

The Tiguan Allspace

Printed in Taiwan

Subject to change without notice

Issue: March 2021

Website: www.volksvagen.com.tw

The Tiguan Allspace



Moving People Forward

自1937年起，Volkswagen便致力於打造「人人皆可享受駕馭的汽車」，期許福斯汽車在每個人不同的生命階段裡，都能成為最強而有力的夥伴。

為此，我們不斷投入資源進行開發，不只企圖將汽車科技最大化，同時還要將這些科技普及化，讓這樣的願景，不再只是夢想。



The Tiguan Allspace 自在，無界

The Tiguan Allspace 以德國工藝秉持冒險精神，七人座超大空間，驚人的裝載容量更讓生活承載更多可能。

不論您偏好精緻優雅、暢快動感，還是耐用堅固的風格，The Tiguan Allspace 都能符合你的想像。



更多資訊

車頭設計

三柵式水箱護罩延伸至頭燈的鍍鉻飾條，與車頭下方大型進氣口及霧燈配置，打造出 The Tiguan Allspace 的霸氣及豪華氛圍。

車身設計

剛硬的車身線條，彰顯 The Tiguan Allspace 強悍的本質，讓您在享受駕馭的同時，也成為道路上目光匯聚的焦點。

LED 遠近光頭燈 / LED 極線日間行車燈

提供更優異的照明能力，與光感應自動頭燈完美匹配，成就 The Tiguan Allspace 的動感外型。

01 1.5 TSI 涡輪增壓引擎 / ACT 主動式汽缸休止管理系統

全新的 EA211 evo 系列汽油渦輪增壓引擎採輕量化鋁合金打造，裝載燃油直噴系統，最大高達 350 bar 噴射壓力，有效提升燃油效率。而雙凸輪軸 (DOHC)、4汽門結構等科技，使其不僅能輸出強勁動力、更能在低轉速下提供最大扭力；引擎中的各汽缸可針對瞬間的動力需求，在短短 11 毫秒內自動休止部分汽缸。在正常行駛狀態下，每行駛 100 公里約可節省平均油耗 0.4 公升，節能環保並提高整體引擎效率。

01



02 DSG 雙離合變速箱

Volkswagen 的 DSG 雙離合器變速系統，取其優點融於一身，在手排變速箱的基礎上，利用電腦取代駕駛者必須踩踏離合器的換檔動作，並省卻了自排變速箱中最耗損動能的「扭力轉換器」。DSG 雙離合器變速系統有著手排的高效能，又有著自排的便利，換檔過程只需要 0.03 秒，在不知不覺間自動變換為下一個預先選定的檔位，而不使動力中斷。

02



03 R-LINE 專屬運動化套件

搭配 R-Line 專屬運動化外觀套件，熱血運動基因於此表露無遺，The Tiguan Allspace 就此讓人無法移開視線。

03





七人座大空間 生活承載更多可能



— 更多資訊 —



01



02



03

01/02 The Tiguan Allspace 全車內裝專為滿足各種需求而精心設計，後座椅背能前後移動，不僅讓第三排乘客方便出入，也創造不同的裝載方式。若將第二排及第三排座椅全部放平，可產生高達 1,775 公升的驚人裝載容量。裝載區相當平坦，且行李箱底板可隨意降低或完全拆除，創造更寬敞空間。

03 Vienna 運動型真皮座椅

觸感極佳的 Vienna 運動型真皮座椅讓整個車室散發出精緻的豪華感，運動型座椅的包覆性，也讓您在操駕時能體驗極佳的舒適感。

IQ.DRIVE 智能駕駛輔助系統

一直以來 Volkswagen 堅信，安全是一切幸福的前提，也是造車者最根本的初衷，
Volkswagen 讓安全成為所有人都能享有的權利，徹底將德藝安全，落實到衆人的生活中。



01 ACC 主動式固定車距巡航系統¹

包括以前方輔助雷達感測器控制的距離監控系統、定速控制及速限控制功能，藉由自動調整加速及煞車，為您提供智慧化的行駛速度控制。本系統能依前方車輛調整您的車速，以保持您所指定的距離；若您與前車縮短距離的速度太快，系統會發出警告，在緊急情況下產生足夠的煞車力，試著降低碰撞的嚴重程度，可能因此避免碰撞事故發生。



