



HOME MITO MODELLI CONCESSIONARI EMOZIONI STORE

NEW GALLARDO LP 560-4

PANORAMICA SPECIFICHE TECNICHE GALLERIA VIDEO

SHARE



SPECIFICHE TECNICHE

TELAIO E CARROZZERIA

Telaio:	Structural aluminium space frame, based on aluminium extruded parts welded to cast aluminium joint elements
Carrozzeria:	Aluminium with thermoplastic "hang-on" parts
Specchi esterni:	External mirrors heated, electrically adjustable and foldable
Spoiler posteriore:	Electronically controlled

SCHEMA SOSPENSIONI

Sospensioni:	Aluminium double-wishbone front and rear suspension system, anti-roll bar, anti-dive and anti-squat
--------------	---

PNEUMATICI E CERCHI

ESP:	Full ESP system with ABS, ASR and ABD
Sterzo:	Power-assisted rack and pinion
Pneumatici anteriori:	Pirelli PZero 235/35 ZR 19
Pneumatici posteriori:	Pirelli PZero 295/30 ZR 19
Cerchi anteriori:	Aluminium alloy 8.5" x Ø 19"
Cerchi posteriori:	Aluminium alloy 11" x Ø 19"
Diametro di sterzata:	11,5 m (37,7 ft)

AIRBAGS

Airbags:	Front "dual-stage" driver and passenger airbags, side "head-thorax" airbags
----------	---

DISCHI

Freni:	Power vacuum, aluminium alloy callipers: 8-cylinder front callipers and 4-cylinder rear calliper; Ventilated discs (front - rear): Ø 365 x 34 mm - Ø 356 x 32 mm (Ø 14.37 x
--------	---

1.34" - Ø 14.02 x 1.26")

MOTORE

Tipo:	10 cylinders V 90°, DOHC 4 valves, common-pin crankshaft
Cilindrata:	5.204 cm ³ (317,6 cu.in.)
Alesaggio e corsa:	Ø 84.5 mm x 92.8 mm (Ø 3.33" x 3.65")
Variatore di fase:	Chain-driven, intake and exhaust continuously variable valve timing, electronically controlled
Rapporto di compressione:	12,5 : 1
Potenza massima:	550 HP (405 kW) @ 8.000 RPM
Coppia massima:	540 Nm (397 lbft) @ 6.500 RPM
Classe di emissioni:	EURO 5 - Level 2
Sistema di controllo delle emissioni:	Catalytic converters with lambda sensors
Impianto di raffreddamento:	Two water radiators, engine and gearbox radiator with oil-to-water cooling system
Gestione:	Bosch MED 9
Sistema di lubrificazione:	Dry sump

TRASMISSIONE

Tipo di trasmissione:	Permanent 4-wheel-drive with viscous traction system
Cambio:	6-speed and reverse, manual. Optional: robotized sequential system (E-gear) with actuation by paddles on the steering column
Frizione:	Double plate, Ø 215 mm (8.46")
Differenziale anteriore:	Slip limitation by ABD function
Differenziale posteriore:	Limited-slip differential with asymmetrical locking (25 % under power, 45 % on overrun) 45 % limited slip

PRESTAZIONI

Velocità massima:	325 km/h (202 mph)
Accelerazione 0-100 km/h (0-62 mph):	3,7 s

DIMENSIONI

Passo:	2.560 mm (100,79 in)
Lunghezza totale:	4.345 mm (171,06 in)
Larghezza totale (esclusi glispecchi):	1.900 mm (74,80 in)
Altezza totale:	1.165 mm (45,87 in)
Careggiata anteriore:	1.632 mm (64,25 in)
Careggiata posteriore:	1.597 mm (62,87 in)
Peso a secco:	1.410 kg (3.109 lb)
Rapporto peso-potenza:	2,56 kg/HP (5,65 lb/HP)
Distribuzione dei pesi (davanti - dietro):	43 % - 57 %

CAPACITÀ

Serbatoio:	90 l (23,8 gal.)
Olio Motore:	10 l (2,6 gal.)
Liquido di raffreddamento:	20 l (5,3 gal.)

CONSUMI *

CAMBIO E-GEAR

Urbano:	20,7 l/100 km
Extra urbano:	9,6 l/100 km
Combinato:	13,7 l/100 km
CO ₂ emissioni:	325 g/km

CONSUMI **

CAMBIO E-GEAR

Urbano:	13 mpg
Extra urbano:	20 mpg
Combinato:	16 mpg

* Conforme alla Direttiva CE/1999/100 ** In riferimento a US EPA

[ITALIANO](#) ^ [AZIENDA](#) [CONTATTI](#) [PRIVACY & LEGAL](#) [MAPPA DEL SITO](#)

Copyright © 2012 Automobili Lamborghini S.p.A. All rights reserved. VAT no. IT 00591801204