



The new ID.4



The new ID.5

## MEB 模組化電動車平台

Volkswagen 專為電動車量身打造的 MEB 模組化電動車平台，突破既有的油車車體設計框架，以電車思維重新打造，開創電動駕馭體驗的新境界。

### 平衡車重 易於操控

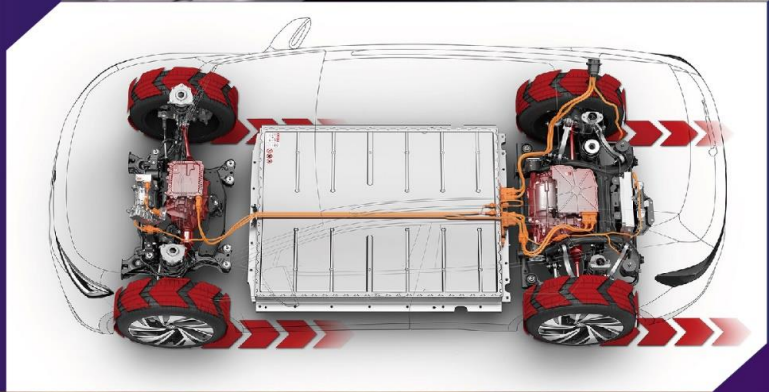
移除燃油車的內燃機引擎、變速箱、傳動軸和排氣管等繁複組件，以電動車功能需求為首要考量，重新配置電池及零件位置，實現前所未有的車體配重平衡及低重心、易操控的駕駛體驗。

### 平整空間 有效運用

藉由專為電動車設計的零組件配置安排，以純電平台的長軸距思維，於底盤容納平整化的電池模組，提供更為寬敞平坦的車室空間，並增加空間運用的便利性，帶給駕駛與乘客更舒適的乘坐環境。

### 充電快速 續航力佳

採用全新開發的新一代電池模組，提升續航里程；先進的電池技術和高速充電系統，也確保您在短時間內完成充電，隨時享受長途駕駛的樂趣。



## APP550 新型電能驅動系統

與德國原廠同步導入全新 APP550 電能驅動系統，承襲專業造車技術、歷經原廠持續優化，同時兼顧動力表現及續航里程，提供更符合期待的駕馭體驗。



### 強化動力輸出

Volkswagen 全新開發新一代電能驅動系統，透過增強的電動馬達及更高的負載能力，提供出色的動力輸出表現，顯著提升馬力及扭力數值。無論是由靜止起步加速或是高速行駛，皆能提供更卓越的操駕體驗，帶來極致的駕馭樂趣。

### 提升運作效率

新型 APP550 優化了智慧冷卻設計，確保系統維持於最佳工作溫度中進行，同時低摩擦設計更能減損不必要的消耗，進而提升約 30% 運作效能。先進的高效能量管理技術搭配優化的電動馬達驅動效率，動力強化的同時，也兼顧續航里程，確保駕駛長途用車的駕馭樂趣。



## 第四代 MIB 模組化資訊娛樂系統 (MIB4)

Discover 12.9 吋多媒體鏡面觸控主機  
ID. Digital Cockpit 全邏輯數位化儀表

### 01 ID.LIGHT 智能感應互動光條

於前擋風玻璃的 ID.LIGHT 智能感應互動光條，透過色彩與光線的精準搭配，以互動方式提供駕駛車輛的即時狀態及警示，包括啟動、煞車、上鎖及充電進度，人性化的設計猶如智慧夥伴一般，提供資訊的同時也能帶給駕駛不一樣的駕駛樂趣及體驗，讓您更期待每次出行！



