

The new all-electric ID. Buzz



外觀/動力



經典Bulli啟發的創新設計

全新ID.Buzz電動車,傳承福斯最經典T1血統,外觀兼具經典設計及科技創新,搭配活潑創新的內裝及七人座配置,創造出獨樹一格的移動體驗。



MEB 電動車專屬底盤

ID. Buzz採用福斯集團的MEB模組化電動車平台,採用91kWh高效能鋰電池模組,可輸出286匹馬力和57kgm的最大扭力,並支援最高可達200kW的快充功率,最快只要不到30分鐘就可以進行10%-80%的充電。



IQ.Light LED Matrix 矩陣式頭燈 IQ.Light 智慧燈組包含LED Matrix矩 陣式頭燈和連貫式LED定位燈,可自動調整遠、近光燈,可依地形、路況來智慧調整光型,提升夜間照明效果,並降低對於其他用路人影響。



19吋"Tilburg" 鋁圈

19时空力優化輪圈在高速行駛時能 降低風阻,車內會變得更安靜,提升 駕乘舒適性,同時能減少電池消耗。



雙電動滑門附 Easy Open / Close 威應式啟閉功能

免鑰匙晶片控制系統感應到被授權使 用的鑰匙,在滑門下感應區以腳踢方 式可啟動滑門開關的功能,方便乘客 裝載大型物件,上下車輕鬆愉快,不 用彎腰屈膝。



IQ.Light LED 3D 幾何序列式動態 尾燈

LED序列式動態尾燈包含連貫式LED 定位燈,及動態轉向指示燈。除了提 升夜間照明,並可在煞車、轉向、倒 車時變換燈型,營造時尚科技的動態 效果。



乘客艙前車窗電動滑窗

方便車內外空氣流通。並有防夾功 能,車窗在遇到障礙物時會自動停 止,防止夾傷乘客或寵物。



電動尾門附 Easy Open / Close 威應式啟閉功能

駕駛當靠近電動尾門的感應區域時可 在尾門區域使用腳感應操作,控制尾 門開閉的裝置,手提大包小包也能輕 鬆開啟後車廂!

內裝



雙前座 ergoComfort 電動座椅附記憶 / 按摩功能

雙前座標配電動調整、記憶及按摩功能。人體工學座椅可透過按鍵調整座椅的支撐及乘客坐姿,加上標配的按摩功能可大幅減少行駛間的疲勞,為雙前座量身打造舒適的乘坐空間。



Discover 12.9 吋多媒體鏡面觸控 主機

Discover 12.9 时多媒體影音主機,輕鬆藉由觸控螢幕操作和設定主要功能;主機下方的數位觸控列,可控制空調、音量等功能。全新設計的介面提供直覺的操作體驗,並可與智慧裝置連結,隨時掌握車輛資訊及操作多媒體影音系統。



手機無線充電/USB多媒體插孔 (Type-C)

手機無線充電處位於方向盤右邊,只 須將手機需放在充電板上即可開始充 電,操作方便。全車多處USB-C插 孔,方便電子設備在旅途中隨時充 電。



SEAQUAL® 高級雙色織布/皮質座 ^檢

雙色內裝配置豐富增添車艙的活潑性,搭配車內許多角落的ID.Buzz輪廓圖樣,打造年輕化的車室風格。



30色車室氛圍燈(含多重模式選 擇)

車室環艙的30種顏色氣氛燈,可依 照喜好切換顏色設定亮度,營造十足 的科技感,並為夜間行駛帶來前所未 有的視覺體驗。



ID. Light 智能感應互動光條

ID. Light智能感應互動光條,以光條 互動方式提供車輛的即時狀態及警 示。上車時ID.Light以燈光歡迎駕 駛,並將資訊娛樂和輔助系統的指令 轉化為燈光信號,下車時ID. Light以 燈光向駕駛告別。



ID. Buzz Box 多功能中央置物盒 带有大量置物空間的多功能中央置物 箱,可安裝於駕駛艙雙座位中間,並 附有多功能分隔板帶有冰鏟跟開瓶器 功能。





平整化車室及多功能摺疊板

第二、三排座椅可靈活變化,無需拆卸座椅,即可創造座椅平整化的寬敞車室空間。多功能摺疊板在座椅攤平時可延伸座椅平整化的車室空間,內附的摺疊儲物箱可增加額外的儲物機能。





靈活彈性的座椅配置,滿足多元乘載需求

提供六座與七座兩種彈性座椅配置,無論家庭出遊或日常載物皆能輕 鬆應對。

六座車型:提供第二排兩張獨立單人座椅選擇,皆具備椅背傾斜與傾倒功能,兼顧乘坐舒適與空間機能,全面滿足多元生活所需。 七座車型:採用第二、三排可調椅背角度設計,創造舒適的七人乘坐空