02 Front Assist 車前碰撞預警系統

(含AEB自動輔助緊急煞車功能)^{1/2}

Front Assist 車前碰撞預警系統，結合前方行人監控系統，同時包含 AEB 自動輔助緊急煞車功能。當系統偵測到車輛或行人出現在前方，在距離過近且危險狀況即將發生時，系統將會施以警示聲和燈號並輕微施加煞車力道，為駕駛人做提醒，協助保護其他用路人安全，並避免其它意外發生。



03 車道維持及偏移警示系統（含修正輔助功能）³

當車輛時速高於 65 公里 / 小時，系統可透過多功能攝影機偵測行駛車道線；如駕駛人於未打方向燈的情況下持續偏離車道，系統會透過方向盤微幅修正，輔助車輛回到車道正軌當中，但若車輛偏離角度過大，此系統的修正效果可能受限。



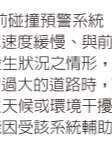
04 車側盲點警示系統⁴

後方雷達若於行進間偵測有車輛進入車側視覺盲區，將於車外後視鏡顯示警示燈號；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。



05 RTA 後方橫向車流警示系統（含煞車輔助功能）⁴

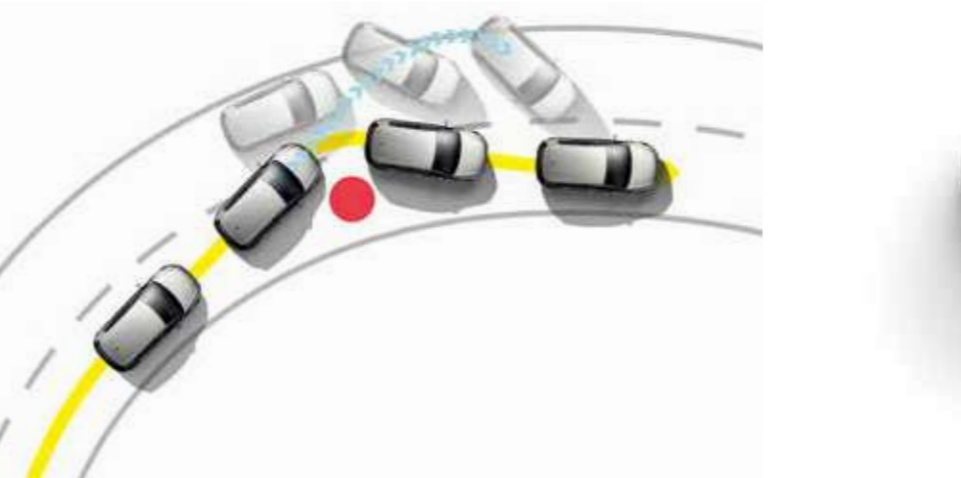
當駕駛人倒車駛離停車位時，後保險桿上的雷達將會偵測後方側向來車，並於距離過近時提醒駕駛人；假設駕駛人未及時做出反應，系統將會視情況啟動煞車輔助，使意外風險降低。



更多資訊

1. Front Assist 車前碰撞預警系統（含AEB自動輔助緊急煞車功能）及 ACC 主動式固定車距巡航系統，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。2. 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。詳細無法發生狀況之情形，請參考前方行人監控系統功能之說明網頁。3. 車道維持及偏移警示系統，僅限於道路雙邊標線清晰，且天候、光線及環境良好的情況下，使多功能攝影機及前方雷達得以作動。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。4. 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。若發生天候或環境干擾雷達作動或車速過快情況下，該系統可能無法作動。請注意：以上圖片僅為該智能駕駛輔助功能之功能演繹圖片，並非實際車款展示圖片；且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。

主動式安全系統



ESC 電子行車動態穩定系統

在車輛因轉向過度、轉向不足或緊急閃避障礙物等較激烈的操控下，ESC 會自動整合 EDL、ABS 等電子裝備，控制各車輪的轉速、制動時機及煞車力道，同時也會強制介入控制引擎的動力輸出，進而確保車輛的行駛穩定性，增加行車安全。

