

Lamborghini





espada

Motore: 12 V (60°)
Cilindrata totale: 3929 cm³
Rapporto di compressione: 10,7:1
Potenza max: 350 CV (Din)
Coppia max: 40 mkg (Din)
N° giri max: 7500 g./min.
Posizione motore: anteriore
Cambio: a 5 marce+RM
Sospensioni: a quattro ruote indipendenti
con bracci trasversali
N° posti: 4
Peso a secco: 1635 Kg.
Velocità max: 250 km/h
Accelerazione: (1 km da fermo) 26"

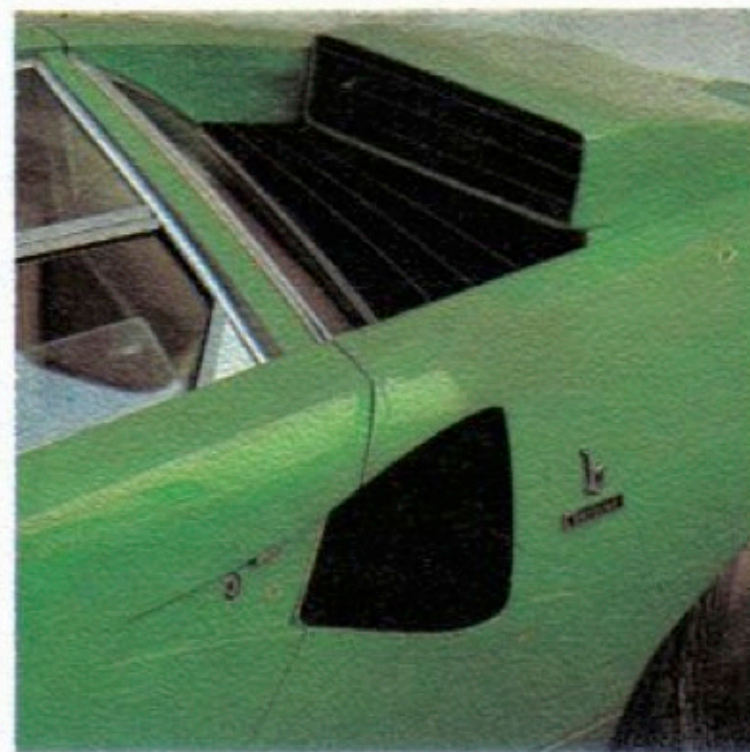
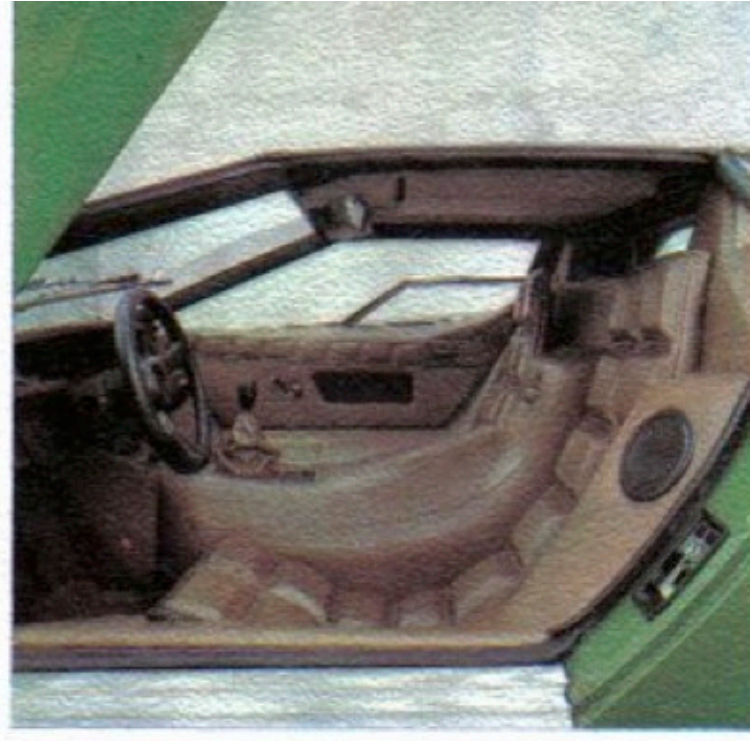
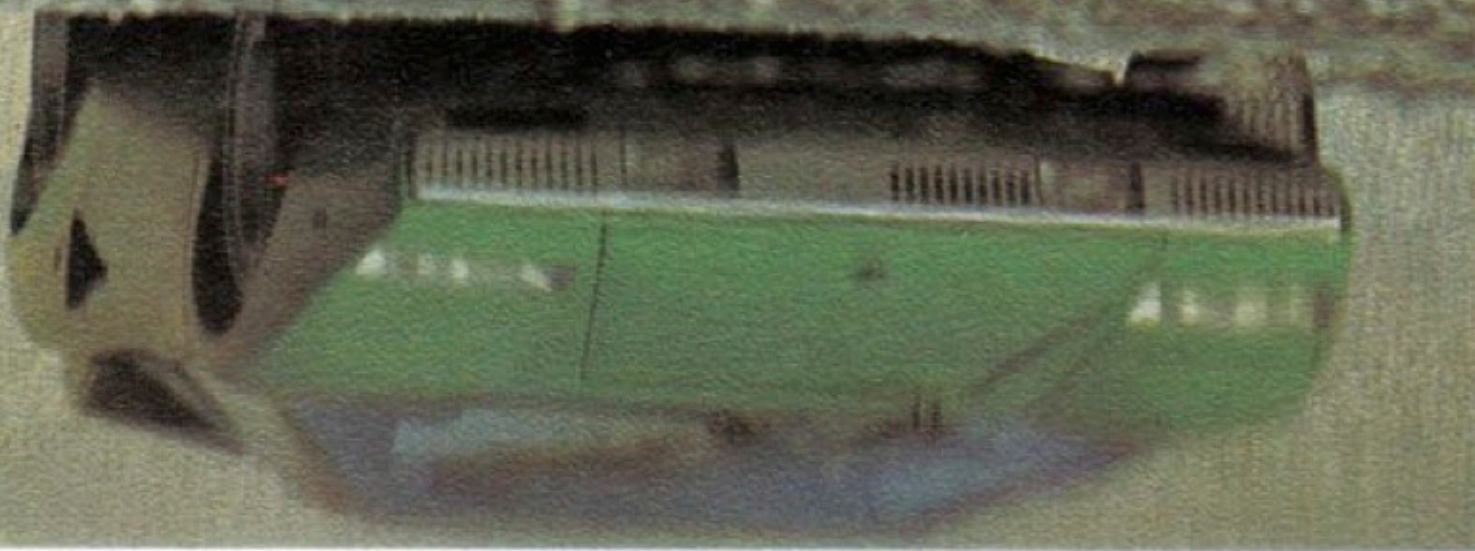
Engine: V 12 (60°)
Capacity: 3929 cm³
Compression ratio: 10,7:1
Maximum power: 350 bhp
Max. torque: 40 mkg (Din)
Max. R.p.m.: 7500
Front engine
Gearbox: 5 speeds + reverse
Suspension: front and rear independent with
double transverse wishbones
N° seats: 4
Dry weight: 1635 Kg.
Top speed: 250 km/h
Acceleration: (1 standing km: 26")

