

HACHETTE n° 8 – LANCIA THEMA BERLINA V6 2.8 1°serie 1984-1988



HACHETTE n° 8 – LANCIA THEMA BERLINA V6 2.8

1°serie 1984-1988

Modellino: Colore bordeaux metallizzato. Interni neri con 4 poggiatesta. Volante, cruscotto e cappelliera neri. Vetri tranne che alle portiere anteriori. Tre specchi retrovisori neri, tergicristalli neri. Cornice vetri e calandra cromati. Cerchi in lega leggera color alluminio, disegno originale Lancia, con coperture in gomma nera. Fari supplementari nel paraurti anteriore. Modanatura nera lungo le fiancate. Maniglie porte nere. Targhe anteriore e posteriore nere con caratteri bianchi: ROMA 34382G. Fondello in plastica nera marcato Norev. Scala 1:43. Lunghezza 105mm. Peso 88g.

Con confezione originale e allegato cartaceo.

Note: Serie Lancia Story Collection by Hachette 2007.

Model: *Metallic burgundy color. Black interior with 4 headrests. Black steering wheel, dashboard and parcel shelf. Glasses except for the front doors. Three black rearview mirrors, black windshield wipers. Chrome glass frame and grille. Aluminum-colored light alloy wheels, original Lancia design, with black rubber covers. Additional headlights in the front bumper. Black molding along the sides. Black door handles. Front and rear black plates with white characters: ROMA 34382G. Norev branded black plastic caseback. 1:43 scale. Length 105mm. Weight 88g. With original packaging and paper attachment.*

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

LANCIA THEMA BERLINA V6 2.8 - 1°serie 1984-1988

Motore anteriore trasversale tipo 834 E.000 6 cilindri a V di 90° di 2849cc. con 150cv. a 5750g./m.

Alesaggio 91mm. x corsa 73mm. Rapporto di compressione 9,5:1. Distribuzione a valvole a V sfasate in testa con 1 albero a camme in testa per bancata, bilancieri e catena. Accensione elettronica senza contatti.

Alimentazione: pompa elettrica, iniezione meccanica multipoint Bosch K-Jetronic. Lubrificazione forzata.

Frizione monodisco a secco, cambio a 5 marce + retromarcia. Riduzione finale a coppa conica elicoidale rapporto 21/65. Raffreddamento a liquido a circolazione forzata, con elettroventola

Sospensioni anteriori: ruote indipendenti braccio trasversale, montante telescopico, molla elicoidale, barra Stabilizzatrice. Sospensioni posteriori a ruote indipendenti, braccio trasversale, montante telescopico, molla, biella longitudinale e barra stabilizzatrice. Freni a disco sulle 4 ruote, anteriori auto ventilanti, con servofreno. Freno a mano meccanico sulle ruote posteriori. Sterzo a cremagliera servoassistito.

Ruote con cerchi in lega leggera da 14". Pneumatici 185/70 VR 14. Impianto elettrico a 12v. Alternatore 75 A e batteria 60Ah. Struttura a scocca portante in acciaio con telaietti ausiliari. Carrozzeria berlina 5 posti.

Peso in ordine di marcia 1160kg. Passo 2660mm. Carreggiata anteriore 1490mm. Carreggiata posteriore 1482mm. Lunghezza 4590mm. Larghezza 1755mm. Altezza 1433mm.

Velocità massima 208 km./h. Consumo medio 10,5 litri per 100 chilometri (9,52km./lt.).

Transverse front engine type 834 E.000 6 cylinders in 90 ° V of 2849cc. with 150hp. to 5750g./m.

Bore 91mm. x stroke 73mm. Compression ratio 9.5: 1. Timing with overhead offset V valves with 1 overhead camshaft per cylinder bank, rocker arms and chain. Contactless electronic ignition.

Power supply: electric pump, Bosch K-Jetronic multipoint mechanical injection. Forced lubrication.

Dry monodic clutch, 5-speed gearbox + reverse. Final reduction in helical conical cup ratio 21/65. Forced circulation liquid cooling, with electric fan

Front suspension: independent wheels, transverse arm, telescopic mast, coil spring, bar

Stabilizer. Rear suspension with independent wheels, transverse arm, telescopic mast, spring, longitudinal connecting rod and stabilizer bar. Disc brakes on 4 wheels, self-ventilating at the front, with brake booster.

Mechanical hand tremor on the rear wheels. Power assisted rack and pinion steering.

Wheels with 14 "light alloy rims. 185/70 VR 14 tires. 12v electrical system. 75 A alternator and 60Ah battery.

Steel load-bearing body structure with auxiliary frames. 5-seater sedan bodywork.

Curb weight 1160kg. Wheelbase 2660mm. Front track 1490mm. Rear track 1482mm. Length 4590mm.

Width 1755mm. Height 1433mm.

Maximum speed 208 km./h. Average consumption 10.5 liters per 100 kilometers (9.52km. / Lt.).