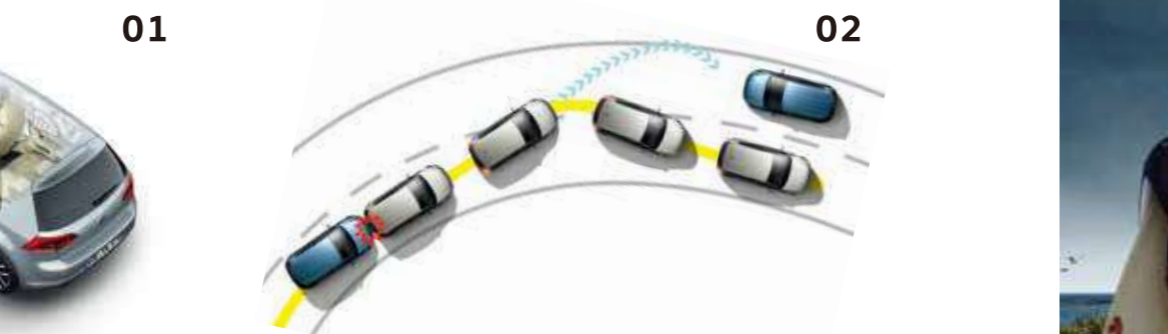
疲勞駕駛警示系統

能自動偵測駕駛者的行駛模式，一旦判定駕駛者出現疲勞現象，系統會及時發出警笛音並於儀表板上顯示咖啡杯符號，提醒駕駛者停靠休息，大幅提升長途駕駛的安全。



— 更多資訊 —

被動式安全系統



當汽車與障礙物碰撞後，稱為一次碰撞，乘員與車內構件再次碰撞，稱為二次碰撞。Volkswagen 的防護氣囊能在二次碰撞前迅速打開，可減輕駕乘者因慣性作用力所產生的二次碰撞傷害程度。

01 全尺寸雙前座 SRS 氣囊 / 側氣囊 / 氣簾

當車輛發生碰撞時，防護氣囊能夠瞬間展開形成氣墊，緩衝衝撞時產生的能量，保護駕乘者與乘員免受部分撞擊所造成之傷害。

01 駕駛座膝部 SRS 氣囊

除維持腰部及上半身的穩定性外，更保護駕駛者的膝部及小腿，減少人體位移及車輛零組件直接撞擊所造成的傷害。

02 MCB 二次碰撞預煞系統

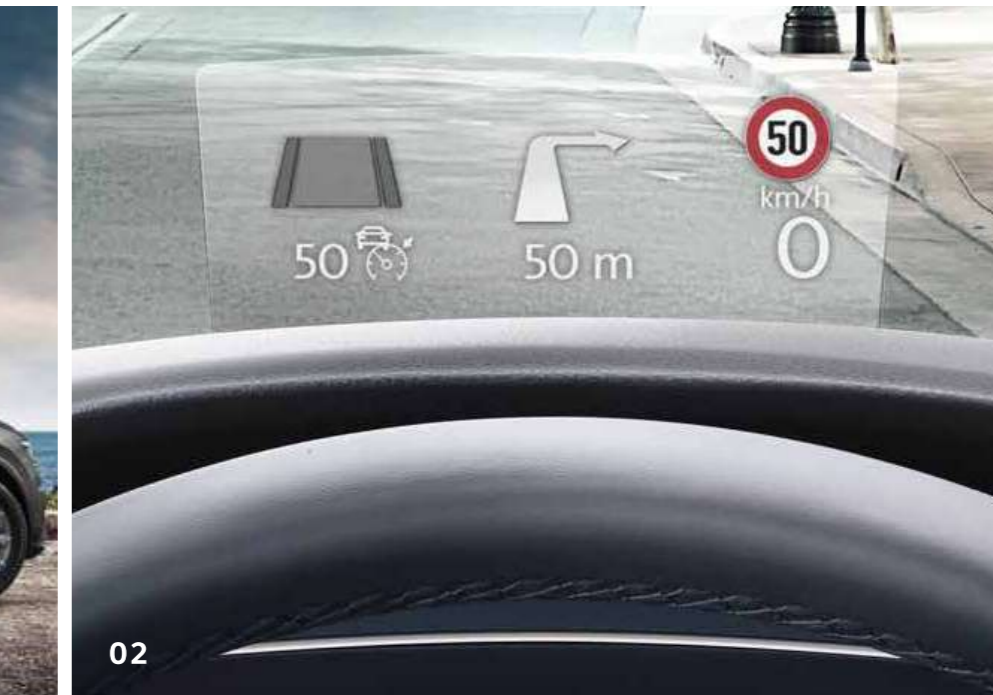
由輔助氣囊感知器確認車輛遭遇主要初次碰撞後，由 ESC 控制單元傳送訊號至四個車輪，主動將車輛減速並煞車，防止車輛再受到二次碰撞的危險。