Moteur: V 12 (60°)
Cylindrée: 3929 cm³
Rapport de compression: 10,7:1
Puissance maxi: 350 ch à 7500 tr/mn.
Couple maxi: 40 mkg (Din)
Position Moteur: avant
N° vitesses: 5+MA
Suspensions: quatre roues indépendentes
guidées par leviers
transversaux superposés
N° places: 4
Poids à sec: 1635 Kg.
Vitesse maxi: 250 km/h
Accélération sur 1 km: 26"

Motor: V-12 (60°)-3929 cm³
Verdichtung: 10,7:1
Höchstleistung: 350 PS bei 7500 U/Min
Max. Drehmoment: 40 mkg
Front-Motor
Getriebe: 5+R
Vorn und hinten Einzeiradaufgänger durch
Trapezquerlenker geführt
4 - sitziges Coupé
Trockengewicht: 1635 Kg.
Höchstgeschwindigkeit: 250 km/h
Beschleunigung (auf 1 km
mit stehendem Start: 26")



lamborghini



countach

Motore: 12 cilindri V (60°)
Cilindrata totale: 3929 cm³
Rapporto di compressione: 10,5:1
Potenza max: 375 cv (DIN) a 8000 giri/min.
Coppia max: 36,8 Kgm 5500 u/l'
Posizione motore: longitudinale centrale
Cambio: a 5 marce + RM
Sospensioni: a ruote indipendenti
con quadrilateri trasversali
N° posti: 2
Peso a secco: 1065 Kg.
Velocità massima: 315/h
Accelerazione (1 km da fermo) 22,8"

Engine: V 12 (60°)
Capacity: 3929 cm³
Compression ratio: 10,5:1
Maximum power: 375 bhp at 8000 rpm
Maximum torque: 266 ft. lbs. at 5500 rpm
Longitudinal middle engine
Gearbox 5 speeds + reverse
Independent suspensions:
with transverse A arms
2 Seater
Dry weight: 1065 Kg. (lbs. 2343)
Top speed: 315 Km/h
Acceleration (1 standing km: 22,8")

Moteur: V 12 (60°)
Cylindrée: 3929 cm³
Rapport de compression: 10,5:1
Puissance maxi: 375 ch (DIN) à 8000 t/m
Couple maximum 36,8 Kgm à 5500 t/m
Moteur longitudinal central
N° vitesses: 5 + MA
Suspensions: à roues indépendentes
avec trapèzes
transversaux
N° places: 2
Poids à sec: 1065 Kg.
Vitesse maxi: 315 Km/h
Accélération sur 1 Km. 22,8"