間。第二排座椅具備便捷上車功能,並支援前後滑移與前倒操作。第三排座椅同樣可滑移、前倒,亦可拆卸,靈活變化打造寬敞載物空間。行李艙內更配有多功能摺疊板,提升物品擺放的便利性。

IQ.DRIVE



ACC 主動式車距調節巡航

偵測前方車輛來自動調整速度及距離。駕駛可透過方向盤功能鍵,即可輕鬆設定前車車距、定速、速限等功能。在長途駕駛中,有效降低駕駛的疲勞感。配備STOP&GO的功能,在塞車時系統會煞停,然後根據情況重新起步。



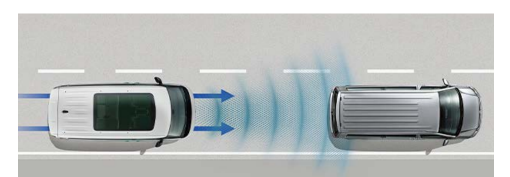
RTA 後方橫向車流警示系統(含煞 車輔助功能)

RTA後方橫向車流警示系統在駕駛人 倒車駛離停車位或巷道時,啟用後保 險桿上的雷達偵測後方側向來車,並 於距離過近時提醒駕駛人;假設駕駛 人未及時做出反應,系統將會視情況 啟動煞車輔助,使意外風險降低。



Side Assist 車側盲點警示系統

Side Assist車側盲點警示系統的後方 雷達若於行進間偵測有車輛進入車側 視覺盲區,將於後照鏡內側的燈號警 示;若駕駛人執意撥打方向燈欲轉換 車道,警示燈號將會閃爍以提醒駕駛 人留意。



Travel Assist 智慧車陣穿梭系統

Travel Assist智慧車陣穿梭系統整合ACC主動式車距調節巡航、LaneAssist車道維持及偏移警示、以及主動式車道修正輔助系統。駕駛可透過方向盤功能鍵啟用,於時速0~160公里修正方向盤以維持於車道中。

Front Assist 車前碰撞預警系統結合騎士與行人偵測及AEB自動輔助緊急煞車功能。當前方輔助雷達偵測未在安全距離內的前方車輛,且危險狀況即將發生時,系統會施以警示聲和燈號,並在必要時進行煞車的輔助。



Emergency Assist 緊急待援輔助系統

當感應器偵測到駕駛人長時間無控制車輛之行為,且對警示符號、聲音警示、短暫煞車介入皆無反應,Emergency Assist緊急待援輔助系統將啟動警示雙黃燈閃爍以提醒後方來車,同時煞車系統將自動介入減速直到車輛完全停止。

