení. Motor má zvýšený výkon o 15 k a mnoho zdokonalených technických detailů. Vůz dociluje maximální rychlosti 160 km/hod. a má základní spotřebu 12,5 l/100 km.



ŠKODA 1000 MB

Dlouho očekávaný nový model škodovky důstojně oslavuje 70. výročí založení mladoboleslavské továrny. Je novým důkazem tradiční kvality všech výrobků, nesoucích znak a jméno ŠKODA. Jeho celková koncepce plně odpovídá technické úrovni světového vývoje moderního automobilu. Dosud nebylo typu, který by byl před uvedením na trh tak důkladně vyzkoušen ve všech provozních podmínkách.

Poskytuje víc, než jiné vozy s motorem litrového obsahu: má tichý chod a malou spotřebu 7 l/100 km, maximální rychlost 125 km/hod. a pružnou akceleraci – od startu za 17 vteřin dosáhne 80 km/hod. Bezpečnost je pojištěna nízkým těžištěm a velkou brzdovou plochou 770 cm². K příjemné jízdě přispívá neodvislé pérování vinutými pružinami s teleskopickými tlumiči, k pohodlí cestujících slouží prostorná, bohatě čalouněná, dobře vytápěná i větraná karosérie se 4 širokými dveřmi a se 4 sedadly, jež lze snadno proměnit na 2 lůžka, nebo na dvě sedadla s jedním lůžkem, případně na rozšířený zavazadlový prostor.

Hlavní charakteristikou nového vozu ŠKODA 1000 MB je spojení motoru, převodovky a rozvodovky v kompaktní hnací jednotku uloženou vzadu. Bližší technické údaje jsou obsaženy v připojené tabulce.



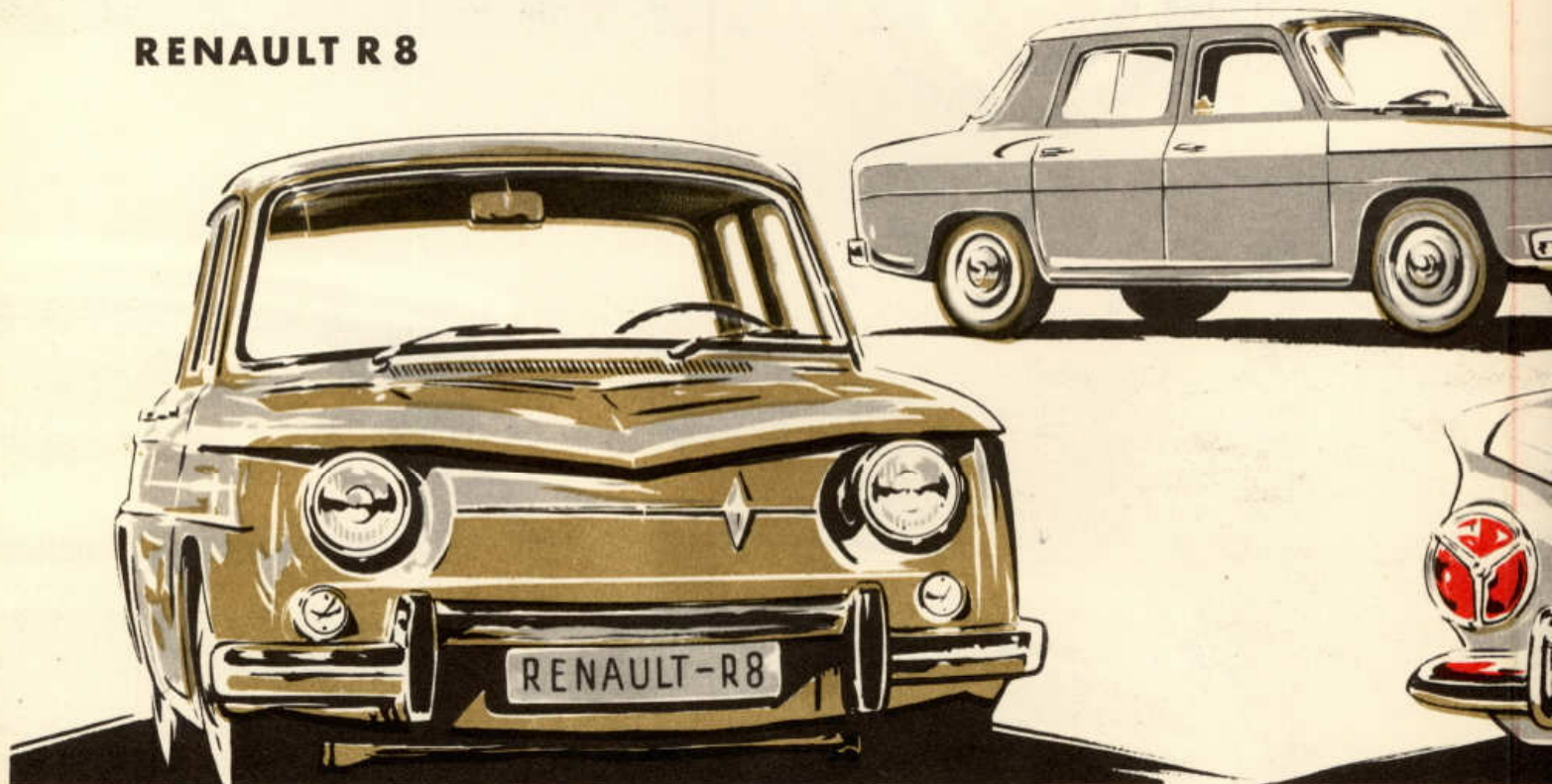
PŘEHLED TECHNICKÝCH ÚDAJŮ OSOBNÍCH AUTOMOBILŮ