Motor: V 12 (60°)
Zylinderinhalt 3929 cm³
Verdichtung: 10,5:1
Höchstleistung: 375 PS bei 8000 U/Min
Drehmoment: 36,8 Kgm bei 5500 U/Min
Längs liegender Mittel-Motor
Getriebe: 5 + R
Einzelradaufhängung
mit Trapez-Querlenkern
2 - Sitzler
Trockengewicht: 1065 Kg.
Höchstgeschwindigkeit: 315 km/h
Beschleunigung
(auf 1 km mit stehendem Start 22,8")



lamborghini



Jarama

S

Motore: 12 V (60°)
Cilindrata totale: 3929 cm³
Rapporto di compressione: 10,7:1
Potenza max: 365 CV (Din)
Coppia max: 41,5 mkg (Din)
N° giri max: 7500 g./min.
Posizione motore: anteriore
Cambio: a 5 marce+RM
**Sospensioni: a quattro ruote indipendenti
con bracci trasversali**
N° posti: 2+2
Peso a secco: 1460 Kg.
Velocità max: 260 km/h
Accelerazione: (1 km da fermo) 26"

Engine: V 12 (60°)
Capacity: 3929 cm³
Compression ratio: 10,7:1
Maximum power: 365 bhp
Max. torque: 41,5 mkg (289 f. lbs.)
Max. R.p.m.: 7500
Front engine
Gearbox: 5 speeds + reverse
**Suspension: front and rear independent with
double transverse wishbones**
N° seats: 2+2
Dry weight: 1460 Kg.
Top speed: 260 km/h
Acceleration: (1 standing km: 26")

Moteur: V 12 (60°)
Cylindrée: 3929 cm³
Rapport de compression: 10,7:1
Puissance maxi: 365 chà 7500 tr/min
Couple maxi: 41,5 mkg (DIN)
Position Moteur: avant
N° vitesses: 5+MA
**Suspensions: quatre roues indépendentes
guidées par leviers
transversaux superposés**
N° places: 2+2
Poids à sec: 1460 Kg.
Vitesse maxi: 260 km/h
Accélération sur 1 km: 26"

Motor: V-12 (60°)-3929 cm³
Verdichtung: 10,7:1
Höchstleistung: 365 PS bei 7500 U/Min.
Max. Drehmoment: 41,5 mkg
Front-motor
Getriebe: 5+R
**Vorn und hinten Einzelradaufhängung durch
Trapezquerlenker geführt**
2+2 - sitziges Coupé
Trockengewicht 1460 Kg.
Höchstgeschwindigkeit: 260 km/h
**Beschleunigung (auf 1 Km
mit Stehendem Start 26")**



lamborghini



miura

SV

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"

Engine: V 12 (60°)
Capacity: 3929 cm³
Compression ratio: 10,7:1
Maximum power: 385 bhp
Max. torque: 40,7 lmkp (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")

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 indépendantes
guidées par leviers
transversaux superposés**
N° places: 2
Poids à sec: 1245 Kg.
Vitesse maxi: 290 Km/h
Accélération sur 1 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")**



lamborghini



Urraco

P250

Motore: 8 V (90°)
Cilindrata totale: 2463 cm³
Rapporto di compressione: 10,4:1
Potenza max: 220 CV (DIN)
Coppia max: 23 Kgm (DIN)
N° giri max: 7500 g./min.
Posizione motore: centrale trasversale
Cambio: a 5 marce+RM
Sospensioni anteriori Mc Pherson
posteriori Mc Pherson
N° posti: 4
Peso a secco: 1100 Kg
Velocità max: oltre 240 Km/h
Accelerazione (1 km da fermo) 26,8"

Engine: V 8 (90°)
Capacity: 2463 cm³
Compression ratio: 10,4:1
Maximum power: 220 bhp
Max. torque: 23 mkg. (DIN)
Max. R.p.m.: 7500
Transverse rear engine
Gearbox: 5 speeds+reverse
Front and rear suspensions Mc Pherson
N° Seats: 4
Dry weight: 1100 Kg.
Top speed: 240 Km/h
Acceleration: (1 standing km: 26,8")

Moteur: V 8 (90°)
Cylindrée: 2463 cm³
Rapport de compression: 10,4:1
Puissance maxi: 220 ch à 7500 tr/min
Couple maxi: 23 Kgm (DIN)
Position moteur: centrale arrière transversale
N° vitesses: 5 + MA
Suspensions: avant McPherson
arrière McPherson
N° places: 4
Poids à sec: 1100 Kg.
Vitesse maxi: 240 Km/h
Acceleration sur 1 km 26,8"

Motor: V 8 (90°) 2463 cm³
Verdichtung: 10,4:1
Höchstleistung: 220 PS bei 7500 U/Min
Max. Drehmoment: 23 Kgm (DIN)
Querliegender Heckmotor
Getriebe: 5+R
Aufhaengungen vorme und hinten: Mc Pherson
4 - sitzige "Berlinetta"
Trockengewicht 1100 Kg.
Höchstgeschwindigkeit: 240 Km/h
Beschleunigung (auf 1 Km
mit stehendem Start: 26,8")



lamborghini

HUGH MCCOLL'S
SOUTH PARK MOTORS
1025 JENNIFER AVENUE
EDMONTON ALBERTA

AUTOMOBILI FERRUCCIO LAMBORGHINI S.p.A.

40019 S. AGATA BOLOGNESE (BO)
ITALIA

TEL. (051) 829171-2-3