車型		ID. Buzz Pro S
外觀		
輪圈型式		前輪: "Tilburg" 8J x 19 紹圈
& BL D -+		後輪: "Tilburg" 9J x 19 鉛圏 前輪: 235/55 R 19 Airstop® 穿刺防護胎
輪胎尺寸 低滾動阻力車胎		後輪: 255/50 R 19 Airstop® 穿刺防護胎
幾何風洞設計下氣壩		0
頭燈形式 尾燈形式		IQ.Light LED Matrix 矩陣式頭燈
		LED 日間行車燈 連貫式 LED 定位燈
		IQ.Light LED 3D 幾何序列式動態尾燈
		動態轉向指示燈 連貫式 LED 定位燈
	裝置 (附返家/離家動畫照明功能)	•
全天候輔助照明燈 (含 駕駛艙隔熱玻璃	的一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	•
乘客艙隱密式隔熱玻ェ		•
F(各)贈雙電動滑門附 F(客艙前車窗電動滑)	Easy Open / Close 感應式啟閉功能 窗	•
車側後視鏡 (具電動調	用整、加熱除霧及電動摺疊功能)	•
迎賓照地燈 車身同色前保險桿及亞	· 市門把手	•
前擋風玻璃間歇式雨局	刷/雨滴感應功能	●//●
後擋風玻璃間歇式雨/ 『動臥関上掀式尾門!	刷 (附清洗系統) 附 Easy Open / Close 感應式啟閉功能	•
为装	113 Lady Open Acode Journal Advisor 193 - 29 BD	
車內飾板	ī 玄車內後照鏡	Comfort 木紋 / 雙色
	以中内核宗親 最板附化妝鏡及照明燈	•
	LED 閱讀燈 T 智能感應互動光條	•
	■ 督能感應互動光除室氛圍燈 (含多重模式選擇)	•
三幅式多	3功能方向盤 (含電熱功能)	•
	某體插孔 (Type-C) Box 多功能中央置物盒	•
ID. 專屬s	金屬踏板	•
	E地板襯墊 LED 車艙照明燈	•
長客艙 上下車門	門輔助拉環	•
	電插孔 (Type-C) E地板襯墊	•
可拆式蓋	喜板	•
多功能摺 丁李艙 12V 電源	習疊板附摺疊儲物箱	•
防刮保護		•
一 一 一 行李廂照	長明	•
·		SEAQUAL® 高級雙色織布 / 皮質座椅
	B向電動調整座椅/記憶、迎賓功能 PrgoComfort 座椅附電動腰靠調整/按摩功能	• / • • · • · • · • · • · • · • · • · •
第一排 雙前座電		•
	b能摺疊桌 E人座椅 / 單人座椅兩張 (含傾倒、椅背傾斜功能)	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	机的快速固定功能	•
高 仏 り調	期整式頭枕 try 登車輔助功能	•
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•
	机附快速固定功能 周整式頭枕	•
易拆卸設		•
音響空調 D. Disital Carlosia A	>>∞ 起 Φh / 户 / レ / ビ 丰	•
D. Digital Cockpit 全 Discover 12.9 时多媒		•
ouch Slider 數位觸控	控列 b 媒體連結功能 6/ 藍牙免持裝置	•
S傳真環艙音效揚聲		9支
JSB 多媒體插孔 (Typ	pe-C)	•
F機無線充電功能 ir Care Climatronic	三區電子恆溫空調系統	•
		•
後座獨立空調控制系統 (金属) (金属) (金属) (金属) (金属) (金属) (金属) (金属)		·
後座獨立空調控制系統 Q. DRIVE 智能駕駛輔 Front Assist 車前碰撞	輔助系統 ¹⁾ 撞預警系統(含AEB 自動輔助緊急煞車) ²⁾³⁾	•
後座獨立空調控制系 Q. DRIVE 智能駕駛 Pront Assist 車前碰拉 前方行人監控系統 ²⁾³⁾	輔助系統 ¹⁾ 撞預警系統(含AEB 自動輔助緊急煞車) ²¹³⁾ D	•
E座獨立空調控制系 Q. DRIVE 智能駕駛 Front Assist 車前碰拉 前方行人監控系統 ²⁾³⁾ ICC 主動式車距調節 Fravel Assist 智慧車	輔助系統 1)	
E座獨立空調控制系 Q. DRIVE 智能駕駛 iront Assist 車前碰技 前方行人監控系統 ²³⁾ ICC 主動式車距調節 iravel Assist 智慧車 ane Assist 車道維持	輔助系統 1) 撞預警系統(含AEB 自動輔助緊急煞車) 2/3/ 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	
E座獨立空調控制系 Q. DRIVE 智能駕駛 pront Assist 車前碰排 可方行人監控系統 28) CC 主動式車距調節 ravel Assist 智善庫 ane Assist 車道維持 動式車道修正輔助 ide Assist 車側盲點	輔助系統 1	
使屬立空調控制系 A, DRIVE 智能駕駛 front Assist 車 市场 力方行人監控系統39 CC 主動式車距調節 ravel Assist 智慧車 ane Assist 車道維助 ide Assist 車側 TA 後方橫向車流警	輔助系統 1) 撞預警系統 (含AEB 自動輔助緊急煞車) 2/3) (1) (2) (2) (2) (3) (3) (3) (4) (5) (5) (6) (6) (6) (6) (6) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7	