Značka a typ	Počet válců vrtání/zdvih mm	Zdvihový objem válců cm ³ stupeň kompr.	Rozvod	Max. výkon k při ot./min.	Umístění a chlazení motoru	Převodovka synchr. rychl.	Napětí elektr. zařízení Volt	Rozměr pneumatik	Délka, šířka výška v mm	Pohotovostní váha v kg	Počet sedadel a úložková úprava	Max. rychlost km/hod.	Zákl. spotřeba l/100 km
SKODA 1000 MB	4 68/68	988 8,3	OHV	45 4650	vzadu voda	4 rychl. 1, 2, 3, 4	12	155×14	4170 1620 1390	755	4 ano	125	7
SKODA 1202 STW de Luxe	4 72/75	1221 7,5	OHV	47 4500	vpředu voda	4 rychl. 2, 3, 4	12	6,00×16	4485 1700 1580	1100	5 ano	110	9,4
SKODA Octavia combi	4 72/75	1221 7,5	OHV	47 4500	vpředu voda	4 rychl. 2, 3, 4	12	5,90×15	4065 1600 1430	965	4 ano	120	8,6
TATRA 2-603	8-V 75/70	2472 8,2	OHV	105 4800	vzadu vzduch	4 rychl. 1, 2, 3, 4	12	6,70×15	5065 1910 1530	1510	6 ano	160	12,5
WARTBURG 1000	3 73,5/78	991 7,4	2-dob.	45 4200	vpředu voda	4 rychl. volnoběh 2, 3, 4	6	5,90×15	4300 1570 1450	962	4 ne-ano*	125	8,7
TRABANT 601	2 72/73	594,5 7,6	2-dob.	23 3860	vpředu vzduch	4 rychl. volnoběh 1, 2, 3, 4	6	5,20×13	3555 1504 1437	615	4 ne	100	6,8
MOSKVIC 403	4 76/75	1360 7,-	OHV	45 4500	vpředu voda	4 rychl. 2, 3, 4	12	5,60×15	4055 1540 1560	990	4 ano	122	9,5
VOLHA 21 M	4 92/92	2445 7,5	OHV	85 4000	vpředu voda	3 rychl. 2, 3	12	6,70×15	4800 1800 1620	1475	5 ano	135	12,5
FIAT 600 D	4 62/63,5	767 7,5	OHV	32 4800	vzadu voda	4 rychl. 2, 3, 4	12	5,20×12	3295 1378 1405	580	4 ne	110	6,5
RENAULT R 8	4 65/72	956 8,5	OHV	41 5200	vzadu voda	4 rychl. 2, 3, 4	12	145×380	3995 1490 1361	725	4 ne	125	7,2
FORD CONSUL CORTINA	4 80, 96/58, 17	1198 7,3	OHV	46 4800	vpředu voda	4 rychl. 2, 3, 4	12	5,60×13	4267 1574 1384	779	5 ne	124	7,5

Technické údaje jsou nezávazné, změny vyhrazeny.

