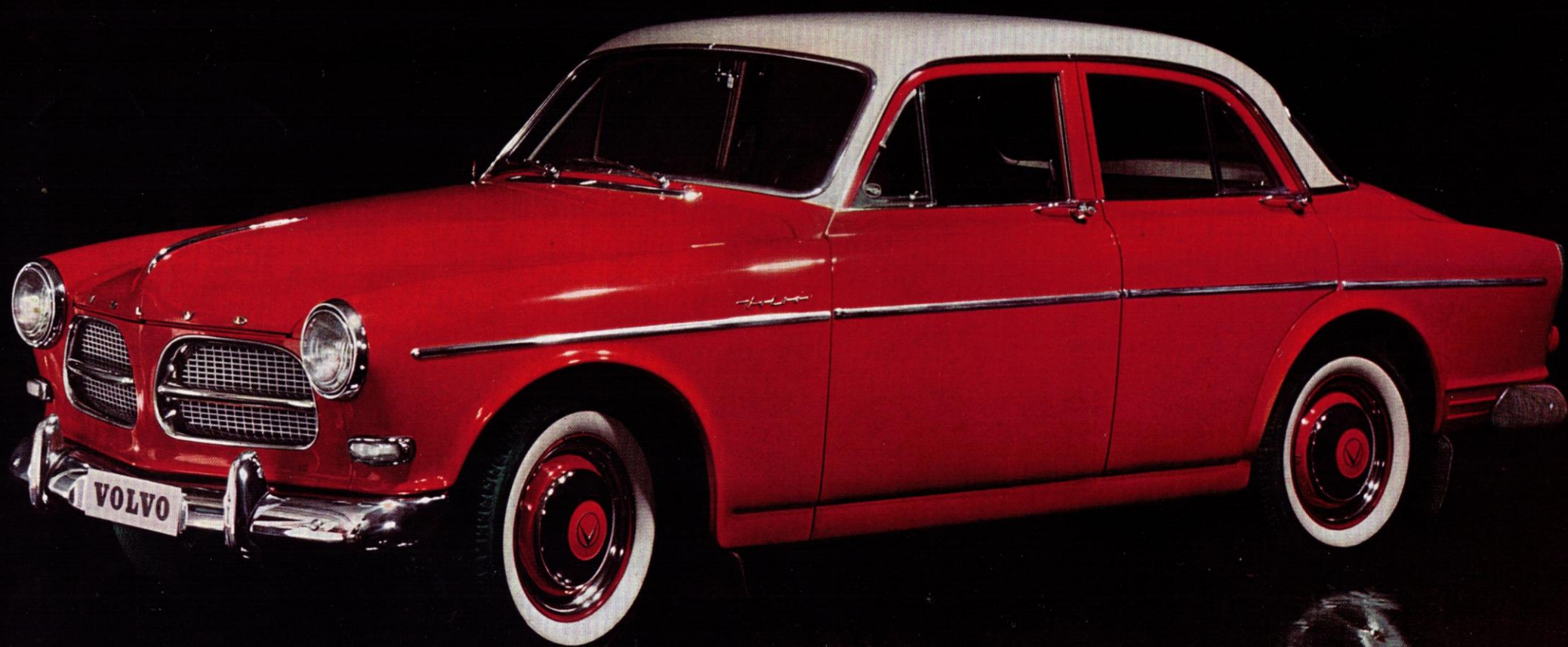


VOLVO



SPECIFICAZIONI: VOLVO 122 S

Designazione del tipo	P 12204	
Motore	4 cilindri a valvole in testa, tipo B16B	
Alesaggio	79,37 mm	
Corsa	80 mm	
Cilindrata	1,58 litri	
Rapporto di compressione	8,2	
Potenza	85 cv. a 5.500 t/min.	
Coppia	12 mgr. a 3.500 t/min.	
Filtro ad olio	a passaggio totale	
Capacità di olio, filtro compreso	3,5 litri	
Carburatori	2 carburatori SU, tipo orizzontale	
Frizione	Monodisco secco	
Superficie di frizione	340 cmq.	
Funzionamento Cambio	idraulico 4 marcie, interamente sincronizzato	
Numero delle marcie	4 avanti - retromarcia	
Rapporto di demoltiplicazione	1° 3,45:1	4° 1:1
	2° 2,18:1	Retromarcia 3,55:1
	3° 1,31:1	
Albero di trasmissione	A due cardani	
Ponte posteriore	Tipo ipoide. Raggi montati su supporti a rulli conici. Capacità di olio: 1,3 litri.	
Raggio di volta	3½ giri di volante da fermo a fermo.	
Sospensione anteriore	Indipendente con molle elicoidali e bracci articolati. Ammortizzatori idraulici telescopici a duplice effetto. Stabilizzatore.	