— 更多資訊 —



01



02

02 HUD 抬頭顯示器

HUD 抬頭顯示器可將車速、駕駛輔助系統詳細資訊投影到可內縮的螢幕上，重要資訊皆在駕駛者的主視線範圍之內，有助於減少駕駛者視線離開路面的時間，增加行車安全性。



01 | 02

01 Discover Pro 9.2 吋多媒體鏡面觸控主機 (MIB 3)

9.2 吋 Discover Pro 提供更大的可視螢幕，搭載全新的 MIB GEN3 Advanced Tab 鏡面觸控面板，您可以客製主機首頁，挑選想要顯示的資訊以及設定快捷按鍵，搭配 Soft Key 全平面虛擬按鍵，讓您在座艙中的操控體驗再升級；手勢控制功能則可讓您在操作上輕鬆不費力，可憑空滑動手勢左右切換主選單、變化廣播電台、於播放清單、相簿之間快速翻動，並搭載原廠導航資訊系統，讓每趟旅程一路順暢，省下寶貴的時間享受精彩的人生。



更多資訊



02 Digital Cockpit Pro 10.25 吋全邏輯數位化儀表

全新的 Digital Cockpit Pro 全邏輯數位化儀表擁有超大的 10.25 吋 TFT 顯示器，提供不同模式將車輛資料以及資訊顯示於儀表板上，您可以透過儀表板查看聯絡人資訊列表，並撥打電話；也可以將導航地圖放置於您的眼前，讓一切變的舉目可及。



03

04

05

03 DYNAUDIO Excite 環繞音響系統

數位 10 聲道擴大機完美整合 9 支高傳真揚聲器，打造不同凡響的環繞音響效果。

04 App-Connect 多媒體手機鏡射

(含 Android Auto 與無線 Apple CarPlay)¹

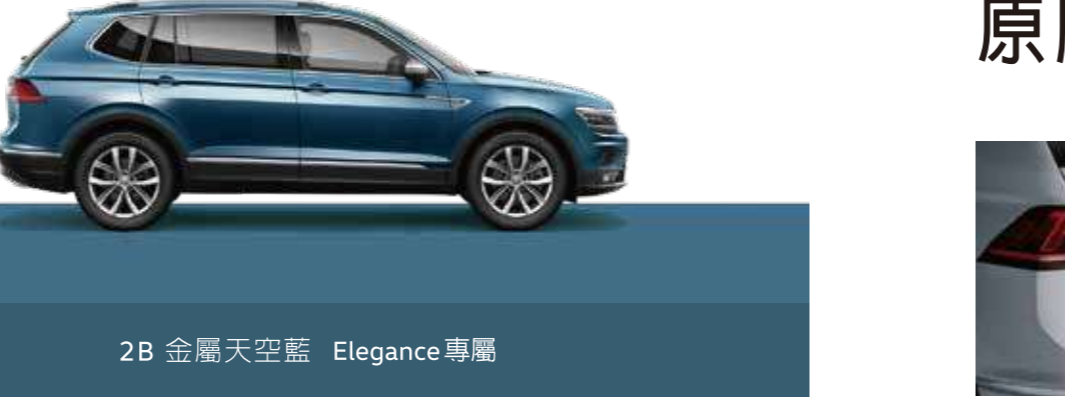
透過與系統相容的智慧型手機，在您的 MIB 資訊娛樂系統上存取並使用音樂、地圖等應用程式，沿途為您提供各式協助及眾多娛樂功能，讓您與車外保持連線。

05 We Connect Go® 福斯智聯

將您的 Volkswagen 和智慧型手機連結成為聯網汽車，讓您操作各項智慧型功能，在第一時間能更即時了解愛車的車輛資訊，便利的預約保養，查看旅程行駛的資料紀錄，與監控油耗表現等，讓您一手掌握，隨心所欲。