*) jen u typu de Luxe

RENAULT R 8



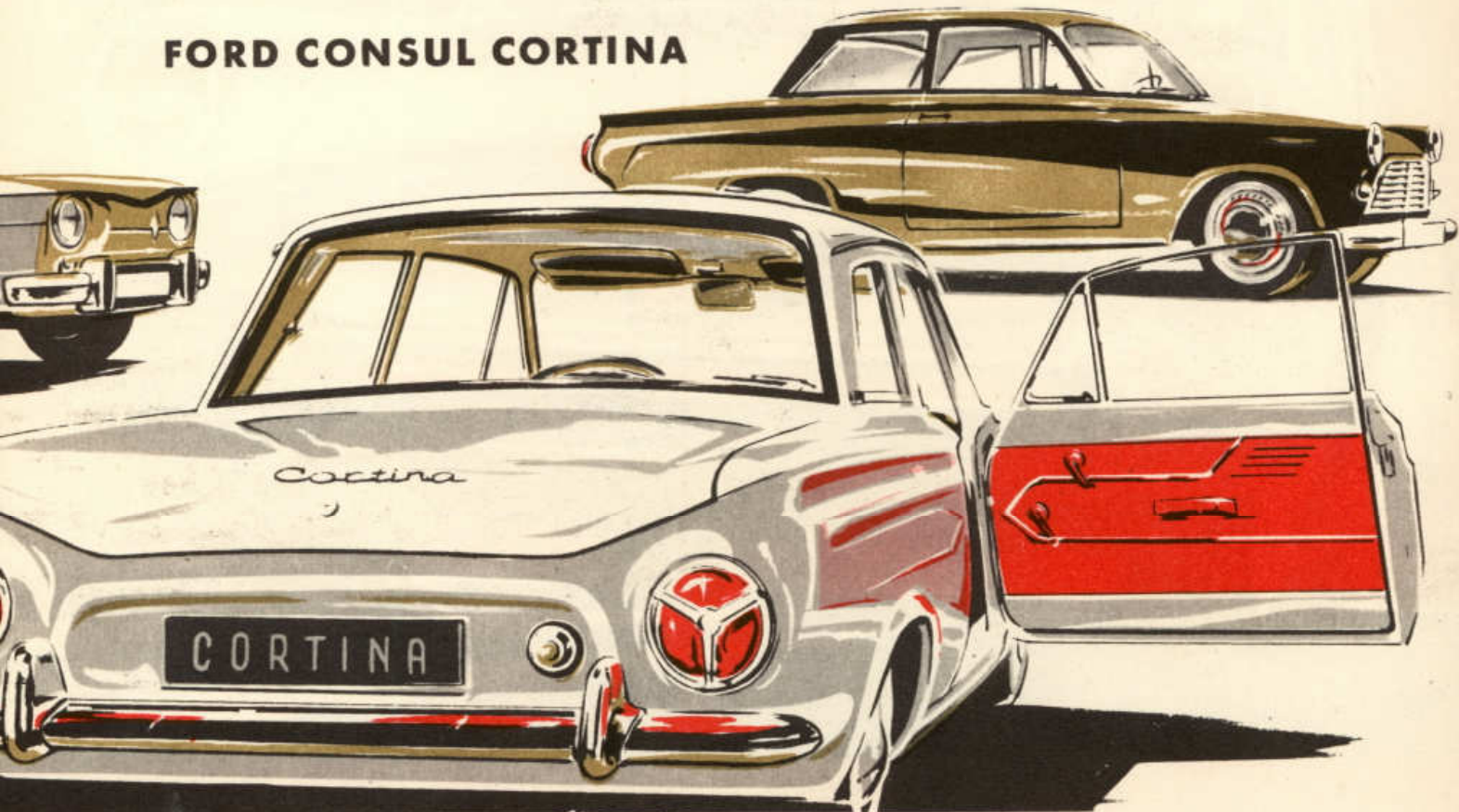
Osobní automobil s řadou technických novinek, spojující celkově dobré jízdní vlastnosti a výkony s vysokým cestovním pohodlím a minimální obsluhou. Motor čtyřválec OHV, umístěný vzadu, obsah válců 956 cm³, výkon 41 k, max. rychlost 125 km/hod., zákl. spotřeba 7,2 l/100 km. Čtyřdvéřová, čtyřmístná karosérie s anatomickými sedadly a se zvlášť výborným vytápěním. Moderní kotoučové brzdy mají vynikající účinek. Chlazení má hermeticky uzavřený okruh s nemrznoucí směsí, kterou není nutno doplňovat. Vůz je francouzským výrobkem.

