

Edizioni del Prado n° 65 - Scala 1:43 - Stock

Descrizione del Modellino

Stradale. Colore bianco. Interni neri, sedili Recaro. Paraurti, minigonne e specchi esterni in colore della carrozzeria. Ampio rigonfiamento sul cofano con griglia in tinta alla carrozzeria, 4 fari tondi di uguale diametro, frecce nel paraurti e fari supplementari. Passaruota allargati. Cerchi in lega. Attacco antenna sul tetto.



Lancia Delta HF Integrale - Evoluzione - Stradale 1991-93 Conosciuta anche come: "Deltona"

Motore tipo 831C5.046, 4 cilindri anteriore in linea trasversale, basamento in ghisa e testa in lega leggera di 1995cc. (alesaggio 84 x corsa 90mm.) con 210cv. (215cv. nella versione 1993) a 5750g./m.

Distribuzione 4 valvole per cilindro in testa, 2 alberi a camme in testa.

Alimentazione ed accensione: elettronica Weber IAW integrata.

Lubrificazione forzata con pompa a ingranaggi e radiatore olio.

Raffreddamento ad acqua e radiatore. Trasmissione integrale. Frizione monodisco a secco d.230mm.

Cambio a 5 marce + R.M. a leva centrale. Ripartizione di coppia: anteriore 47% e posteriore 53%.

Differenziale centrale con giunto viscoso Ferguson e differenziale posteriore tipo Torsen.

Sospensioni anteriori a ruote indipendenti tipo McPherson, bracci oscillanti inferiori, barra stabilizzatrice e ammortizzatori telescopici.

Sospensioni posteriori a ruote indipendenti tipo McPherson, aste trasversali e ammortizzatori telescopici.

Freni a comando idraulico con dischi sulle 4 ruote, anteriori autoventilanti d. 281mm.

e posteriori d. 251mm. Freno a mano meccanico sulle ruote posteriori.

Cerchi ruote in lega leggera 7e1/2 J x 15. Pneumatici 205/50 ZR15.

Struttura a scocca portante in lamiera d'acciaio.

Serbatoio carburante da 57lt.

Impianto elettrico a 12v.

Carrozzeria: berlina a 5 porte, 5 posti con 100kg. di bagaglio.

Passo 2480mm. Carreggiata anteriore 1502. Carreggiata posteriore 1500mm.

Lunghezza 3900mm. Larghezza 1770mm. Altezza 1365mm.

Peso in ordine di marcia 1300Kg.

Velocità massima 220Km./h. Da 0-100 in 5,7 secondi

Consumo medio 8,7lt. x 100km. - 11,5km./lt.