

DISCOVERY SPORT

SPECIFICATIONS



2024 年式建議售價

P200 DYNAMIC SE

2,280,000

P250 DYNAMIC SE

2,480,000

ENGINE 引擎

燃油	汽油 (輕油電混合)	汽油 (輕油電混合)
引擎型式	Ingenium 2.0L 四缸渦輪增壓	Ingenium 2.0L 四缸渦輪增壓
引擎容積 cc	1,997	1,997
最大馬力	200PS / 5,500rpm	249PS / 5,500rpm
最大扭力	320Nm / 4,000rpm	365Nm / 4,500rpm

PERFORMANCE 性能與效能

0 - 100 km/h 加速 sec	8.9 (五人座)	7.8 (五人座)
極速 km/h (電子限速)	207 (五人座)	225 (五人座)
油耗 km/L (市區 / 郊區 / 平均)	8.83 / 13.79 / 11.4	8.28 / 13.83 / 11.1
年耗油量 L	1,316	1,351
能源效率等級	3	4

TRANSMISSION 傳動與變速系統

變速系統	9 前速 ZF 手自排變速系統	9 前速 ZF 手自排變速系統
傳動系統	智慧型 AWD	智慧型 AWD

CHASSIS 底盤與懸吊

前懸吊系統	麥花臣懸吊系統	麥花臣懸吊系統
後懸吊系統	獨立多連桿懸吊系統	獨立多連桿懸吊系統

BRAKES 煞車系統

全地域四迴路 ABS 煞車防鎖死系統	●	●
前後通風碟	●	●
EBA 緊急煞車強度輔助系統	●	●

MEASUREMENTS 尺寸與容量

軸距 mm	2,741	2,741
車長 mm	4,597	4,597
車高 mm	1,727	1,727
車寬 (後視鏡收折 / 展開) mm	2,069 / 2,173	2,069 / 2,173
車重 kg (DIN)	1,827 (五人座)	1,864 (五人座)
離地高度 mm	212	212
迴轉半徑 m	6.07	6.07
涉水深度 mm	600	600
越野幾何 (進入角 / 穿越角 / 離去角)	24.8° / 20.3° / 30.0°	24.8° / 20.3° / 30.0°
行李廂空間 L (固態測試)	963 (五人座)	963 (五人座)
油箱容積 L	67	67

SAFETY 安全配備		
雙前座正面與側面氣囊	●	●
車側全尺寸氣簾	●	●
後座椅 ISOFIX 系統	●	●
駕駛注意力監控系統	●	●
後方車流警示	●	●
ACC 主動式定速含車流排隊輔助功能 (無方向盤輔助車道置中系統)	●	●
AEB 自動剎車輔助系統	●	●
BSA 盲點偵測輔助系統	●	●
DSC 循跡動態穩定控制系統	●	●
HDC 陡坡緩降控制與上坡起步輔助系統	●	●
LKA 車道維持輔助系統	●	●
TPMS 胎壓偵測系統	●	●
EQUIPMENT 配備		
ATPC 全地形行進控制系統	●	●
Terrain Response 2 第二代全地形反應系統	●	●
Keyless Entry 免持鑰匙進入系統	●	●
360 度 3D 環景攝影	●	●
前後駐車雷達感應系統	●	●
高階 LED 頭燈附 LED 日行燈自動水平調整功能	●	●
動態方向指示燈	●	●
電動啟閉尾門	●	●
電動摺疊加熱後視鏡含駕駛座防眩功能	●	●
ClearSight 電子車內後視鏡	●	●
全景式固定玻璃天窗	○	●
黑色對比色車頂	●	●
COMFORT 舒適配備		
雙區恆溫空調系統含第二排出風口	●	●
60:40 分離式第二排座椅	●	●
車室氛圍燈	●	●
電動調整方向盤	●	●
Grained Leather 駕駛座 12 向副駕駛座 10 向電動調整座椅	●	●
金屬油門/煞車踏板	●	●
前車門鍍鉻門檻踏板	●	●
檀木黑車內頂篷	●	●
INFOTAINMENT 資訊娛樂系統		
11.4 吋曲面觸控螢幕與 Pivi Pro 系統	●	●
12 吋全數位化 HD 虛擬儀錶板	●	●
Navigation Pro 全中文化 3D 衛星導航系統	●	●
Remote	●	●
Apple CarPlay® Android Auto™ 智慧型手機連線功能	●	●
Meridian™ 音響系統	●	●
手機無線充電	●	●
EXTERIOR PAINT 外觀車漆		
金屬漆	●	●
WHEELS 鋁合金輪圈		
19" 5 輻 5136 式亮澤深灰色鑽石塗裝輪圈	●	●
WARRANTY 保養與保固		
3 年或 10 萬公里原廠保固	●	●
6 年原廠保養專案	●	●

● 標準配備 — 無此配備，引進規格配備以實車為準，JLR Taiwan 與授權經銷商保留依據實車說明與變更之權利。

此車型能效結果依據歐盟 1999/100/EC 指令及其後續修正指令之測試方法執行 (NEDCs 或 WLTC 行車型態)。

以上所有駕駛輔助系統皆無法使車輛自動駕駛，僅為輔助工具。駕駛人仍負有遵守交通規則的責任，且需依車主手冊操作系統功能，留意安全使用駕駛輔助系統的相關限制，並在特定天候條件與道路環境使用。駕駛人需隨時注意路況，並負責掌控車輛安全，於必要時主動介入，以確保行駛過程安全無虞。