FIAT 600 D



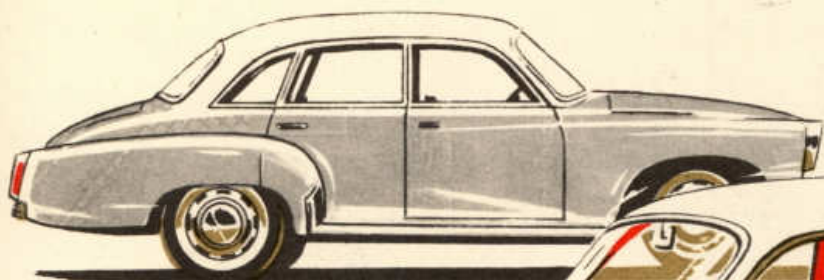
Malý, úsporný italský vůz v provedení „D“ má zvýšený obsah válců 767 cm³ a výkon 32 k. Jeho předností jsou malé vnější rozměry, snadné řízení a úspornost provozu. Je vhodný pro denní jízdy do zaměstnání i za rekreaci. Vyhovuje zejména začátečníkům, neboť motor vydrží i mnohé chyby při ovládání vozidla. Je dvoudvéřový, čtyřsedadlový, s motorem vzadu. Sklopením zadních sedadel se získá větší přepravní prostor pro velká zavazadla. Max. rychlost 110 km/hod., zákl. spotřeba 6,5 l/100 km.

FORD CONSUL CORTINA



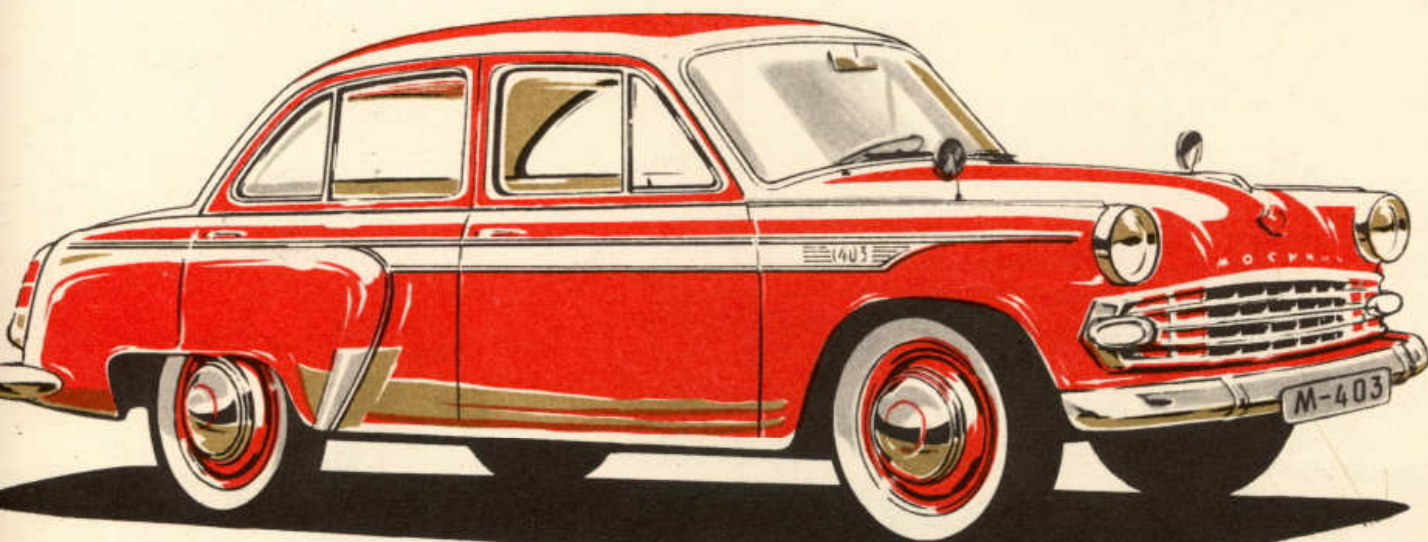
Maloobsahový pětímístný cestovní automobil klasické koncepce s čtyřválcovým OHV motorem 1200 cm³. Výkon 46 k, maximální rychlost 125 km/hod., základní spotřeba 7,5 l/100 km. Typ Standard má dvoudvéřovou karosérii moderního pontonového tvaru s tradičním anglickým smyslem pro účelné pohodlí a kvalitní zpracování. Vyniká zvláště velkým prostorem pro zavazadla. Při jízdě v Cortině máte vždy dojem, že jedete v daleko větším automobilu. Celý podvozek má samomazná ložiska, což přispívá ke snadné údržbě.

