

HACHETTE n° 49 – LANCIA GAMMA BERLINA 2.5i.e. 2° serie – 1980-1984

Modellino: Colore alluminio metallizzato. Interni (con 4 poggiatesta), cruscotto, volante e specchio retrovisore neri. Tergicristalli, griglia sul cofano, specchio retrovisore esterno neri, cornici vetri, calandra nera con cornice cromata. Vetri tranne alle portiere anteriori, nessuna apertura possibile. Fari anteriori in plastica trasparente. Fanali posteriori in plastica rossa. Targhe: TO V62505. Cerchi-ruota colore alluminio in lega leggera, con coperture in gomma nera. Fondello in plastica nera marcato Norev.

Scala 1:43. Lunghezza 106mm. Peso 84g. Con confezione originale e allegato cartaceo.

Note: Serie Lancia Story Collection by Hachette 2007.

Model: *Metallic aluminum color. Interior (with 4 headrests), dashboard, steering wheel and rearview mirror in black. Windscreen wipers, hood grille, black exterior mirror, glass surrounds, black grille with chrome surround. Windows except for the front doors, no opening possible. Transparent plastic headlights. Red plastic taillights. Plates: TO V62505. Aluminum-colored wheel rims in light alloy, with black rubber covers. Norev branded black plastic caseback.*

1:43 scale. Length 106mm. Weight 84g. With original packaging and paper attachment.

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

LANCIA GAMMA BERLINA 2.5i.e. - 2° serie 1980-1984

Motore tipo 830 A4.000, 4 cilindri contrapposti, monoblocco e teste in lega leggera, canne riportate in ghisa, anteriore longitudinale a sbalzo, 2484cc. (alesaggio 102mm. x corsa 76mm.), 140cv. a 5400g./m. Rapporto di compressione 9:1. Distribuzione a valvole a V in testa. Un asse a camme in testa per bancata con bilancieri e due cinghie dentate. Accensione elettronica a scarica induttiva. Raffreddamento a liquido, circolazione forzata, circuito sigillato e ventola elettrica ad innesto termostatico. Alimentazione per mezzo di pompa elettrica e iniezione elettronica Bosch L-Jetronic. Serbatoio carburante sistemato sotto il sedile posteriore con capacità di 63lt. Lubrificazione forzata. Trazione anteriore. Frizione monodisco a secco. Cambio a 5 marce + retromarcia con comando a leva centrale. Riduzione finale a coppia conica ipoide (rapporto 3,7:1). Sospensioni anteriori a ruote indipendenti, braccio trasversale con montante telescopico, molla elicoidale e barra stabilizzatrice. Sospensioni posteriori a ruote indipendenti, braccio trasversale con montante telescopico e biella obliqua, molla elicoidale e barra stabilizzatrice. Ammortizzatori idraulici telescopici. Ruote in lega leggera con pneumatici 195/60 HR 15. Freni a pedale con comando idraulico con servofreno, 4 freni a disco, anteriori autoventilanti. Freno a mano meccanico agente sulle ruote posteriori. Sterzo a cremagliera servoassistito. Diametro di sterzata 10,7mt. Impianto elettrico 12v. Alternatore 60A. Batteria 55Ah. Scocca in lamiera d'acciaio; berlina due volumi 4 porte, 5 posti e 150kg. di bagaglio. Lunghezza 4580mm. Larghezza 1730mm. Altezza 1410mm. Passo 2670mm. Carreggiata anteriore 1450mm., posteriore 1440mm. Peso in ordine di marcia 1340kg., a pieno cario 1840kg. Velocità massima 192km/h. (in 5° marcia). Consumo medio 11,77lt. x 100km.

Engine type 830 A4.000, 4 opposed cylinders, monobloc and heads in light alloy, cast iron liners, front longitudinal cantilevered, 2484cc. (bore 102mm. x stroke 76mm.), 140cv. at 5400g./m. Compression ratio 9:1. Distribution with overhead V valves. One overhead camshaft per bank with rocker arms and two toothed belts. Electronic ignition with inductive discharge. Liquid cooling, forced circulation, sealed circuit and electric fan with thermostatic connection. Powered by electric pump and Bosch L-Jetronic electronic injection. Fuel tank placed under the rear seat with a capacity of 63lt. Forced lubrication. Front-wheel drive. Dry single plate clutch. 5-speed gearbox + reverse with central lever control. Final reduction to hypoid bevel gear (ratio 3.7:1). Front suspension with independent wheels, transverse arm with telescopic mast, coil spring and stabilizer bar. Rear suspension with independent wheels, transverse arm with telescopic strut and oblique connecting rod, coil spring and stabilizer bar. Telescopic hydraulic shock absorbers. Light alloy wheels with 195/60 HR 15 tires. Pedal brakes with hydraulic control with servo brakes, 4 disc brakes, self-ventilated front. Mechanical hand brake acting on the rear wheels. Power assisted rack and pinion steering. Turning circle 10.7mt. 12v electrical system. 60A alternator. 55Ah battery. Body in sheet steel; hatchback sedan 4 doors, 5 seats and 150kg. of baggage. Length 4580mm. Width 1730mm. Height 1410mm. Wheelbase 2670mm. Front track 1450mm., Rear 1440mm. Curb weight 1340kg., Fully loaded 1840kg. Maximum speed 192km / h. (in 5th gear). Average consumption 11.77lt. x 100km.