

HACHETTE n° 31 – LANCIA PHEDRA TURBODIESEL 2.2 JTD - 2002



HACHETTE n° 31 – LANCIA PHEDRA TURBODIESEL 2.2 JTD - 2002

Modellino: Colore Blu Mantegna. Interni, cruscotto e volante e neri. Specchio retrovisore interno nero; due specchi esterni in tinta con la carrozzeria. Tergicristalli (3) neri, Cornici vetri nere, calandra, modanature e paracolpi, maniglie portiere, tutto cromato. Vetri completi. Nessuna apertura possibile. Fari anteriori in plastica trasparente. Fanali posteriori in plastica rossa e trasparente. Scudi paraurti in tinta con la carrozzeria. Targhe: BJ 498 LA. Cerchi-ruota in lega leggera, disegno originale Lancia, con coperture in gomma nera. Fondello in plastica nera marcato Norev. Scala 1:43. Lunghezza 111mm. Peso 98g. Con confezione originale e allegato cartaceo.

Note: Serie Lancia Story Collection by Hachette 2007.

Model: *Mantegna Blue color. Interior, dashboard and steering wheel and black. Black interior rear view mirror; two exterior mirrors in body color. Black windshield wipers (3), black glass frames, grille, moldings and bumpers, door handles, all chrome. Complete glasses. No opening possible. Transparent plastic headlights. Rear lights in red and transparent plastic. Bumper shields in body color. Plates: BJ 498 LA. Light alloy wheel rims, original Lancia design, with black rubber covers. Norev branded black plastic caseback. 1:43 scale. Length 111mm. Weight 98g.*

With original packaging and paper attachment.

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

LANCIA PHEDRA TURBODIESEL 2.2 JTD – 2002

Motore: 4 cilindri in linea trasversale anteriore, alimentato a gasolio, 2179cc., 128cv. a 4000g./m.
Distribuzione: 2 ACT, cinghia dentata. Alimentazione ad iniezione diretta "Common Rail", turbocompressore a geometria variabile, intercooler, comando acceleratore elettronico e pompa elettrica.
Serbatoio carburante litri 80. Trasmissione: trazione alle ruote motrici anteriori.
Cambio a 5 marce + retromarcia con comando a leva centrale. Sterzo a cremagliera con idroguida.
Sospensioni anteriori a ruote indipendenti (schema McPherson), barra stabilizzatrice e molle elicoidali.
Sospensioni posteriori indipendenti con bracci oscillanti e barra stabilizzatrice.
Freni con ABS, idraulici a disco sulle quattro ruote con comando a pedale. Anteriori autoventilanti
Freno a mano di tipo meccanico agente sulle ruote posteriori. Ruote in lega leggera da 15 pollici con pneumatici 215/65 R 15. Impianto elettrico a 12v., con alternatore.
Carrozzeria: monovolume 5 porte, 5 posti. Struttura a scocca portante in lamiera d'acciaio. Passo 2823mm.
Carreggiata anteriore 1570mm., posteriore 1548mm. Lunghezza 4750mm., larghezza 1863mm. e altezza 1752mm., barre porta tutto escluse. Peso in ordine di marcia 1783kg. Peso rimorchiabile 1375kg.
Capacità bagagliaio 324/2948 dm. cubi. Velocità massima 182km./h. Da 0 a 100km./h in 12,6 secondi.
Consumo medio: 7,4lt./100km.

Engine: 4 cylinders in front transversal line, fueled by diesel, 2179cc., 128hp. at 4000g./m.

Distribution: 2 ACT, toothed belt. Powered by "Common Rail" direct injection, variable geometry turbocharger, intercooler, electronic accelerator control and electric pump.

Fuel tank 80 liters. Transmission: traction to the front drive wheels.

5-speed gearbox + reverse with central lever control. Rack and pinion steering with power steering.

Front suspension with independent wheels (McPherson scheme), stabilizer bar and coil springs.

Independent rear suspension with wishbones and stabilizer bar.

Brakes with ABS, hydraulic disc on the four wheels with pedal control. Self-ventilating front

Mechanical hand brake acting on the rear wheels. 15-inch light alloy wheels with 215/65 R 15 tires. 12v electrical system, with alternator.

Bodywork: 5-door, 5-seater minivan. Supporting body structure in sheet steel. Wheelbase 2823mm. Front track 1570mm., Rear 1548mm. Length 4750mm., Width 1863mm. and height 1752mm., door bars all excluded. Curb weight 1783kg. Towable weight 1375kg.

Boot capacity 324/2948 dm. cubes. Maximum speed 182km./h. From 0 to 100km./h in 12.6 seconds.

Average consumption: 7,4lt. / 100km.