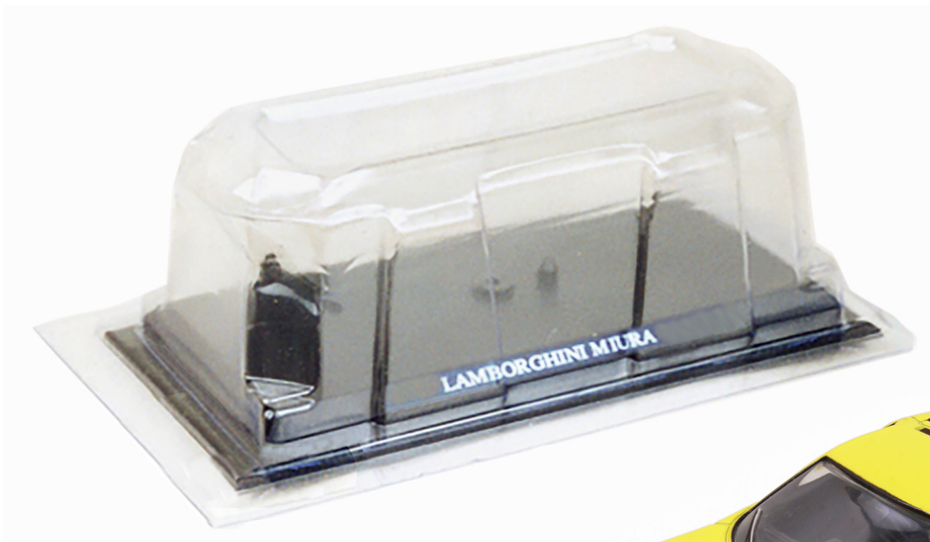


ED.DEL PRADO n° 2 – LAMBORGHINI MIURA P400 1966



ED.DEL PRADO n° 2 – LAMBORGHINI MIURA P400 1966

Modellino: Colore giallo. Interni, cruscotto, volante neri. Vetri completi, nessuna apertura possibile. Tergicristalli e griglie neri. Cerchi ruota in lega leggera, color alluminio con coperture in gomma nera. Fondello in plastica nera marcato del Prado Collection.

Scala 1:43. Lunghezza 100mm. Peso 61g.

Con confezione originale e allegato cartaceo.

Note: Serie Car Collection, ed.2000.

Model: *Yellow color. Black interior, dashboard, steering wheel. Complete glasses, no opening possible. Black windshield wipers and grilles. Light alloy wheel rims, aluminum color with black rubber covers. Prado Collection branded black plastic caseback.*

1:43 scale. Length 100mm. Weight 61g. With original packaging and paper attachment.

Notes: *Car Collection Series, 2000 edition.*

LAMBORGHINI MIURA P400 1966

La Lamborghini Miura venne presentata al Salone di Ginevra del 1966.

Carrozzeria coupé 2 porte, 2 posti Bertone.

Motore 12 cilindri a V di 60° posteriore centrale disposto trasversalmente in blocco con cambio e differenziale. Cilindrata: 3929cc. (alesaggio 8mm.2 x corsa 62mm.) con 350cv (Din) a 7000g./m., rapporto di compressione 9,5:1. Fusione in lega leggera. Alimentazione con 4 carburatori Weber doppio corpo.

Distribuzione: 2 alberi a camme in testa per bancata (catena). Raffreddamento ad acqua.

Trasmissione:cambio 5 marce + retromarcia differenziale 11/45 o 12/49. Frizione monodico a secco.

Sospensioni indipendenti a parallelogrammi con molle elicoidali. Ammortizzatori telescopici e barre stabilizzatrici. 4 freni a disco con doppio circuito a comando idraulico. Cerchi da 15". Pneumatici 205x15.

Passo 2504mm. Carreggiata anteriore e posteriore 1412mm. Lunghezza 4360mm. Larghezza 1780mm.

Altezza 1080mm. Peso 980kg.Velocità massima 280km./h. Consumo 17,5lt.x100km. cioè 5,7km/lt.

The Lamborghini Miura was presented at the 1966 Geneva Motor Show.

Bertone 2-door, 2-seater coupé bodywork.

Central rear 60 ° V-shaped 12-cylinder engine arranged transversely as a block with gearbox and differential.

Displacement: 3929cc. (bore 8mm. 2 x stroke 62mm.) with 350cv (Din) at 7000g./m., compression ratio 9.5:1. Light alloy casting. Fuel system with 4 double-barrel Weber carburetors.

Distribution: 2 overhead camshafts per bank (chain). Water cooling.

Transmission: 5-speed gearbox + 11/45 or 12/49 reverse differential. Dry monodic clutch.

Independent parallelogram suspension with coil springs. Telescopic shock absorbers and stabilizer bars. 4 disc brakes with double circuit with hydraulic control. 15 "wheels. 205x15 tires.

Wheelbase 2504mm. Front and rear track 1412mm. Length 4360mm. Width 1780mm. Height 1080mm.

Weight 980kg Maximum speed 280km / h. Consumption 17,5lt.x100km. that is 5,7km / lt.