

HACHETTE n° 23 – LANCIA MUSA 1.4 16v. - 2004 Allestimento Platino



HACHETTE n° 23 – LANCIA MUSA 1.4 16v. - 2004

Allestimento Platino

Modellino: Colore Nero Bodoni. Interni, cruscotto e volante e neri. Doppio tettuccio apribile in vetro colorato. Specchio retrovisore interno nero. Tergicristalli (3) e specchi esterni neri. Vetri completi tranne alle porte anteriori. Nessuna apertura possibile. Cornice calandra, modanature e luce targa, tutto cromato. Fari anteriori in plastica trasparente. Fanali posteriori in plastica rossa. Cerchi-ruota in lega leggera, disegno originale Lancia e coperture in gomma nera. Targhe: CV 278 WT. Fondello in plastica nera marcato Norev. Scala 1:43. Lunghezza 86mm. Peso 75g.

Con confezione originale e allegato cartaceo.

Note: Serie Lancia Story Collection by Hachette 2007.

Model: *Bodoni Black Color. Black interior, dashboard and steering wheel. Double sunroof in colored glass. Black interior rear view mirror. Black windshield wipers (3) and exterior mirrors. Full glass except for the front doors. No opening possible. Grille surround, moldings and license plate light, all chrome. Transparent plastic headlights. Red plastic taillights. Light alloy wheel rims, original Lancia design and black rubber covers. Plates: CV 278 WT. Norev branded black plastic caseback.*

1:43 scale. Length 86mm. Weight 75g.

With original packaging and paper attachment.

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

LANCIA MUSA 1.4 16v. - 2004 - Allestimento Platino

Motore anteriore in lega leggera, 4 cilindri in linea disposto trasversalmente, 1368cc., 95cv. a 5800g./m. Rapporto di compressione 11,0:1. Livello ecologico: Euro 4. Distribuzione a 2 ACT punterie idrauliche comandate da cinghia dentata; 4 valvole per cilindro. Alimentazione a iniezione elettronica Multipoint sequenziale fasata, integrata con l'accensione – sistema returnless. Combustibile a benzina senza piombo 95 RON. Trasmissione: trazione anteriore. Cambio manuale a 5 marce + retromarcia con comando a leva centrale. Sterzo a pignone e cremagliera con servosterzo elettrico "Dualdrive". Diametro di sterzata 10,4 metri. Sospensioni anteriori a ruote indipendenti, tipo McPherson, con barra stabilizzatrice. Sospensioni posteriori a ruote interconnesse con ponte torcente. Freni anteriori idraulici servoassistiti a dischi autoventilanti d.257 x 22mm. Freni posteriori idraulici servoassistiti a tamburi d.203 x 38mm. Freno a mano meccanico sulle ruote posteriori. Dimensioni: Lunghezza 3985mm. Larghezza 1698mm. Altezza 1688mm. Passo 2508mm. Carreggiata anteriore 1444mm. Carreggiata posteriore 1431mm. Capacità bagagliaio da 320 a 1420cc. Capacità serbatoio combustibile 47lt. Peso in ordine di marcia 1155kg. Velocità massima 175km./h. Da 0-100 in 11,5 secondi. Da 0-1000m. in 33 secondi. Consumo 100lt./100km. Ciclo urbano 8,5lt./100km., ciclo extraurbano 5,5lt./100km., combinato 6,6lt./100km. Emissioni di CO2 g/km.: 157.

Front engine in light alloy, 4 cylinders in line arranged transversely, 1368cc., 95hp. at 5800g./m. Compression ratio 11.0: 1. Ecological level: Euro 4. Distribution with 2 ACT hydraulic tappets driven by toothed belt; 4 valves per cylinder. Power supply with phased sequential Multipoint electronic injection, integrated with the ignition - returnless system. Unleaded petrol fuel 95 RON. Transmission: front-wheel drive. 5-speed manual gearbox + reverse with central lever control. Rack and pinion steering with "Dualdrive" electric power steering. Turning circle 10.4 meters. Front suspension with independent wheels, McPherson type, with stabilizer bar. Rear suspension with interconnected wheels with torsion beam. Separate hydraulic front brakes with self-ventilating discs d.257 x 22mm. Rear servo-assisted hydraulic drum brakes d.203 x 38mm. Mechanical hand brake on the rear wheels. Dimensions: Length 3985mm. Width 1698mm. Height 1688mm. Wheelbase 2508mm. Front track 1444mm. Rear track 1431mm. Luggage capacity from 320 to 1420cc. Fuel tank capacity 47lt. Curb weight 1155kg. Maximum speed 175km./h. From 0-100 in 11.5 seconds. From 0-1000m. in 33 seconds. Consumption 100lt./100km. Urban cycle 8,5lt. / 100km., Extra-urban cycle 5,5lt. / 100km., Combined 6,6lt. / 100km. CO2 emissions g / km .: 157.