

HACHETTE n° 32 – LANCIA TREVI 2.0 VOLUMEX 2° serie 1982-1984



HACHETTE n° 32 – LANCIA TREVI 2.0 VOLUMEX

2° serie 1982-1984

Modellino: Colore Grigio Medio, pastello. Interni, cruscotto e volante e neri. Specchio retrovisore interno e specchio esterno di sinistra neri. Tergicristalli neri, Cornici vetri e calandra cromate. Modanature paracolpi laterali nere, maniglie portiere cromate. Vetri completi tranne alle porte anteriori. Nessuna apertura possibile. Fari anteriori in plastica trasparente. Fanali posteriori in plastica rossa e trasparente. Paraurti in acciaio con fascia in gomma nera. Targhe: MI 79207V (la targa posteriore è stata realizzata utilizzando il colore bianco nella sigla, mentre negli anni '80 era di colore arancione). Cerchi-ruota in lega leggera, disegno originale Lancia, con coperture in gomma nera. Fondello in plastica nera marcato Norev.

Scala 1:43. Lunghezza 100mm. Peso 73g. Con confezione originale e allegato cartaceo.

Note: Serie Lancia Story Collection by Hachette 2007.

Model: *Medium Gray, pastel color. Interior, dashboard and steering wheel and black. Black interior rear view mirror and left exterior mirror. Black windshield wipers, chromed glass frames and grille. Black side bumper moldings, chrome door handles. Full glass except for the front doors. No opening possible. Transparent plastic headlights. Rear lights in red and transparent plastic. Steel bumper with black rubber band. Plates: MI 79207V (the rear plate was made using the white color in the initials, while in the 1980s it was orange). Light alloy wheel rims, original Lancia design, with black rubber covers. Norev branded black plastic caseback. 1:43 scale. Length 100mm. Weight 73g. With original packaging and paper attachment.*

Notes: *Series Lancia Story Collection by Hachette 2007.*

LANCIA TREVI 2.0 VOLUMEX - 2° serie 1982-1984

Motore tipo 828 B7.000. 4 cilindri in linea trasversale, anteriore, 1995cc., 135cv. a 5500 giri al minuto.

Monoblocco in ghisa, canne integrali, testa in lega leggera. Alesaggio 84mm. x corsa 90mm.

Alimentazione per mezzo di una pompa elettrica, 1 carburatore doppio corpo verticale Weber 36 DCA e sovralimentazione con compressore volumetrico a lobi Volumex. Serbatoio carburante litri 52.

Trasmissione: trazione alle ruote motrici anteriori. Frizione monodisco a secco.

Cambio in blocco (lubrificazione comune) a 5 marce + retromarcia con comando a leva centrale.

Sterzo a cremagliera con servocomando. Sospensioni anteriori e posteriori a ruote indipendenti (schema McPherson), barra stabilizzatrice e molle elicoidali. Ammortizzatori idraulici telescopici.

Ruote in lega leggera da 14 pollici con pneumatici 1855/65 HR 14.

Freni, idraulici a disco sulle quattro ruote con comando a pedale. Freno a mano di tipo meccanico agente sulle ruote posteriori. Impianto elettrico a 12v. con alternatore da 65A. e batteria da 45Ah.

Carrozzeria a tre volumi 4 porte, 5 posti. Struttura a scocca portante in lamiera d'acciaio. Passo 2540mm.

Carreggiata anteriore 1406mm. Carreggiata posteriore 1392mm. Lunghezza 4355mm. Larghezza 1706mm.

Altezza 1400mm. Peso in ordine di marcia 1195kg., a pieno carico 1695kg. Velocità massima 191km./h.

Consumo medio: 10,2lt. Per 100km.

Engine type 828 B7.000. 4-cylinder in-line transversal, front, 1995cc., 135hp. at 5500 revolutions per minute.

Monobloc in cast iron, integral barrels, light alloy head. Bore 84mm. x stroke 90mm.

Power supply by means of an electric pump, 1 Weber 36 DCA vertical double-barrel carburetor and supercharging with Volumex volumetric lobe compressor. Fuel tank 52 liters.

Transmission: traction to the front drive wheels. Dry single plate clutch.

5-speed + reverse gearbox (common lubrication) with central lever control.

Rack and pinion steering with servo control. Front and rear independent wheel suspension (McPherson scheme), stabilizer bar and coil springs. Telescopic hydraulic shock absorbers.

14-inch light alloy wheels with 1855/65 HR 14 tires.

Brakes, hydraulic disc on the four wheels with pedal control. Mechanical hand brake acting on the rear wheels. 12v. electrical system. with 65° alternator. and 45Ah. battery.

Saloon body with 4 doors, 5 seats. Supporting body structure in sheet steel. Wheelbase 2540mm. Front track 1406mm. Rear track 1392mm. Length 4355mm. Width 1706mm. Height 1400mm. Curb weight

1195kg., Fully loaded 1695kg. Maximum speed 191km./h.

Average consumption: 10.2lt. for 100km.