



miura

SV

- no more in
production

- non plus en
production



lamborghini

Motore: 12 V (60°)
Cilindrata totale: 3929 cm³
Rapporto di compressione: 10,7:1
Potenza max: 40,7 Kgm (Din)
N° giri max: 7850 g./min.
Posizione motore: centrale trasversale
Cambio: a 5 marce+RM
Sospensioni: a quattro ruote indipendenti
con bracci trasversali
N° posti: 2
Peso a secco: 1245 Kg.
Velocità max: 290 km/h
Accelerazione (1 km da fermo) 24"

Moteur: V 12 (60°)
Cylindrée 3929 cm³
Rapport de compression: 10,7:1
Puissance maxi: 40,7 mkg (DIN)
Position moteur: centrale arrière transversale
N° vitesses: 5+MA
Suspensions: quatre roues indépendentes
guidées par leviers
transversaux superposés
N° places: 2
Poids à sec: 1245 Kg.
Vitesse maxi: 290 Km/h
Accélération sur 1 km. 24"

Engine: V 12 (60°)
Capacity: 3929 cm³
Compression ratio: 10,7:1
Maximum power: 385 bhp
Max. torque: 40,7 lmk (289 f. lbs.)
Max. R.p.m.: 7850
Transverse rear engine
Gearbox: 5 speeds + reverse
Suspension: front and rear independent with
double transverse wishbones
n. Seats: 2
Dry weight: 1245 Kg. (2840 lbs.)
Top speed: 290 km/h
Acceleration (1 standing km: 24")

Motor: V 12 (60°) 3929 cm³
Verdichtung: 10,7:1
Höchstleistung: 385 PS bei 7850 U/Min
Max. Drehmoment: 40,7 mkg (Din)
Querliegender Heckmotor
Getriebe: 5 + R
Vorn und hinten Einzelradaufhängung
durch Trapezquerlenker geführt
2 - Sitziges Berlinetta
Trockengewicht 1245 kg,
Höchstgeschwindigkeit: 290 km/h
Beschleunigung (auf 1 Km
mit stehendem Start 24")