



Media Information

Gli interni sono disponibili in quattro configurazioni, Unicolor o Bicolor, ed è inoltre possibile scegliere tra una selezione di colori speciali per il rivestimento interno (cinque colori), il soffitto e le cuciture.

Per la gestione dei comandi della vettura, che includono connettività e Apple CarPlay, è disponibile un touchscreen HDMI centrale da 8,4" realizzato appositamente per la LPI 800-4. Premendo l'inedito pulsante "Stile" (Design) il sistema di infotainment racconta la filosofia del design della Countach al suo pubblico privilegiato.

La vettura è stata realizzata in 112 esemplari: un rimando a "LP 112", il nome del progetto utilizzato internamente durante lo sviluppo della Lamborghini Countach originale. La Countach LPI 800-4 sarà consegnata a partire dal primo trimestre del 2022 ai clienti di tutto il mondo, che avranno il privilegio di guidare un pezzo della storia automobilistica reinventato per il futuro.

Dati tecnici - Lamborghini Countach LPI 800-4

TELAIO E CARROZZERIA

Telaio	Monoscocca in fibra di carbonio con telaio anteriore e posteriore in alluminio
Carrozzeria	Intera carrozzeria esterna e finiture interne (pannelli posteriori, pannelli delle porte, tunnel, vano portabagagli) in fibra di carbonio
Tipo di sospensioni	Sospensioni anteriori e posteriori magnetoreologiche attive push-rod con molle e ammortizzatori orizzontali
Geometria delle sospensioni	Sospensioni anteriori e posteriori completamente indipendenti a doppio triangolo in alluminio
ESP	ESC comprensivo di ABS e TCS dalle diverse caratteristiche in base alla modalità di guida selezionata
Freni	Freni carboceramici con pinze fisse monoblocco in alluminio a 6 pistoni (anteriore) e 4 pistoni (posteriore)
Dischi autoventilanti (anteriori-posteriori)	Dischi freno carboceramici (Ø 400 x 38 mm - Ø 380 x 38 mm)
Sterzo	Servosterzo idraulico assistito, con 3 differenti impostazioni Servotronic, combinato con Lamborghini Dynamic Steering (LDS) e Sistema sterzante posteriore (RWS - Rear Wheel Steering), gestito dalla modalità di guida selezionata
Rapporto del volante	10:1 - 18:1



Media Information

Giri volante per sterzata completa	2,1 - 2,4
Diametro volante	358 mm
Pneumatici (anteriori-posteriori)	Nuovi Pirelli P Zero Corsa 255/30 ZR20 - 355/25 ZR21
Cerchi (anteriori-posteriori)	9"JX20" H2 ET 17.2 - 13" JX21" H2 ET 51.7
Diametro di sterzata	11,5 m (37,73 ft) - valore medio, variabile in base alle condizioni dinamiche grazie a LRS
Specchi	Specchi retrovisori esterni riscaldati, regolabili e ripiegabili elettricamente
Spoiler posteriore	Spoiler posteriore azionabile elettricamente con 3 posizioni; pannellatura sottoscocca completa
Airbag	Conducente, passeggero, airbag laterali. Airbag ginocchia per mercati specifici

MOTORE A COMBUSTIONE INTERNA

Tipo	V12, 60°, MPI
Cilindrata	6498 cc (396,5 cu in)
Alesaggio e corsa	Ø 95 mm x 76,4 mm (3,74 in x 3 in)
Valvole per cilindro	4
Variatore di fase	Fasatura variabile a controllo elettronico
Rapporto di compressione	11,8 ± 0,2
Potenza massima	780 CV (574 kW) a 8500 giri/min
Potenza specifica	120 CV/l (88,3 kW/l)
Coppia massima	720 Nm (531 lb-ft) a 6750 giri/min
Regime motore, massimo	8700 giri/min
Classe di emissioni	EURO 6 - LEV 3
Sistema di controllo emissioni	Catalizzatori con sonde lambda



Media Information

Impianto di raffreddamento	Impianto di raffreddamento aria e olio con prese d'aria a sezione variabile
Sistema di gestione motore	Lamborghini Iniezione Elettronica (LIE) con analisi Ion
Sistema di lubrificazione	Carter secco