1. App-Connect 多媒體鏡射功能僅限部分相容手機使用。※本型錄圖片、規格、配備及說明僅供參考，產品內容及規格配備以台灣地區銷售車款為準

車色圖



皮椅



Vienna 運動型真皮座椅
BG / IH 鎧鉄黑



18吋 Nizza 鋁合金輪圈



19吋 Sebring 鋁合金鋁圈
R-Line 專屬

原廠配件



後廂門檻飾板



全天候橡膠腳踏墊



旅行便利模組



後廂防水墊



車頂架及置物箱



更多資訊

※本型錄圖片、規格、配備及說明僅供參考，產品內容及規格配備以台灣地區銷售車款為準

The Tiguan Allspace 規格表 - MY2021

Issue: March 2021

車型	280 TSI Elegance	280 TSI R-Line Edition
車身尺寸		
長 / 寬 / 高 (mm)	4,701 / 1,839 / 1,674	
軸距 (mm)	2,790	
輪距前 / 後 (mm)	1,585 / 1,574	
行李廂空間 (L)	1,775 (二人座) / 700 (五人座) / 230 (七人座)	
重量 (kg) ¹	1,660	
引擎數據		
型式	直列四汽缸 (ACT主動式汽缸休止管理系統) TSI 汽油渦輪增壓	
排氣量 (c.c.)	1,498	
最大馬力 (ps/rpm)	150 / 5,000 - 6,000	
最大扭力 (kgm/rpm)	25.5 / 1,500 - 3,500	
性能		
極速 (km/h)	198	
系統結構		
傳動方式	前輪驅動	
變速箱	七速 DSG 雙離合器自手排	
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 + 防傾桿	
最小迴轉半徑 (M)	5.95	
能源數據		
使用油料	98 / 95 無鉛汽油	
油箱容量 (公升)	60	
非市區耗油量 (公里 / 公升)	15.98	
市區耗油量 (公里 / 公升)	12.71	
測試值 (公里 / 公升) ²	14.6	
能源效率等級	2	

1. 重量標示為空車之車重，數據係根據 Directive92/21/EEC 版本之(空載總重包含油箱加滿 90%、駕駛 68 公斤和行李 7 公斤)。標準規格車輛。額外選配配件及其他附件通常會增加此一數據因而減少乘載重量。

2. 本標示之油耗測試值係在實驗室內，依規定的行車型態於車體動力計上測得。實際道路行駛時，因受天候、路況、載重、使用空調系統、駕駛習慣及車輛維護保養等因素影響，其實際油耗值常低於測試值。油耗測試方式：歐盟 1999/100/EC 指令及其後續修正指令。

* 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 2020/47 週以後生產)

The Tiguan Allspace 規格表 - MY2021

車型	280 TSI Elegance	280 TSI R-Line Edition
外觀		
輪圈尺寸	18" Nizza 235 / 55 R18	R-Line 專屬 19" Sebring 225 / 45 R19
LED 遠近光頭燈	●	●
LED 極線日間行車燈	●	●
光感應自動頭燈 (含 Coming Home 和 Leaving Home 功能)	●	●
LED 高亮度燻黑尾燈 (附動態煞車警示功能)	●	●
前霧燈 (附角落照明功能)	●	●
後霧燈	●	●
雨滴及速度感應式雨刷	●	●
電動收折後視鏡 (附加熱除霧、照地燈、記憶、右側倒車輔助功能)	●	●
炫銀車頂行李架	●	●
整合式運動化雙邊尾飾管	●	●
R-Line 專屬外觀套件	-	●
內裝配備		
車內飾板	Dark Grid	Dark Grid
電子自動防眩車內後視鏡 (無邊框設計)	●	●
真皮排檔桿	●	●
前座腳踏照明燈	●	●
車室氛圍燈	●	●
前後閱讀燈 / 室內燈	●	●
左右遮陽板附照明化妝鏡	●	●
前座可調式中央扶手 (附置物箱)	●	●
12V 電源插座	●	●
雙層式彈性行李廂置物空間	●	●
行李廂緊急閃光照明燈	●	●
三幅式真皮多功能方向盤	●	●
前車門金屬門檻飾板	●	●
方向盤換檔撥片	●	●
座椅		
座椅材質	Vienna 運動型真皮座椅	Vienna 運動型真皮座椅
駕駛座多向電動調整附記憶功能	●	●
雙前座腰靠調整	● (駕駛座電動)	● (駕駛座電動)
雙前座椅加熱功能	●	●
雙前座椅背可折疊餐台	●	●
雙前座頭枕頸椎保護裝置	●	●
4 / 2 / 4 分離式後座椅 (可前後滑移)	●	●
5 / 5 分離第三排座椅	●	●
第二排可折疊中央扶手 (附置杯架)	●	●

