

## 250 LE MANS

**Motore:** 12 cilindri a V (60°) - Alesaggio 77 mm. - Corsa 58,8 mm. - Cilindrata 3285 cc. Rapporto di compressione 9,7:1 Potenza max. 320 CV (DIN) a 7500 giri/min. - Coppia max. 30 mkg. (DIN) a 5500 giri/min. - Potenza specifica 97,4 CV/litro (DIN) - Valvole in testa - Due alberi a camme in testa (catena) - Lubrificazione a carter secco, filtro olio - Capacità serbatoio olio 15 litri - Sei carburatori invertiti doppio corpo Weber 38/40 DCN - Filtro aria a secco - Due pompe carburante elettriche - Candele Marchal HF 33 R - Impianto elettrico 12 V, alternatore, batteria 50 Ah - Raffreddamento ad acqua e circolazione forzata - Capacità circuito 19 litri.

**Trasmissione:** Motore posteriore, trazione posteriore - Frizione monodisco a secco - Cambio a 5 velocità - Rapporti di trasmissione: I) 2,22:1, II) 1,55:1 o 1,66:1, III) 1,25:1 o 1,26:1, IV) 1,105:1 o 1:1, V) 1:1 o 0,818:1, RM) 2,22:1 - Comando a leva centrale - Coppia conica cilindrica - Rapporto al Ponte 11/35 x 23/35 (a richiesta 11/35 x 23/32, o 11/35 x 26/33, o 11/35 x 26/29) - Pneumatici 5.50-15 o 6.50-15, o 6.00-15 (anteriori), 6.50-15 o 7.00-15 o 7.50-15 (posteriori).

**Corpo vettura:** Berlinetta 2 posti, 2 porte carrozzeria Pininfarina) - Telaio a struttura tubolare - Avantreno: a ruote indipendenti, trapezi, molle

elicoidali - Retrotreno: a ruote indipendenti, bracci triangolari, molle elicoidali - Ammortizzatori idraulici telescopici e barra stabilizzatrice anteriormente e posteriormente - Freni idraulici a pedale, a disco (Dunlop) sulle 4 ruote - Freno a mano sulle ruote posteriori - Sterzo a cremagliera - Capacità serbatoio carburante 140 litri.

**Dimensioni e pesi:** Passo 2,40 m. - Carreggiata anteriore 1,35 m. - Carreggiata posteriore 1,34 m. - Lunghezza 4,27 m. - Larghezza 1,70 m. Altezza 1,11 m. - Altezza minima da terra 12 cm. - Diametro di sterzata 12,5 m. - Peso a vuoto 850 kg.

**Prestazioni:** Velocità max. 300 km/h - Rapporto peso/potenza 2,6 kg/CV (DIN).