### 02 車室氛圍燈 (含多種模式選擇)

車室整體環艙的 30 種顏色氛圍燈，透過溫和光線營造放鬆、沉浸的舒適感受，為夜間行駛帶來全新的駕駛氛圍。

### 03 Harman Kardon 環繞音響系統

專門為 Volkswagen 開發設計的新型立體聲系統 Harman Kardon 環繞音響，不僅擁有 480 瓦輸出功率、10 支揚聲器、12 聲道，更具備強勁渾厚的中低音與多種音場設定，帶給乘員豪華的車內音樂饗宴，盡情享受 ID. 全方位升級的移動體驗。

### 04 電動按摩座椅

雙前座標配電動按摩座椅，人體工學座椅設計加上按摩及加熱功能，能有效放鬆背部肌肉，避免駕駛長時間維持同一坐姿及位置。打造舒適駕車體驗的同時，也幫助駕駛緩解疲勞感、提升行車注意力。

### 05 全景式玻璃車頂 (附電動遮陽簾)

全景式玻璃車頂提供絕佳的視野，並讓充沛的自然光線透射至車室，帶來愜意愉悦的明亮氛圍。



## IQ.LIGHT 智慧燈組

IQ.LIGHT 智慧燈組包含多模式照明系統，有效提升照明精準度及駕駛安全與舒適性。車輛解鎖時頭燈會自動旋轉向上，如同睜開雙眼一般迎接駕駛，展現極具人性親和的智慧設計。

### 06 LED Matrix 矩陣式頭燈

多模式照明技術提供更精確的燈光分佈與照明显亮度，同時根據環境、車速與轉向角度智慧調整照射範圍，打造最均勻、適當的用光型，有效提升照明精準度，安全與科技兼具。

### 07 DLA 動態頭燈智慧切換

於夜間行駛使用遠光燈時，能提供遮光功能，關閉部分 LED 光束照明，讓遠光燈避開其他用路人，避免造成眩光，大幅提升夜間駕駛的安全性。



06  
07



08

### 08 LED 3D 幾何序列式動態尾燈（附動態轉向指示燈）

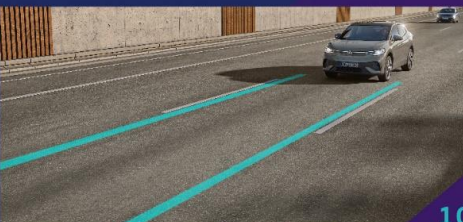
獨特的 LED 3D 幾何序列式動態尾燈，擁有立體感十足的幾何燈組設計，搭配動態轉向指示燈，在煞車、轉向、倒車時巧妙變換燈型，不僅增加與後車的安全性，也充分營造時尚科技的動態效果，讓 ID. 的每個動作都成為路上最吸睛的焦點。

## IQ.DRIVE 智能駕駛輔助系統

一直以來 Volkswagen 堅信，安心駕乘是一切幸福的前提，也是造車者最根本的初衷，Volkswagen 讓創新科技成為所有人都能享有的權利，徹底將德製工藝，落實到衆人的生活中。



09



10



11



12



13



14

### 09 ACC 主動式固定車距巡航系統

### 10 車道維持及偏移警示系統 (含修正輔助功能)

### 11 Front Assist 車前碰撞預警系統 (含 AEB 自動輔助緊急煞車功能)

### 12 Travel Assist 智慧車陣穿梭系統

### 13 車道盲點警示系統

### 14 Emergency Assist 緊急待援輔助系統

\*以上系統均僅係輔助功能，故駕駛行車時應隨時注意道路及車輛周遭狀況，以避免意外發生，不能因受該系統輔助而減低其注意力。敬請詳閱車主手冊及系統介紹網頁，以確實瞭解該系統之詳細使用方式、限制及規範。

# ID. GTX

Volkswagen 同步引進高性能 GTX 電動車型，仍保留充滿操控性能的極致駕馭樂趣。

精準調校的動力、運動感十足的流線設計，全新的動力輸出，也能保有極致速度與熱血激情的雙重魅力！



Sports Suspension 運動化懸吊系統

Progressive Steering 動態齒比轉向輔助系統

4MOTION 主動式智慧型四輪驅動系統

GTX 專屬的運動化懸吊設計降低車身重心，可大幅提升車輛動態穩定度與循跡性，讓車身無論高速行駛或是過彎，都能保持最佳狀態。精心調校的阻尼設定，讓您在不同的路況之下，都能盡情享受駕馭樂趣。