WARTBURG 1000



Pohodlný, prostorný a rychlý automobil, vyhovující svými jízdními vlastnostmi zejména pro delší jízdy. Jeho tříválcový, dvoudobý, vodou chlazený motor dává výkon 45 k, má 4 rychlosti s volnoběhem a přední náhon. Maximální rychlost 125 km/hod., základní spotřeba 8,7 l/100 km. Dodává se ve dvojnásobném provedení: ve standardním jako jednobarevná limusina s pevnými sedadly a ve dvoubarevném provedení limusiny de Luxe s bohatším vnitřním vybavením a s lůžkovou úpravou sedadel.

MOSKVIČ 403



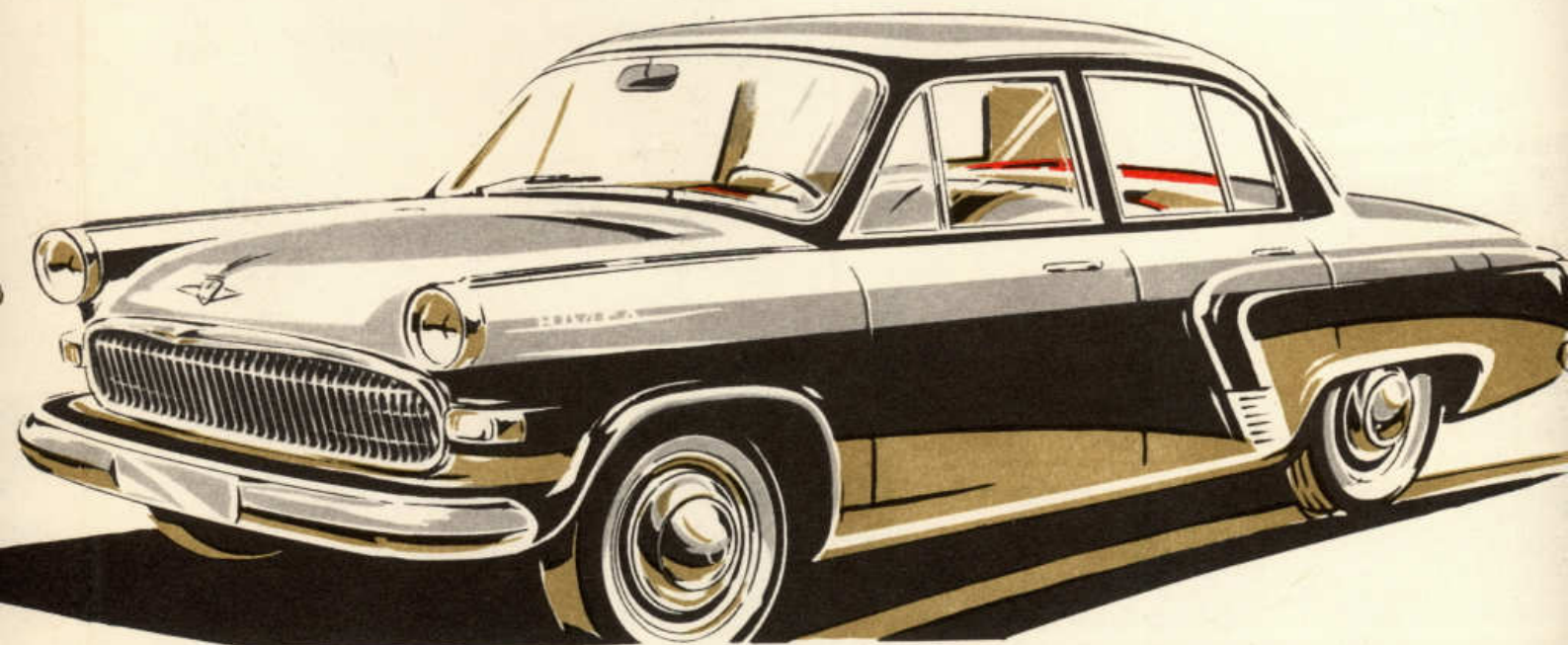
Sovětský osobní automobil středního obsahu. Nový, technicky i vzhledově vylepšený model 403 má i nadále tradičně pevnou stavbu, odolnou za nejtěžších jízdních podmínek. Změny spočívají hlavně v širší masce chladiče a po technické stránce ve zlepšeném zavěšení předních kol, a v hydraulickém ovládní spojky i brzd. Vůz má 4 dveře, 4 sedadla s lůžkovou úpravou, dobré větrání, účinné topení. Motor je vyzkoušený čtyřválec 1360 cm³ o výkonu 45 k, max. rychlost 122 km/hod., základní spotřeba 9,5 l/100 km.