* Volkswagen 原廠保留針對上述配備修改之權利；配備若有不符，以實車為準。(適用 2020/47 週以後生產)

●：標準配備 -：無此配備

車型	280 TSI Elegance	280 TSI R-Line Edition
空調 / 多媒體影音系統		
Air Care Climatronic 三區電子恆溫空調	●	●
抗過敏原活性碳車內空氣過濾器	●	●
後座冷氣出風口含電子溫控面板	●	●
Digital Cockpit Pro 10.25 吋全邏輯數位化儀表	●	●
Discover Pro 9.2 吋多媒體鏡面觸控主機 (MIB 3)	●	●
Soft Key 全平面虛擬按鍵 / 手勢控制功能	●	●
原廠中文導航系統 / MapCare圖資更新	●	●
App-Connect 多媒體手機鏡射 (含 Android Auto 與 無線 Apple CarPlay) ¹	●	●
藍芽行動通訊系統 / 串流音樂播放功能 / USB 多媒體插孔 (Type-C)	●	●
We Connect Go® 福斯智聯	●	●
HUD 抬頭顯示器	-	●
DYNAUDIO Excite 環繞音響系統 (400W 輸出、重低音)	-	●
高傳真揚聲器	8 支	10 支
IQ.DRIVE 智能駕駛輔助系統		
Front Assist 車前碰撞預警系統 (含 AEB 自動輔助緊急煞車) ²	●	●
前方行人監控系統 ³	●	●
ACC 主動式固定車距巡航系統 ²	●	●
車道維持及偏移警示系統 (含修正輔助功能) ⁴	●	●
車側盲點警示系統 ⁵	●	●
RTA 後方橫向車流警示系統 (含煞車輔助功能) ⁵	●	●
疲勞駕駛警示系統	●	●
後方輔助停車煞車功能	●	●
PDC 前後停車導引系統	●	●
Rear Assist 顯影式停車導引系統	●	●
Area View 360 度環景顯示	●	●
Park Assist 自動停車輔助系統	●	●
AFS 動態彎道輔助照明燈	●	●
MCB 二次碰撞預煞系統	●	●
ABS 防鎖死煞車系統	●	●
ASR 循跡防滑控制系統	●	●
EBD 電子式煞車力道分配系統	●	●
BAS 煞車力道輔助系統	●	●
EDL 電子防滑差速器	●	●
ESC 電子行車動態穩定系統	●	●

* Volkswagen 原廠保留針對上述配備修改之權利；配備若有不符，以實車為準。(適用 2020/47 週以後生產)

●：標準配備 -：無此配備

The Tiguan Allspace 規格表 - MY2021

車型	280 TSI Elegance	280 TSI R-Line Edition
科技 / 安全系統		
全尺寸雙前座 SRS 氣囊	●	●
駕駛座膝部 SRS 氣囊	●	●
雙前座 SRS 側氣囊	●	●
雙側面 SRS 氣簾	●	●
Keyless Access 免鑰匙晶片控制系統	●	●
晶片防盜裝置 (Immobilizer)	●	●
Start / Stop 引擎自動啟閉系統	●	●
EPB 按鍵式電子手煞車 (含 Auto Hold 車輛靜止功能裝置)	●	●
Easy Open / Close 電動尾門 (感應式自動開啟 / 延遲關閉)	●	●
ISOFIX 兒童安全座椅裝置	●	●
TPMS 胎壓偵測警示系統	●	●
Self-Sealing 穿刺防護輪胎	●	●
車門防撞鋼桿	●	●
雙前座自動緊縮安全帶	●	●
安全帶未繫警示	●	●

1. App-Connect 多媒體鏡射功能僅限部分相容手機使用。

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 主動式固定車距巡航系統，其剎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。詳細無法發生狀況之情形，請參考前方行人監控系統功能之說明網頁。

4. 車道維持及偏移警示系統，僅限於道路雙邊標線清晰，且天候、光線及環境良好的情況下，使多功能攝影機及前方雷達得以作動。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。

5. 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。

6. 請注意：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。

● : 標準配備 - : 無此配備