Sospensione posteriore	Molle elicoidali. Ponte posteriore sospeso a due bracci portanti montati su silenblocchi, due barre di torsione e stabilizzatore. Ammortizzatori telescopici idraulici a duplice effetto.
Freni	Freni idraulici di tipo Duo-Servo auto-centratori; tamburi 10".
Superficie totale di frenata	1.068 cmq.
Freno a mano	Meccanico, operante solo sulle ruote posteriori. Leva sul lato esterno del posto di guida.
Ruote	A dischi d'acciaio compresso. Tutte le ruote sono equilibrate.
Pneumatici	Senza camera d'aria, bassa pressione, tipo 5,90-15". Fascia bianca.
Carrozzeria	Interamente saldata. Interamente trattata contro la ruggine.
Parafanghi	Impermeabilizzati inferiormente.
Serbatoio di benzina	Collocato posteriormente. Capacità: 45 litri
Batteria	6 volts, 85 ampères
Dinamo	50 ampères, raffreddata a ventilatore. Regolazione della tensione automatica.
Accensione	0,75 cv.
Contatto di accensione	Incorporato nell'interruttore di illuminazione che possiede una posizione "radio" che mette in circuito tutti i dispositivi funzionanti ad elettricità quando il motore è spento.
Bobina di illuminazione	Collegata all'interruttore di illuminazione per mezzo di un cavo armato inalterabile.
Luci di posizione	Pulsante a pedale. Spia luminosa sul cruscotto.
Interruttore dei lampeggiatori	Lampeggiatori automatici con interruttore incorporato negli indicatori di direzione.

Indicatori di direzione	Lampeggianti anteriormente e posteriormente, ripetitori ottici e acustici sul cruscotto. Comando a ritorno automatico sotto il volante.
Illuminazione interna	Interruttori montati nelle porte anteriori.
Strumentazione	Cruscotto fornito di indicatore di capacità del combustibile, termometro, tachimetro, contachilometri, spie luminose di carico, pressione dell'olio, indicatori di direzione e di fari. Illuminazione del quadro controllata per mezzo di reostato.
Impianti di riscaldamento e di aria fresca	Comandi raggruppati al centro del cruscotto. Presa d'aria davanti al parabrezza.
Tergicristalli	Due tergicristalli a due velocità e arresto automatico.
Parasole	Due vetri parasole.
Porta-cenere	Uno sul cruscotto, uno su ciascuna portiera posteriore.
Fissaggio delle cinture di sicurezza	Fissaggio per cinture di sicurezza Volvo.
Utensili	Stock completo di utensili con crick.
Ruota di scorta	Posta verticalmente nel portabagagli posteriore.
Grassaggio	Grassaggio e cambio dell'olio necessari soltanto ogni 5.000 km.
Distanza fra le route	2.600 mm.
Lunghezza totale	4.450 mm.
Larghezza totale	1.620 mm.
Peso	1.090 kg.

La fabbrica si riserva il diritto di modificare prezzi, ed equipaggiamento senza preavviso.



AB VOLVO
UFFICIO ESPORTAZIONI
GÖTEBORG
SVEZIA

Rappresentante:
MOTOREST s. r. l.
Distributrice per l'Italia
Via Sardegna, 14 - Roma - Tel. 46 55 93

COLLECTED AT
MURIN AUTO SHOW
OCT. 31 - NOV. 11 1959

MAY 8 1962
G.-AMA

RELEASED BY DETROIT PUBLIC LIBRARY