TRABANT 601



Malý, ale překvapivě prostorný automobil pro čtyři cestující a jejich zavazadla. Proti předchozímu typu 600 má protažený tvar střechy, nové řešení přední i zadní části karosérie, podstatné zvětšení zasklených ploch a tím lepší výhled z vozu, řadu zlepšení i po funkční stránce a bohatší výbavu včetně ostřikovače čelního skla. Výrobní materiál karosérie – lehký a pevný Duroplast – zůstává nezměněn. Motor 2dobý 2válec chlazený vzduchem, 23 k, max. rychlost 100 km/hod., zákl. spotřeba 6,8 l/100 km. Jeho vlastní je NDR.

VOLHA 21 M



Přepychový automobil sovětské výroby pro 5 cestujících a mnoho zavazadel. Vyhoví nejnáročnějším automobilistům jak svým vybavením, tak i pohodlím své prostorné a elegantní čtyřdveřové karosérie. Dobré pérování umožňuje vysoký cestovní průměr i na špatných vozovkách. Čtyřválcový motor má obsah 2445 cm³ a zvýšený výkon 85 k. Max. rychlost 135 km za hod., zákl. spotřeba 12,5 l/100 km. Vozu nechybí nic, co je u luxusních vozů obvyklé, včetně dobrého topení i větrání a se snadnou přeměnou karosérie v pohodlnou a útulnou ložnici.

ŠKODA 1202 STW DE LUXE

Užitečné vozidlo širokého uplatnění. Po týdenní práci poskytne radost i odpočinek jako kempingový vůz, v němž lze pohodlně přespávat. Slouží k dopravě až 5 osob, ev. s 1 dítětem navíc a rozměrného nákladu do celkového dovoleného zatížení 650 kg. Má tři postranní a jedny zadní dveře, teplovodní topení s větráním, dvoubarevné čalounění, bezpečnostní volant, asymetrické reflektory, zpětný světlomet a jiné vymoženosti moderních automobilů.



ŠKODA OCTAVIA COMBI

Dva vozy v jednom. Cestovní automobil pro 4 osoby a s velkou ložnou plochou 730×1350 mm o výšce 780–850 mm. Sklopením zadních sedadel získá se další ložná plocha pro převoz většího nákladu nebo k úpravě dvoulůžka, přístupná širokými zadními dvoukřídlovými dveřmi, vodorovně dělenými. Celkové užitékové zatížení 400 kg. Účinné vytápění i větrání vnitřku karosérie. Motor o obsahu 1221 cm³ a síle 47 k dává vozu rychlost až 120 km/hod. při základní spotřebě 8,6 l na 100 km.



Mototechna