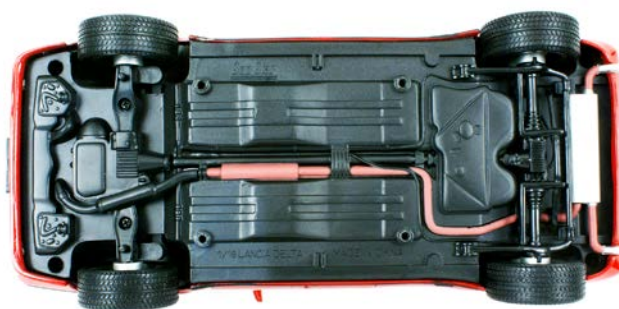


SUN STAR n° 3102 – LANCIA DELTA HF INTEGRALE 16v – 1989-91



SUN STAR n° 3102 – LANCIA DELTA HF INTEGRALE 16v – 1989-91

Modello: Stradale: Colore rosso. Interni, cruscotto e volante grigi. Vetri completi; i vetri delle portiere anteriori sono parzialmente abbassati. 3 aperture (vano motore e portiere anteriori). Parafanghi allargati e 2 griglie sul cofano. 4 fari anteriori di diametro diverso. Due specchi retrovisori esterni rossi. Tergicristalli neri (2+1). Minigonne nere. Scudi paraurti in tinta con la carrozzeria e parte gommata nera. Cerchi in lega leggera di disegno originale. Fondello in plastica nera. Scala 1:18. Con scatola.

Model: Road: Red color. Gray interior, dashboard and steering wheel. Complete glasses; the windows of the front doors are partially lowered. 3 openings (engine compartment and front doors). Widened fenders and 2 grids on the hood. 4 different diameter headlights. Two red exterior mirrors. Black windshield wipers (2 + 1). Black miniskirts. Bumper shields in body color and black rubber part. Light alloy wheels of original design. Black plastic caseback. 1:18 scale. With box.

LANCIA DELTA HF INTEGRALE 16v – 1989-91

Motore tipo 831C5.046, 4 cilindri anteriore in linea trasversale, basamento in ghisa e testa in lega leggera, 1995cc. (alesaggio 84 x corsa 90mm.), con 200cv. a 5500g./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 + retromarcia 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.284mm. e posteriori d.227mm. Freno a mano meccanico sulle ruote posteriori. Cerchi ruote in lega leggera 7Jx15. Pneumatici 205/50 R15 V. Serbatoio carburante da 57lt. Impianto elettrico a 12v.
Struttura a scocca portante in lamiera d'acciaio. Carrozzeria: berlina a 5 porte, 5 posti con 100kg. di bagaglio. Passo 2479mm. Carreggiata anteriore 1448. Carreggiata posteriore 1400mm.
Lunghezza 3898mm. Larghezza 1686mm. Altezza 1365mm. Peso in ordine di marcia 1250Kg.
Velocità massima 220Km./h. Da 0-100 in 5,7 secondi. Consumo medio 8,7lt. x 100Km. - 11,5Km./lt.
Unità prodotte: 12860.

Engine type 831C5.046, 4 cylinders front in transversal line, base in cast iron and head in light alloy, 1995cc. (bore 84 x stroke 90mm.), with 200hp. to 5500g./m.
Distribution 4 valves per overhead cylinder, 2 overhead camshafts. Integrated Weber IAW electronic power supply and ignition. Forced lubrication with gear pump and oil cooler.
Water cooling and radiator. Integral transmission. Dry monodisc clutch d.230mm.
5-speed gearbox + reverse with central lever. Torque distribution: front 47% and rear 53%.
Central differential with Ferguson viscous coupling and Torsen type rear differential.
McPherson type independent front suspension, lower wishbones, stabilizer bar e telescopic shock absorbers. McPherson-type independent rear suspension, cross rods e telescopic shock absorbers. Hydraulically controlled brakes with discs on the 4 wheels, front self-ventilating d.284mm. and rear d.227mm. Mechanical hand brake on the rear wheels. 7Jx15 light alloy wheel rims. 205/50 R15 V tires. 57lt fuel tank. 12v electrical system.
Supporting body structure in sheet steel. Bodywork: 5-door, 5-seater sedan with 100kg. of baggage. Wheelbase 2479mm. Front track 1448. Rear track 1400mm.
Length 3898mm. Width 1686mm. Height 1365mm. Weight in running order 1250Kg.
Maximum speed 220Km./h. From 0-100 in 5.7 seconds. Average consumption 8,7lt. x 100Km. - 11,5Km. / Lt.
Units produced: 12860.