MOTORE ELETTRICO

Tensione del supercondensatore	48 V
Densità di potenza del supercondensatore	2400 W/kg
Corrente operativa max.	600A
Potenza max	34 CV
Coppia max	35 Nm
Peso motore elettrico + supercondensatore	34 kg

TRASMISSIONE

Tipo di trasmissione	4WD con Haldex di IV generazione
Cambio	ISR a 7 velocità con motore elettrico che scarica coppia sulle ruote posteriori, caratteristiche di cambiata diverse in base alla modalità di guida selezionata
Standard	AMT
Rapporto 1ª marcia	3,909
Rapporto 2ª marcia	2,438
Rapporto 3ª marcia	1,810
Rapporto 4ª marcia	1,458
Rapporto 5ª marcia	1,185
Rapporto 6ª marcia	0,967
Rapporto 7ª marcia	0,844
Retromarcia	2,929



Media Information

Rapporto finale di trasmissione (anteriore - posteriore)	2,867 - 3,273
Frizione	A secco, doppio disco Ø 235 mm (9,25 in)

PRESTAZIONI

Massima velocità	355 km/h (221 mph)
Accelerazione 0-100 km/h [0-62 mph]	2,8 sec
Accelerazione 0-200 km/h [0-124 mph]	8,6 sec
Frenata 100-0 km/h [62-0 mph]	30 m

DIMENSIONI E PESO

Passo	2700 mm (106,30 in)
Lunghezza totale	4870 mm (191,73 in)
Larghezza totale (specchi esclusi/inclusi)	2099 mm (82,64 in) / 2265 mm (89,17 in)
Altezza totale	1139 mm (44,84 in)
Carreggiata (anteriore - posteriore)	1784 mm (70,23 in) - 1709 mm (67,28 in)
Altezza da terra (standard - sollevato)	115 ± 2 mm (anteriore con sollevamento di 155 mm)
Peso a secco	1595 kg (3516 lb)
Peso totale ammesso	2100 kg (4630 lb)
Distribuzione del peso (anteriore - posteriore)	43% - 57%

CAPACITÀ

Serbatoio carburante	70 litri
Olio motore	13 litri



Media Information

Refrigerante motore	25 litri
Vano portabagagli	63 litri
CONSUMI	Ciclo NEDC
Ciclo urbano	In attesa di omologazione
Ciclo extraurbano	In attesa di omologazione
Combinato	In attesa di omologazione
Emissioni di CO ₂	In attesa di omologazione

Foto e video: media.lamborghini.com

Informazioni su Automobili Lamborghini: www.lamborghini.com



Automobili Lamborghini S.p.A. Headquarters

Head of Communication
Tim Bravo
T +39 051 9597611
tim.bravo@lamborghini.com

Motorsport Communication
Francesco Colla
T +39 051 2156850
extern.francesco.colla@lamborghini.com

Brand & Corporate Communication
Clara Magnanini
T +39 051 9597611
clara.magnanini@lamborghini.com

Polo Storico & Heritage
Massimo Delbo
T +39 3331619942
massimo@delbo.us

Product & Brand Extension Communication
Rita Passerini
T +39 051 9597611
rita.passerini@lamborghini.com

Regional Offices

Europe, Middle East & Africa
Emanuele Camerini
T +39 342 567 5842
emanuele.camerini@lamborghini.com

United Kingdom
Juliet Jarvis
T +44 (0) 7733 224774
juliet@jic.uk.com

Eastern Europe & CIS
Tamara Vasilyeva
T +7 925 503 6706
tamara.vasilyeva@lamborghini.com

Asia Pacific, Chinese Mainland, Hong Kong & Macau
Nancy Rong 荣雪霏
T +86 10 6531 4614
xuefei.rong@lamborghini.com

Japan
Kumiko Arisawa
T +81 804 606 0487
kumiko.arisawa@lamborghini.com

South-East Asia & Pacific
Alethea Tan
T +658711 1329
alethea.tan@lamborghini.com

North & South America
Jory Wood Syed
T +1 332 220 5217
jory.syed@lamborghini.com