及 及 及 及 及 及 及 及 及 及 の の の の の の の の の の の の の	輔助系統 1	
使壓獨立空調控制系經 2, DRIVE 智能駕駛量 可的在Assist 車前碰掛 而方行人監控系統和 CC 主動式車距調節 ane Assist 車對種持 重動式車道修正輔助 ide Assist 車側盲點 所在後方橫向車流警 器製模式選擇功能 bynamic Light Assist SC 電子行車動態穩	輔助系統 1	
後座獨立空調控制系統 2、DRIVE 智能駕鑒單 可ont Assist 車前碰排 前方行人監控系統 29 ICC 主動式車距調節車 rane Assist 車道維持 主動式車道修正輔助 ide Assist 車車側盲點 解被模式緩擇功能 bynamic Light Assist SC 電子行車動態緩器 DL 電子防力電子防滑	輔助系統 1	
後座獨立空調控制系 Q、DRIVE 智能駕鑒聲 in 方行人監控系統 29 in 方行人監控系統 29 in 方行人監控系統 29 in 方行人監控系統 29 in 方行人監控系統 29 in 在 20 in E 20	輔助系統 1	
使座獨立空調控制系 A, DRIVE 智能駕駛難 可的t Assist 車前碰掛 而方行人監控系統和 CCC 主動式車距器車持 面本 Assist 車道修正軸動 或車 基準持 直動式車道修正軸動 以下 以下 以下 以下 以下 以下 以下 以下 以下 以下	輔助系統 1	
後座獨立空調控制系統 Q, DRIVE 智能驚艷難 in 方行人監控系統和 in 方行人監控系統和 in 方行人監控系統和 in 方行人監控系統和 in 方行人監控系統和 in 正本 主 可能 in 正本 主 可能 ide Assist 車 可能 ide Assist 車 可能 医工 模型 ide Assist 車 可能 医工 模型 Experiment Dynamic Light Assist ESC 電子行車動速機器 EDD 主動式電子防滑 ASR 加速防滑控制系 ASR 加速防滑控制系 BBB 防鎖死煞車系統 BBB 防鎖死煞車系統 BBB 防鎖死煞車系統 BBB 衛子 煞車力道分 BBS 然車力道輔助系	輔助系統 1	
後座獨立空調控制系統 使 ORIVE 智能驚輕難 可方行人監控系統 49 Tront Assist 車前碰掛 可方行人監控系統 49 ACC 主動式車距調節 Travel Assist 車對連持 主動式車道修正輔助式車道修正輔助 ETTA 後方橫向車流管 TTA 後方橫向車 TTA 後方橫向車 TTA 是面 TTA 是面	輔助系統 1)	
後座獨立空調控制系統 使 ORIVE 智能無難 可的 Assist 車前 他 可的 Assist 車前 他 可的 在 ASSIst 車道維持 主動式車道修正轉動 直接 使 列車 直接 使 列車 直接 使 列車 高級 表述 等 可量 等 可是 等 可是 一一 等 可是 一一 一一 一一 一一 一一 一一 一一 一一 一一 一	輔助系統 1)	
前方行人監控系統393 ACC 主動式車距調節 ITavel Assist 智慧維持 Lane Assist 車道維持 主動式車道修正轉動 Bidde Assist 車車補助 Bidde Assist 車車间 Rassist 車间 Bidde Assist 車间 Bidde Assist 車向 Bidde Assist 車 Dynamic Light Assist ESC 電子行車 Bid 要 Bid 要 Bid 等 Bid s Bid	輔助系統 1) 建貨警系統 (含AEB 自動輔助緊急煞車) 2/3 (2))) 巡航系統 2/3 (2) 障穿梭系統 9 等办価格學示系統 (含修正輔助功能) 5 等示系統 (含然車輔助功能) 4) 2. 動態遠光燈輔助功能 定系統 系統 系統 系統 系統 系統 系統 《系統	
後座獨立空調控制系統 使 ORIVE 智能驚艷地 前方行人監控系統 中 所方行人監控系統 中 所方行人監控系統 中 原本 所 原本 医 原本 所 原本 医 原本 所 原本 医 原本 医 原本 医 原本 医 医 医 医 医 医 医 医 医 医 医 医 医 医 医	輔助系統 1) 量損警系統(含AEB 自動輔助緊急煞車)2/3 () () () () () () () () () () () () () (
後座獨立空調控制系轉 交 DRIVE 智能無能 中心和 Assist 中 新 中 市方行人監拉 中 那 他 市方行人監拉 中 那 他 市方行人監拉 中 那 他 市方行人監拉 中 那 他 市在 V 由 市 本 的 市本 V 由 市本 V 由 市本 V 由 市本 V 由 市本 V 由 下 本 V 由 下 本 V 由 市本 V 由 下 本 V 由 下 本 V 由 東本 V 由 V 由 N 由 東本 V 由 V 由 V 由 V 由 V 由 東本 V 由 V 由 V 由 V 由 V 由 東本 V 由 V 由 V 由 V 由 V 由 V 由 東本 V 由 V 由 V 由 V 由 V 由 V 由 V 由 V 由 V 由 V	輔助系統 1	