## ID. GTX 專屬運動化套件

21吋 Narvik 鋁合金輪圈 (鎔黑)

黑色後視鏡罩

GTX 專屬車型銘牌

GTX 專屬運動化觸控式方向盤

GTX 專屬跑車型座椅

GTX 專屬跑格紅色縫線及徽飾



## The new ID.4 規格表 MY2025

車型	ID.4 Pro S	ID.4 GTX
外型尺寸		
長 / 寬 / 高 (mm)	4,584 / 1,852 / 1,634	4,582 / 1,852 / 1,619
軸距 (mm)	2,771	2,773
行李廂空間 (L)	543	543
輪圈尺寸	19" Hamar	21" Narvik
電力系統		
馬達型式	後軸同步式馬達	前軸非同步式 / 後軸同步式馬達
電池型式	鋰離子電池	
總 / 可用 電池容量 (kWh)	82 / 77	
最高可達續航里程 (WLTP) <sup>1</sup> (km)	認證測試中	認證測試中
最大馬力 (ps)	286	340
最大扭力 (kgm)	55.6	69.3
性能		
0-100 km/h 加速 (sec)	6.7	5.4
極速 (km/h)	180	180
系統結構		
驅動型式	後輪驅動	4MOTION Active Control 主動式智慧型四輪驅動系統
轉向系統	速度感應式電子動力輔助	Progressive Steering 動態齒比轉向輔助系統
最小迴轉半徑 (m)	5.1	

1. WLTP 繩航里程為實驗室測試數據。實際道路行駛里程會隨天候、路況、載重、所使用的輪胎 / 輪圈組及駕駛方式和其他非技術性因素影響。

\* 上述車輛資訊尚於認證階段，實際規格以正式上市公布之車款為準。

\* Volkswagen 原廠保留針對上述規格修改之權利；規格若有不符，以實車為準。(適用 2024/27 週以後生產)

## The new ID.5 規格表 MY2025

車型	ID.5 Pro S	ID.5 GTX
外型尺寸		
長 / 寬 / 高 (mm)	4,599 / 1,852 / 1,618	4,582 / 1,852 / 1,601
軸距 (mm)	2,771	2,772
行李廂空間 (L)	549	549
輪圈尺寸	20" Drammen	21" Narvik
電力系統		
馬達型式	後軸同步式馬達	前軸非同步式 / 後軸同步式馬達
電池型式	鋰離子電池	
總 / 可用 電池容量 (kWh)	82 / 77	84 / 79
最高可達續航里程 (WLTP) <sup>1</sup> (km)	認證測試中	認證測試中
最大馬力 (ps)	286	340
最大扭力 (kgm)	55.6	69.3
性能		
0-100 km/h 加速 (sec)	6.7	5.4
極速 (km/h)	180	180
系統結構		
驅動型式	後輪驅動	4MOTION Active Control 主動式智慧型四輪驅動系統
轉向系統	速度感應式電子動力輔助	Progressive Steering 動態齒比轉向輔助系統
最小迴轉半徑 (m)	5.1	

1. WLTP 繩航里程為實驗室測試數據。實際道路行駛里程會隨天候、路況、載重、所使用的輪胎 / 輪圈組及駕駛方式和其他非技術性因素影響。

\* 上述車輛資訊尚於認證階段，實際規格以正式上市公布之車款為準。

\* Volkswagen 原廠保留針對上述規格修改之權利；規格若有不符，以實車為準。(適用 2024/27 週以後生產)

## 車色圖



## 輪圈



## 內裝