車型	ID. Buzz Pro S
科技 / 安全配備	
雙前座 SRS 氣囊	•
雙前座 SRS 側氣囊	•
雙車側 SRS 氣簾	•
駕駛艙中央 SRS 氣囊	•
主動乘客防護系統	•
Keyless Start 免鑰匙引擎啟動按鈕	•
Keyless Access 免鑰匙晶片控制系統	•
電子兒童安全鎖	•
晶片防盜系統 (Immobilizer)	•
防盜系統含內部監控及倒車、拖吊警報功能	•
Auto Hold 車輛靜止功能	•
ISO-FIX 兒童安全座椅固定裝置	•
雙前座安全帶束緊裝置附束力限制	•
駕駛艙及乘客艙安全帶未繫警示	•
TPMS 胎壓偵測警示系統	•

●:標準配備

1)IQ. DRIVE智能駕駛輔助系統依車型標配不同功能,有關功能選項請洽詢福斯商旅經銷商。

2)Front Assist 車前碰撞預警系統 (含AEB 自動輔助緊急煞車功能)及ACC 主動式車距調節巡航系統,其煞車功能有效作用之情形,限於:其他車輛位於前雷達正前方適當距離且環境狀況良好令雷達得以順利運作時。請注意,在繁忙行車、彎道、山路、隧道之一般道路、行車速度緩慢、與前方車距過短,或是天候易對雷達造成干擾(如下雨、陽光過強)等狀況下,該系統將不會發生作用。

3)前方行人監控系統無法偵測到靜止或嬌小**(**如孩童**)**之行人。請注意,在許多狀況下,系統將不會發生作用,而容易發生意外。詳細無法發生作用之狀況,請參考車主使用手冊。

4)Side Assist車側盲點警示系統及RTA後方橫向車流警示系統(含煞車輔助功能),僅限於周圍或後方車流位於雷達可偵測範圍內,且相對車速適當的情形下,方可作動。若發生天候、其他環境因素干擾雷達作動或車速過快情況下,該系統可能無法作動。

5)Lane Assist車道維持及偏移警示系統/主動式車道修正輔助系統/Travel Assist智慧車陣穿梭系統/Emergency Assist緊急待援輔助系統,僅限於道路雙邊標線清晰,且天候、光線及環境良好的情况下,使多功能攝影機及前方雷達得以做動。請注意:在繁忙行車、山路、彎道及隧道等光線不佳或彎曲角度過大的道路時,或天候及光線對多功能攝影機或前方雷達造成干擾時,該系統可能無法作動。 6)APP-Connect手機多媒體連結功能僅限部分相容手機使用。

請注意:以上系統均係輔助功能,故駕駛行車時應隨時注意道路及車輛周邊狀況,以避免意外發生,不能因受該系統輔助而減低其注意力。敬請詳閱車主使用手冊,以確實瞭解該系統之詳細使用方式、 限制及規範。

車型	ID. Buzz Pro S
電力系統	
馬達型式	後軸同步式馬達
電池型式	鋰離子電池
總 / 可用 電池容量 (kWh)	91 / 86
最大馬力 (PS/kW)	286 / 210
最大扭力 (kgm/Nm)	57 / 560
充電規格 (AC / DC)	Type 2 / CCS2
最大DC充電功率(kW)	200
系統結構	
驅動型式	後輪驅動
變速箱	單速自排
轉向系統	速度感應式電子動力輔助
懸吊系統	前輪: 麥花臣式懸吊系統 後輪: 多連桿懸吊系統
最小迴轉半徑 (m)	5.9
性能表現	
0-100 km/h 加速 (sec)	7.9
極速 (km/h)	160
外型尺寸	
長/寬/高(mm)	4,962/ 1,985/ 1,924
軸距 (mm)	3,239
行李廂空間 (L)	2,469 / 1,340 / 306
重量 (kg)¹	2,692
能源效率	
耗能測試方式	歐盟ECE R101及其後續修正指令(WLTC行車型態)
能源效率 (公里/度)	5.2
最高純電續航里程 (km)²	487

- 1. 重量標示為空車重量,係根據原廠公佈之數據資料,容許誤差值為 ±2%,實際數據請以實車為主。
- 2. 最高純電續航里程(WLTP原廠數據)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

車色

素色漆



香草白 | B4B4

珍珠漆



珍珠黑 | 2T2T

金屬漆



極光銀 | K9K9



星空藍 | 3535

特殊漆



星空藍/香草白 | 9530



月桂綠/香草白 | 9675

The new all-electric ID. Buzz

所示之車輛部份搭載需另行選購之選用配備。

標準規格並不包含插圖所示之裝飾。

本資料所述的規格、外觀、性能、重量及尺寸、

油耗及車輛使用成本資料均以付印當時可用資料為依據,

日後可能變更而不另行通知。

 $extbf{TDI}^{ ext{@}}$ 及 $extbf{4MOTION}^{ ext{@}}$ 為 $extbf{Volkswagen}$ 集團之註冊商標。

發行日期: 2025年7月

官網: www.volkswagen-commercial.com.tw

免付費專線:0800-889-699

Facebook粉絲團:

