



Der ID.4



POWER



100 % SUV **100 % elektrisch**

Der ID.4 ist ein weiterer großer Schritt auf unserem Weg zu nachhaltiger Elektromobilität für alle. Effizientes und umweltbewusstes Fahren wird immer mehr zum neuen Standard – der ID.4 ist dabei alles andere als ein Kompromiss. Er verbindet das Beste aus zwei Welten: die Kraft eines SUV und den Fahrspaß von elektrischer Mobilität mit all ihren Vorteilen. Performance ohne schlechtes Gewissen.





Zukunftsweisendes **Design**

Mit seinem eleganten Designkonzept und den markanten Lichtlinien präsentiert sich der ID.4 schon auf den ersten Blick selbstbewusst als Elektrofahrzeug. Das aerodynamische Design ist kraftvoll und sorgt gleichzeitig für mehr Reichweite. Die optional erhältlichen, innovativen LEDMatrix-Scheinwerfer geben dem ID.4 einen besonderen Charakter. Ein weiterer Vorteil der vollelektrischen Plattform ist der lange Radstand mit kurzen Überhängen. So ist der ID.4 innen geräumig und außen kompakt.



Serienausstattung

52 kWh¹¹⁾

ID.4 Pure 125 kW¹⁸⁾

Exterieur

- Stoßfänger in Wagenfarbe

Fahrerassistenzsysteme

- Automatische Distanzregelung ACC „stop & go“ inkl. prädiktiver Brems- und Beschleunigungsfunktion; Geschwindigkeitsbegrenzer
- Einparkhilfe vorn und hinten
- Müdigkeits- und Ablenkungserkennung
- Notbremsassistent „Front Assist“ mit Fußgänger- und Radfahrererkennung
- Spurhalteassistent „Lane Assist“

Infotainment

- 6+1 Lautsprecher
- App-Connect inkl. Wireless-Funktion⁴⁾
- Digitaler Radioempfang DAB+
- Diversity-Antenne für FM-Empfang
- Radio „Ready 2 Discover“, 12,9-Zoll Display
- Sprachbedienung
- Telefonschnittstelle
- USB-C-Schnittstellen³⁾ vorn (2 Stück), Ladeleistung bis zu 45 W
- Verkehrszeichenerkennung⁶⁾
- Vorbereitet für VW Connect und VW Connect Plus⁵⁾

Interieur

- Ambientebeleuchtung 10-farbig
- Armlehne für Vordersitze
- Dachhimmel schwarz
- Einfassung des Infotainment-Displays und der zentralen Bedienelemente in Schwarz
- Fahrersitz mit Höheneinstellung
- Instrumententafel in Platinum Grey / Soul-Schwarz

- Make-up-Spiegel beleuchtet in den Sonnenblenden
- Multifunktionslenkrad mit Touch-Bedienung
- Pedale in Edelstahl, im „Play/Pause“ Design
- Rücksitzlehne asymmetrisch geteilt umklappbar
- Sitzmittelbahnen der Vordersitze und der äußeren Rücksitzplätze in Stoff „Matrix“ - Platinum Grey / Soul Schwarz
- Tür und Seitenverkleidung Schaumfolie, Insert in Kunstleder

Komfort und Nutzen

- Dachreling schwarz
- Frontscheibe in Verbundsicherheitsglas, wärme- und geräuschkäufend
- Gepäckraumboden nicht höheneinstellbar
- Herstellergarantie²⁾
- Klimaanlage „Climatronic“ mit Aktiv-Kombifilter und Standklimatisierung
- Schlüssellooses Startsystem „Keyless Start“⁷⁾ ohne Safe-Sicherung
- Steckdose 12V im Gepäckraum

Licht- und Sicht

- Außenspiegel elektrisch einstell-, anklapp- und beheizbar
- Innenspiegel automatisch abblendend
- LED-Rückleuchten
- LED-Scheinwerfer mit automatischer Fahrlichtschaltung
- Umfeldbeleuchtung mit Logoprojektion

Räder / Reifen

- Bordwerkzeug und Tire Mobility Set: 12V-Kompressor und Reifendichtmittel
- Stahlräder 8 J x 18 mit Radvollblenden
 - › Reifen 235/60 R 18
- Reifenkontrollanzeige

Sicherheit und Technik

- 52 kWh Batterie
- 7,2 kW max. AC-Ladeleistung (Wechselstrom)
- 50 kW max. DC-Ladeleistung (Gleichstrom)
- Airbag für Fahrer und Beifahrer, mit Beifahrerairbag-Deaktivierung
- Car2X
- CCS-Ladedose (Combined-Charging-System) für Wechsel- und Gleichstrom
- Dreipunkt-Automatiksicherheitsgurte (vorn mit Höheneinstellung) und Gurtstraffer (vorn und äußere Rücksitze)
- e-Sound
- Fahrprofilauswahl
- ISOFIX-Halteösen für Kindersitze auf den äußeren Rücksitzen sowie auf dem Beifahrersitz, i-Sizekompatibel
- Kopfairbags vorn und hinten, Seitenairbags vorn, Center-Airbag
- Ladekabel für Haushaltssteckdose, 230V
- Ladekabel Mode 3 Typ 2, 16 A
- Notruf-Service; keine Registrierung notwendig, Dienst ist bei Auslieferung aktiviert
- Servolenkung elektromechanisch, geschwindigkeitsabhängig geregelt
- Trommelbremsen hinten
- Vorbereitet für „Alcohol Interlock“
- Warndreieck
- Warnton und -leuchte für nicht angelegte Gurte vorn und hinten
- Wegfahrsperrung elektronisch

Preisvorteil
€ 4.620,-

ID.4 Pure 125 kW¹⁸⁾ Business

(zusätzlich/abweichend zu Pure)

Fahrerassistenzsysteme

- Rückfahrkamera „Rear View“
- Parkassistent „Park Assist Plus“

Infotainment

- Navigationsystem „Discover Pro“ 12,9-Zoll Display
- Telefonschnittstelle „Comfort“ mit induktiver Ladefunktion und Komforttelefonie
- USB-C-Schnittstellen³⁾ vorn (2 Stück), USB-C-Ladebuchsen³⁾ an der Mittelkonsole hinten (2 Stück); Ladeleistung bis zu 45 W

Interieur

- Ambientebeleuchtung 30-farbig, inkl. ID.Light
- Instrumententafel in Platinum Grey / Soul Schwarz
- Mittelkonsole variabel, mit wechselbarem Einsatz für Becherhalter und Ablagefächer
- Multifunktionslenkrad in Leder, beheizbar, mit Touch-Bedienung
- Rücksitzlehne asymmetrisch geteilt umklappbar, mit Durchlademöglichkeit und Mittelarmlehne, 2 Becherhalter
- Sitzmittelbahnen der Vordersitze und der äußeren Rücksitzplätze in Mikrovlies „ArtVelours“ - Platinum Grey / Soul Schwarz
- Textilfußmatten vorn und hinten
- Vordersitze beheizbar
- Vordersitze mit Höheneinstellung

Komfort und Nutzen

- Frontscheibe in Verbundsicherheitsglas, drahtlos beheizbar und infrarot-reflektierend, geräuschkämmend
- Klimaanlage „Climatronic“ mit Aktiv-Kombifilter und Standklimatisierung
- Schlüssellooses Schließ- und Startsystem „Keyless Access“, mit Safe-Sicherung
- Seitenscheiben hinten und Heckscheibe abgedunkelt

Licht und Sicht

- Regensensor
- Scheibenwaschdüsen vorn automatisch beheizt
- Türgriffmulden beleuchtet

Sicherheit und Technik

- Diebstahlwarnanlage mit Innenraumüberwachung, Back-up-Horn und Abschleppschutz
- Proaktives Insassenschutzsystem

Serienausstattung

77 kWh¹¹⁾

Preisvorteil
€ 8.700,-

ID.4 Pro 210 kW¹⁸⁾

(zusätzlich/abweichend zu Pure)

Räder / Reifen

- Stahlräder 8 J x 19 mit Radvollblenden
 - › Reifen 235/55 R 19 vorn, 255/50 R 19 hinten

Sicherheit und Technik

- 77 kWh Batterie
- 11 kW max. AC-Ladeleistung (Wechselstrom)
- 135 kW max. DC-Ladeleistung (Gleichstrom)
- 175 kW max. DC-Ladeleistung (Gleichstrom; nur für 4MOTION)
- Triebwerkunterschut (nur für 4MOTION)
- Wärmepumpe

ID.4 Pro 210 kW¹⁸⁾ Business

(zusätzlich/abweichend zu Pro)

Fahrerassistenzsysteme

- Rückfahrkamera „Rear View“
- Parkassistent „Park Assist Plus“

Infotainment

- Navigationssystem „Discover Pro“, 12,9-Zoll Display
- Telefonschnittstelle „Comfort“ mit induktiver Ladefunktion
- USB-C-Schnittstellen vorn (2 Stück), USB-C Ladebuchsen³⁾ an der Mittelkonsole hinten (2 Stück), Ladeleistung bis zu 45 W

Interieur

- Ambientebeleuchtung 30-farbig, inkl. ID.Light
- Instrumententafel in Platinum Grey / Soul Schwarz
- Mittelkonsole variabel, mit wechselbarem Einsatz für Becherhalter und Ablagefächer
- Multifunktionslenkrad in Leder, beheizbar, mit Touch-Bedienung
- Rücksitzlehne asymmetrisch geteilt umklappbar, mit Mittelarmlehne, Durchlademöglichkeit, 2 Becherhalter
- Sitzmittelbahnen der Vordersitze und der äußeren Rücksitzplätze in Mikrovlies „ArtVelours“ - Platinum Grey / Soul Schwarz
- Textilfußmatten vorn und hinten
- Vordersitze beheizbar
- Vordersitze mit Höheneinstellung

Komfort und Nutzen

- Frontscheibe in Verbundsicherheitsglas, drahtlos beheizbar und Infrarot-reflektierend, geräuschkämmend
- Heckklappe mit sensorgesteuerter Öffnung und Schließung, mit Fernentriegelung
- Klimaanlage „Air Care Climatronic“ mit Aktiv-Kombifilter, Standklimatisierung und 2-Zonen-Temperaturregelung
- Schlüsselloses Schließ- und Startsystem „Keyless Access“, mit Safe-Sicherung
- Seitenscheiben hinten und Heckscheibe abgedunkelt

Licht und Sicht

- Dynamische Fernlichtregulierung „Dynamic Light Assist“ für LED-Matrix-Scheinwerfer
- LED-Rückleuchten 3D mit dynamischer Blinkleuchte
- LED-Matrix-Scheinwerfer mit automatischer Fahrlichtschaltung, Schlechtwetterlicht und Begrüßungsfunktion
- Leiste zwischen den Scheinwerfern beleuchtet sowie Türgriffmulden beleuchtet
- Regensensor
- Scheibenwaschdüsen vorn automatisch beheizt

Räder / Reifen

- Leichtmetallräder „Hamar“, 8 J x 19 in Schwarz, Oberfläche glanzgedreht
 - › Reifen 235/55 R 19 vorn, 255/50 R 19 hinten

Sicherheit und Technik

- Diebstahlwarnanlage mit Innenraumüberwachung, Back-up-Horn und Abschleppschutz
- Proaktives Insassenschutzsystem

Preisvorteil
€ 7.160,-

ID.4 GTX 4MOTION 250 kW¹⁸⁾

(zusätzlich/abweichend zu Pro)

Infotainment

- USB-C-Schnittstellen vorn (2 Stück), USB-C Ladebuchsen³⁾ an der Mittelkonsole hinten (2 Stück), Ladeleistung bis zu 45 W

Interieur

- Ambientebeleuchtung 30-farbig, inkl. ID.Light
- Mittelkonsole variabel, mit wechselbarem Einsatz für Becherhalter und Ablagefächer
- Multifunktionslenkrad in Leder, beheizbar, mit Touch-Bedienung
- Rücksitzlehne asymmetrisch geteilt umklappbar, mit Mittelarmlehne, Durchlademöglichkeit, 2 Becherhalter
- Sitzmittelbahnen der Vordersitze und der äußeren Rücksitzplätze in Stoff „GTX“, Ziehnähte in Rot
- Vordersitze beheizbar
- Vordersitze mit Höheneinstellung

Komfort und Nutzen

- Frontscheibe in Verbundsicherheitsglas, drahtlos beheizbar und Infrarot-reflektierend, geräuschkämmend
- Klimaanlage „Air Care Climatronic“ mit Aktiv-Kombifilter, Standklimatisierung und 2-Zonen-Temperaturregelung
- Seitenscheiben hinten und Heckscheibe abgedunkelt

Licht und Sicht

- Dynamische Fernlichtregulierung „Dynamic Light Assist“ für LED-Matrix-Scheinwerfer
- LED-Matrix-Scheinwerfer mit automatischer Fahrlichtschaltung, Schlechtwetterlicht und Begrüßungsfunktion
- LED-Rückleuchten 3D mit dynamischer Blinkleuchte
- Leiste zwischen den Scheinwerfern beleuchtet
- Regensensor
- Scheibenwaschdüsen vorn automatisch beheizt

Räder / Reifen

- Leichtmetallräder „Ystad“, 8 J x 20 vorn, 9 J x 20 hinten, in Schwarz, Oberfläche glanzgedreht
 - › Airstop[®]-Reifen 235/50 R 20 vorn, 255/45 R 20 hinten
 - › Entfall Tire Mobility Set

Sicherheit und Technik

- 175 kW max. DC-Ladeleistung (Gleichstrom)

ID.4 GTX 4MOTION 250 kW¹⁸⁾ Business

(zusätzlich/abweichend zu GTX)

Fahrerassistenzsysteme

- Rückfahrkamera „Rear View“
- Parkassistent „Park Assist Plus“ inkl. Memory-Funktion
- Fahrassistent „Travel Assist“ und „Emergency Assist“
- Spurwechselassistent „Side Assist“, Ausparkassistent und Ausstiegswarnung
- Umgebungsansicht „Area View“

Infotainment

- Telefonschnittstelle „Comfort“ mit induktiver Ladefunktion
- Navigationssystem „Discover Pro“, 12,9-Zoll Display

Interieur

- Textilfußmatten vorn und hinten

Komfort und Nutzen

- Heckklappe mit sensorgesteuerter Öffnung und Schließung, mit Fernentriegelung
- Schlüsselloses Schließ- und Startsystem „Keyless Access“, mit Safe-Sicherung

Licht und Sicht

- Leiste zwischen den Scheinwerfern beleuchtet sowie Türgriffmulden beleuchtet

Sicherheit und Technik

- Diebstahlwarnanlage mit Innenraumüberwachung, Back-up-Horn und Abschleppschutz
- Proaktives Insassenschutzsystem

Ausstattungs Pakete

		52Wh		77kWh				Preise in € ohne NoVA und ohne MwSt. ¹⁾						
		Pure	Pure Business	Pro	Pro Business	GTX	GTX Business							
Assistenz	Assistenz-Paket	<ul style="list-style-type: none"> – Diebstahlwarnanlage mit Innenraumüberwachung, Back-up-Horn und Abschleppschutz – Parkassistent „Park Assist Plus“ – Proaktives Insassenschutzsystem – Rückfahrkamera „Rear View“ – Schlüssellooses Schließ- und Startsystem „Keyless Access“²⁾, mit Safe-Sicherung – Türgriffmulden beleuchtet 						○	●	○	●	○	●	1.279,-
	Assistenz-Paket „Plus“	Umfang wie Assistenz-Paket, zusätzlich/abweichend: + Fahrassistent „Travel Assist“ und „Emergency Assist“ + Heckklappe mit sensorgesteuerter Öffnung und Schließung, mit Fernentriegelung + Parkassistent „Park Assist Plus“ inkl. Memory-Funktion + Spurwechselassistent „Side Assist“, Ausparkassistent und Ausstiegswarnung + Umgebungsansicht „Area View“						○	–	○	–	○	–	2.507,-
Exterieur	Design-Paket	<ul style="list-style-type: none"> – Dynamische Fernlichtregulierung „Dynamic Light Assist“ für LED-Matrix-Scheinwerfer – LED-Matrix-Scheinwerfer mit automatischer Fahrlichtschaltung, Schlechtwetterlicht und Begrüßungsfunktion – LED-Rückleuchten 3D mit dynamischer Blinkleuchte – Leiste zwischen den Scheinwerfern beleuchtet – Seitenscheiben hinten und Heckscheibe abgedunkelt 						○	○	○	●	●	●	1.867,-
	Design-Paket „Plus“	Umfang wie oben, zusätzlich/abweichend: + Panoramadach + Verbundsicherheitsglas für Seitenscheiben vorn						○	○	○	–	–	–	2.652,-
	Exterieur Style „Silver“*	Dachleiste und Dachpfosten hinten in Silver; Dachreling silber eloxiert (nicht in Verbindung mit Lackierung Scale Silver Metallic)						○	○	○	○	–	–	629,-






Ausstattungs Pakete

		52Wh		77kWh				Preise in € ohne NoVA und ohne MwSt. ¹⁾	
		Pure	Pure Business	Pro	Pro Business	GTX	GTX Business		
Info	Infotainment-Paket	○	●	○	●	○	●	1.102,-	
	– Navigationssystem „Discover Pro“, 12,9-Zoll – Telefonschnittstelle „Comfort“ mit induktiver Ladefunktion und Komforttelefonie								
Info	Infotainment-Paket „Plus“	○	–	○	–	–	–	2.639,-	
	Umfang wie oben, zusätzlich/abweichend: + Augmented Reality Head-Up Display + Soundsystem „Harman Kardon“, 8+1 Lautsprecher, 480 Watt Gesamtleistung, 12-Kanal-Verstärker, Subwoofer	–	○	–	○	○	○	○	1.537,-
Interieur	Interieur Style-Paket								
	– Ambientebeleuchtung 30-farbig, inkl. ID. Light – Sitzmittelbahnen der Vordersitze und der äußeren Rücksitzplätze in Mikrovlies „ArtVelours“ – Rücksitzlehne asymmetrisch geteilt umklappbar, mit Mittelarmlehne, Durchlademöglichkeit, 2 Becherhalter – Vordersitze mit Höheneinstellung								
	Florence-Braun mit Lenkrad in Schwarz	○	–	○	–	–	–	1.203,-	
	– Instrumententafel in Florence Braun / Soul-Schwarz – Sitzbezüge in Florence Braun / Soul-Schwarz	–	○	–	○	–	–	0,-	
	Platinum Grey mit Lenkrad in Schwarz	○	●	○	●	–	–	1.203,-	
	– Instrumententafel in Platinum Grey / Soul-Schwarz – Sitzbezüge in Platinum Grey / Soul-Schwarz								
Interieur	Interieur Style-Paket „Plus“								
	Umfang wie oben, zusätzlich/abweichend: + Außenspiegel elektrisch einstell-, anklapp- und beheizbar, mit Beifahrerspiegelabsenkung + ergoActive-Sitze vorn mit el. Einstellung, Memory-Funktion und verschiebbarer Oberschenkelauflage + Lendenwirbelstützen vorn pneumatisch einstellbar, mit Massagefunktion								
Interieur	Florence-Braun mit Lenkrad in Schwarz	○	–	○	–	–	–	2.482,-	
	– Instrumententafel in Florence Braun / Soul Schwarz – Sitzbezüge in Florence Braun / Soul Schwarz	–	○	–	○	–	–	1.279,-	
Interieur	Platinum Grey mit Lenkrad in Schwarz	○	–	○	–	–	–	2.482,-	
	– Instrumententafel in Platinum Grey / Soul Schwarz – Sitzbezüge in Platinum Grey / Soul Schwarz	–	○	–	○	–	–	1.279,-	

Ausstattungs Pakete

		52Wh		77kWh				Preise in € ohne NoVA und ohne MwSt. ¹⁾	
		Pure	Pure Business	Pro	Pro Business	GTX	GTX Business		
Interieur	Interieur Top-Sport Paket „Plus“	<ul style="list-style-type: none"> – Ambientebeleuchtung 30-farbig (Serie GTX) – Außenspiegel elektrisch einstell-, anklapp- und beheizbar, mit Beifahrerspiegelabsenkung – ergoActive-Sitze vorn mit elektrischer Einstellung, Memory-Funktion und verschiebbarer Oberschenkelauflage – Kopfstützen vorn im Sitz integriert – Lendenwirbelstützen vorn pneumatisch einstellbar, mit Massagefunktion – Rücksitzlehne asymmetrisch geteilt umklappbar, mit Mittelarmlehne, Durchlademöglichkeit, 2 Becherhalter (Serie GTX) – Sitzmittelbahnen der Vordersitze und der äußeren Rücksitzplätze in Mikrovlies „ArtVelours“ 							
	Platinum Grey mit Lenkrad in Schwarz	○	–	○	–	–	–	3.348,-	
		–	○	–	○	–	–	2.069,-	
	Florence-Braun mit Lenkrad in Schwarz	○	–	○	–	–	–	3.348,-	
		–	○	–	○	–	–	2.069,-	
Soul-Schwarz mit Lenkrad in Schwarz	–	–	–	–	○	○	2.809,-		

		52Wh		77kWh				Preise in € ohne NoVA und ohne MwSt. ¹⁾						
		Pure	Pure Business	Pro	Pro Business	GTX	GTX Business							
Komfort	Komfort-Paket	<ul style="list-style-type: none"> – 2 USB-C-Ladebuchsen an der Mittelkonsole hinten – Frontscheibe in Verbundsicherheitsglas, drahtlos beheizbar und infrarot-reflektierend, geräuschdämmend – Klimaanlage „Air Care Climatronic“ mit Aktiv-Kombifilter, 2- Zonen-Temperaturregelung und Standklimatisierung – Mittelkonsole variabel, mit wechselbaren Einsätzen für Becherhalter und Ablagefächer – Multifunktionslenkrad in Leder, beheizbar, mit Touch-Bedienung – Regensensor – Scheibenwaschdüsen vorn automatisch beheizt und Waschwasseranzeige – Vordersitze beheizbar 						○	●	○	●	●	●	1.226,-
		Komfort-Paket „Plus“	Umfang wie oben, zusätzlich/abweichend: + Gepäcknetz + Gepäckraumboden + Klimaanlage „Air Care Climatronic“ mit Aktiv-Kombifilter, Bedienelementen hinten, 3-Zonen-Temperaturregelung und Standklimatisierung + Netztrennwand						– ○	○ –	– ○	○ –	● –	● –
Sport	Sport-Paket	<ul style="list-style-type: none"> – Sportfahrwerk; 15 mm Tieferlegung – Progressivlenkung 						○	○	○	○	○	○	343,-
		Sport-Paket „Plus“	Umfang wie oben, zusätzlich/abweichend: + Adaptive Fahrwerksregelung DCC inkl. Fahrprofilwahl (ohne Tieferlegung)						○	○	○	○	○	○



GTX

Sonderausstattungen

		52Wh		77kWh				Preise in € ohne NoVA und ohne MwSt. ¹⁾
		Pure	Pure Business	Pro	Pro Business	GTX	GTX Business	
Interieur	Textilfußmatten aus recyceltem Material vorn und hinten	○	●	○	●	○	●	112,-
Komfort und Nutzen	Anhängevorrichtung anklappbar, mit elektrischer Entriegelung	-	-	○	○	○	○	864,-
	Maximale DC-Ladeleistung 115kW	○	○	-	-	-	-	639,-
	Wärmepumpe	○	○	●	●	●	●	990,-

Lackierungen

		52Wh		77kWh				Preise in € ohne NoVA und ohne MwSt. ¹⁾
		Pure	Pure Business	Pro	Pro Business	GTX	GTX Business	
Uni	Mondsteingrau	○	○	○	○	-	-	0,-
	- mit Dach in Schwarz	○	○	○	○	○	○	0,-
Metallic	Blue Dusk	○	-	○	-	-	-	597,-
	- mit Dach in Schwarz	-	○	-	○	-	-	0,-
		○	-	○	-	-	-	597,-
		-	○	-	○	○	○	0,-
	Costa Azul	○	-	○	-	-	-	597,-
	- mit Dach in Schwarz	-	○	-	○	-	-	0,-
		○	-	○	-	-	-	597,-
		-	○	-	○	○	○	0,-
	Gletscherweiß	○	-	○	-	-	-	597,-
	- mit Dach in Schwarz	-	○	-	○	-	-	0,-
		○	-	○	-	-	-	597,-
		-	○	-	○	○	○	0,-
Grenadillschwarz	○	-	○	-	-	-	597,-	
	-	○	-	○	-	-	0,-	
Kings Red	○	-	○	-	-	-	747,-	
- mit Dach in Schwarz	-	○	-	○	-	-	147,-	
	○	-	○	-	-	-	747,-	
	-	○	-	○	○	○	147,-	
Scale Silver	○	-	○	-	-	-	597,-	
- mit Dach in Schwarz	-	○	-	○	-	-	0,-	
	○	-	○	-	-	-	597,-	
	-	○	-	○	○	○	0,-	



Mondsteingrau Uni-Lackierung



Blue Dusk Metallic-Lackierung



Costa Azul Metallic-Lackierung



Gletscherweiß Metallic-Lackierung



Grenadillschwarz Metallic-Lackierung



Kings Red Metallic-Lackierung



Scale Silver Metallic-Lackierung

Räder

	52Wh		77kWh				Preise in € ohne NoVA und ohne MwSt. ¹⁾
	Pure	Pure Business	Pro	Pro Business	GTX	GTX Business	
Leichtmetallräder „Falun“ 8 J x 18 – 4 Stück; Reifen 235/60 R 18 – Radsicherungen mit erweitertem Diebstahlschutz	○	○	–	–	–	–	643,-
Leichtmetallräder „Hamar“ 8 J x 19 – 4 Stück in Schwarz, Oberfläche glanzgedreht; Airstop®-Reifen 235/55 R 19; Entfall Tire Mobility Set; – Radsicherungen mit erweitertem Diebstahlschutz	○	○	–	–	–	–	1.179,-
Leichtmetallräder „Hamar“ 8 J x 19, in Schwarz, Oberfläche glanzgedreht – Reifen 235/55 R 19 vorn, 255/50 R 19 hinten – Radsicherungen mit erweitertem Diebstahlschutz	–	–	○	●	–	–	697,-
Leichtmetallräder „Drammen“ 8 J x 20 vorn, 9 J x 20 hinten, in Schwarz, Oberfläche glanzgedreht – Airstop®-Reifen 235/50 R 20 vorn, 255/45 R 20 hinten – Entfall Tire Mobility Set – Radsicherungen mit erweitertem Diebstahlschutz	–	–	○	○	–	–	1.179,-
Leichtmetallräder „Narvik“ 8,5 J x 21 vorn, 9 J x 21 hinten, in Schwarz, Oberfläche glanzgedreht – Airstop®-Reifen 235/45 R 21 vorn, 255/40 R 21 hinten – Entfall Tire Mobility Set (bei Pro) – Radsicherungen mit erweitertem Diebstahlschutz	–	–	○	○	–	–	1.660,-
Leichtmetallräder „Narvik“ 8,5 J x 21 vorn, 9 J x 21 hinten, in Schwarz – Airstop®-Reifen 235/45 R 21 vorn, 255/40 R 21 hinten – Radsicherungen mit erweitertem Diebstahlschutz	–	–	–	–	○	○	480,-

Bitte beachten Sie, dass manche Räder/Reifen limitiert sind oder zum Zeitpunkt der Bestellung bzw. der Fahrzeuglieferung nicht mehr verfügbar sind. Fragen Sie Ihren Händler nach der Verfügbarkeit der Räder/Reifen und prüfen Sie, dass Ihr konfiguriertes Fahrzeug auch die gewünschten Sonderausstattungen enthält. Die gezielte Bestellung eines bestimmten Reifenfabrikats ist aus logistischen und produktionstechnischen Gründen nicht möglich. Informationen zum EU-Reifenlabel erhalten Sie online im Konfigurator unter <https://konfigurator.volkswagen.at> oder direkt bei Ihrem Volkswagen Partner. Unsere Fahrzeuge sind serienmäßig mit Sommerreifen ausgestattet. In Österreich besteht im Zeitraum von 1.11. bis 15.4. Winterreifenpflicht bei winterlichen Straßenverhältnissen. Ihr Volkswagen Partner berät Sie gern.



19-Zoll-Leichtmetallrad „Hamar“



20-Zoll-Leichtmetallrad „Drammen“



21-Zoll-Leichtmetallrad „Narvik“



21-Zoll-Leichtmetallrad „Narvik“



Mehr **Raum**

Wenn Sie in den ID.4 einsteigen, wird Ihnen sofort ein weiterer Vorteil der ID. eigenen Elektrofahrzeug-Plattform auffallen. Sie ermöglicht eine noch nie dagewesene Raumarchitektur mit einem völlig neuen Lounge-Gefühl. Hier gibt es auch in der zweiten Sitzreihe viel Beinfreiheit. Diese Geräumigkeit wird durch das große, optionale Panoramadach aus Glas und die komfortablen Sitze noch unterstrichen. Ein Extra an Komfort bieten außerdem das zentrale Touch-Display, das Multifunktionslenkrad und das ID.Light.







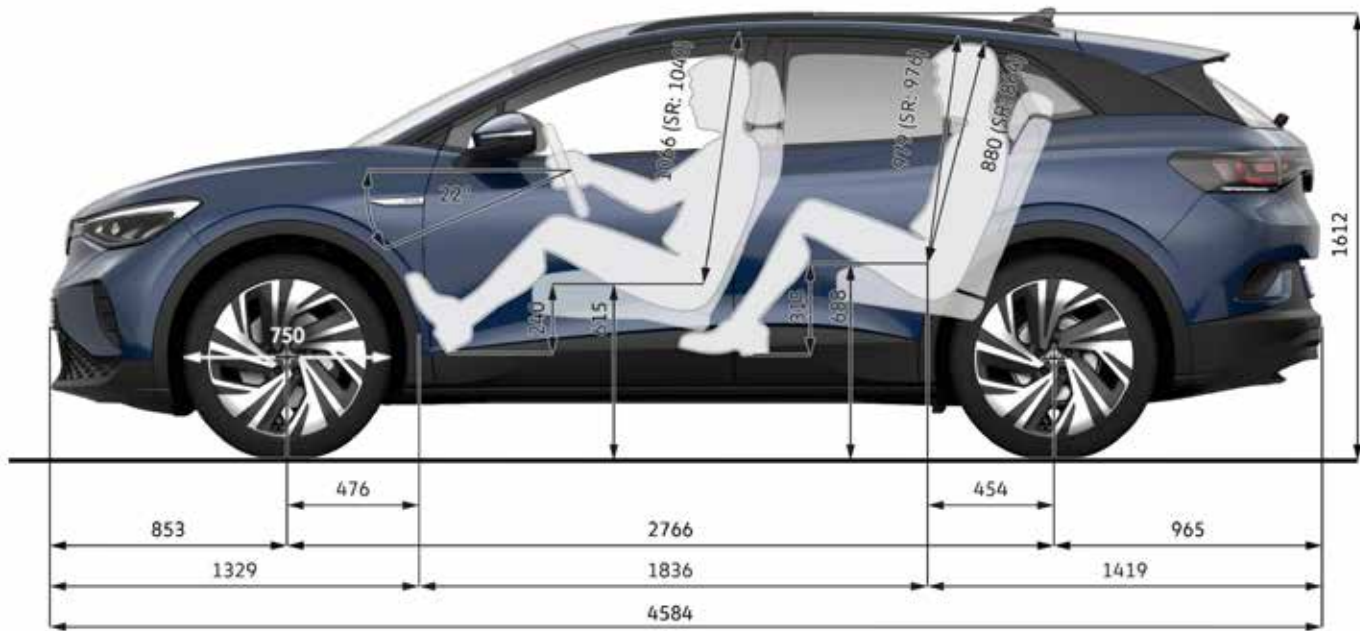
Einfach **intelligent**

Der ID.4 bietet Ihnen nicht nur viel Kraft, sondern ist auch richtig intelligent. Er erkennt zum Beispiel, wenn Sie sich dem Fahrzeug nähern, und lässt zur Begrüßung seine Scheinwerfer aufleuchten. Mit Hallo ID. erwartet Sie im Cockpit bereits eine intelligente Sprachsteuerung, dank der Sie sich ganz natürlich und intuitiv mit Ihrem ID.4 „unterhalten“ können. Außerdem behalten Sie in diesem SUV im Straßenverkehr in jeder Hinsicht den Überblick: Mit der VW Connect App können Sie viele Fahrzeugfunktionen steuern und das optionale Augmented-Reality-Head-up-Display projiziert Informationen direkt auf die Frontscheibe. So sehen Sie Navigationshinweise auf der Fahrbahn genau dort, wo Sie entlangfahren oder abbiegen müssen.



Abmessungen

		Pure 125 kW ¹⁸⁾	Pro 210 kW ¹⁸⁾	Pro 4MOTION 210 kW ¹⁸⁾	GTX 4MOTION 250 kW ¹⁸⁾
Außenabmessungen	Länge, mm	4.584	4.584	4.582	4.582
	Breite / inkl. Außenspiegel, mm	1.852 / 2.108	1.852 / 2.108	1.852 / 2.108	1.852 / 2.108
	Höhe, mm	1.640	1.634	1.632	1.632
	Radstand, mm ⁸⁾	2.770	2.771	2.769	2.769
	Spurweite vorn / hinten, mm	1.588 – 1.598 / 1.564 – 1.574	1.588 – 1.598 / 1.564 – 1.574	1.588 – 1.598 / 1.564 – 1.570	1.588 – 1.598 / 1.564 – 1.570
	Höhe geöffnete Heckklappe/Boden, mm ⁸⁾	2.179	2.179	2.176	2.178
	Überhangwinkel vorn / hinten in Grad ¹⁴⁾	15,9 / 16,7	15,9 / 16,7	16,5 / 18,3	16,5 / 18,3
	Rampenwinkel in Grad ¹⁴⁾	12,9	12,8	13,8	13,8
Innenraumabmessungen					
1. Sitzreihe	Kopfraum mm	1.066	1.066	1.066	1.066
	Innenraumbreite, mm	1.503	1.503	1.503	1.503
2. Sitzreihe	Kopfraum mm	979	979	979	979
	Innenraumbreite, mm	1.494	1.494	1.494	1.494
Gepäckraum	Länge, Sitzbank aufgestellt/umgeklappt, mm	965 / 1.734	965 / 1.734	965 / 1.734	965 / 1.734
	Breite zwischen den Radkästen, mm	1.077	1.001	1.001	1.001
	Gepäckraumvolumen, l ⁹⁾	543 – 1.575 (Rücksitzbank geklappt)	543 – 1.575 (Rücksitzbank geklappt)	543 – 1.575 (Rücksitzbank geklappt)	543 – 1.575 (Rücksitzbank geklappt)
Weitere Daten	Wendekreis, m	ca. 10,3 k.A.: keine Angabe	ca. 10,3	ca. 11,6	ca. 11,6



Motor / Batterie

		52 kWh		77 kWh	
		Pure 125 kW	Pro 210 kW ¹⁸⁾	Pro 4MOTION 210 kW ¹⁸⁾	GTX 4MOTION 250 kW ¹⁸⁾
Motor, Getriebe, Elektrik	Motor – Bauart	permanentmagneterregte Synchronmaschine (PSM)	permanentmagneterregte Synchronmaschine (PSM)	ASM* an der Vorderachse PSM** an der Hinterachse	ASM* an der Vorderachse PSM** an der Hinterachse
	30-Minuten-Leistung, kW (PS)	70 (95)	89 (121)	77/105	77 (105)
	Maximalleistung, kW (PS) ¹⁸⁾	125 (170)	210 (286)	210 (286)	250 (340)
	Max. Drehmoment, Nm	k.A.	545	k.A.	k.A.
	Getriebevariante	EQ310-1P / 1-Gang-Automatik	EQ550-1P / 1-Gang-Automatik	EQ150-1K / 1-Gang-Automatik	EQ150-1K / 1-Gang-Automatik
	Antriebsart	Heck	Heck	Dualmotor Allrad ¹⁹⁾	Dualmotor Allrad ¹⁹⁾
Batterie / Ladesystem	Batterietyp	Lithium-Ionen	Lithium-Ionen	Lithium-Ionen	Lithium-Ionen
	Batterieenergiegehalt in kWh (netto)	52	77	77	77
	Ladedauer AC 7,2 kW ¹²⁾	07:30	k.A.	k.A.	k.A.
	Ladedauer AC 11 kW ¹²⁾	05:30	08:00	08:00	08:00
	Ladedauer 10% - 80% SOC, DC 50 kW ¹³⁾	–	k.A.	k.A.	k.A.
	Ladedauer 10% - 80% SOC, DC 115 kW ¹³⁾	00:28	k.A.	k.A.	k.A.
	Ladedauer 10% - 80% SOC, DC 135 kW ¹³⁾	–	00:36	–	–
	Ladedauer 10% - 80% SOC, DC 175 kW ¹³⁾	–	–	00:28	00:28
Gewichte¹⁰⁾, Anhängelasten¹⁷⁾, kg	Leergewicht	1.974	2.150	2.150	2.274
	Zul. Gesamtgewicht	2.490	2.690	2.760	2.770
	Zul. Achslast vorn/hinten	1.120 / 1.420	1.190 / 1.550	1.260 / 1.550	1.270 / 1.550
	Zul. Anhängelasten gebremst bei 12%	1.000	1.000	1.200	1.200
	Zul. Anhängelasten ungebremst	750	750	750	750
	Zul. Stützlast/Zul. Dachlast	75 / 75	75 / 75	75 / 75	75 / 75
Fahrleistungen	Höchstgeschwindigkeit, km/h	160	180	180	180
	Beschleunigung (0–100 km/h), s ²⁰⁾	9,0	6,7	6,6	5,4

k.A.: keine Angabe
 * ASM: Asynchronmaschine
 ** PSM: Permanentmagneterregte Synchronmaschine

Unterwegs auf vielen Wegen

Der innovative Dualmotor Allradantrieb der ID.4 4MOTION Modelle hilft Ihnen sportlich ans Ziel zu kommen. Er besteht aus zwei Elektromotoren, die über ein 1-Gang-Getriebe die Hinter- beziehungsweise Vorderräder antreiben. Anders als bei einem herkömmlichen Allradantrieb existiert keine mechanische Verbindung zwischen den Achsen.



Upgrades¹⁴⁾ – neue Funktionen freischalten

Als VW Connect Kunde können Sie sich auch nach dem Fahrzeugkauf ausgewählte Funktionen an Bord Ihres Volkswagen holen - ganz einfach und flexibel als Upgrade. Verleihen Sie Ihrem Volkswagen neue Fähigkeiten – mit Upgrades aus Ihrem In-Car Shop oder dem Volkswagen Connect Shop.

Funktion	MOD4 ID.3, ID.4, ID.5	Preis in € ohne NoVA und ohne MwSt. ¹⁾		
		Lifetime	Jahr	Monat
– Navigation	○	905,-	–	–
– Fernlichtregulierung Light Assist	○	185,-	47,-	4,50
– Ambientebeleuchtung (mehrfarbig)	○	59,-	15,-	1,50
– Air Care Climatronic	○	289,-	73,-	7,50
– Sprachbedienung	●	–	–	–
– App Connect	●	–	–	–
– Automatische Distanzregelung ACC	●	–	–	–
– Probemonat ¹⁵⁾	○	kostenlos		

● = serienmäßige Ausstattung ○ = Sonderausstattung gegen Mehrpreis – = für dieses Modell nicht bestellbar

Mehr Details zu
Upgrades finden Sie
auf unserer Website



Elektrisch mobil? Geht ganz einfach.

Einfach laden zu Hause **MOON: Join the movement!**



MOON - alles aus einer Hand. Von der Wallbox inklusive Heimspeicher und Photovoltaikanlage bis hin zur Schnellladestation – wir decken als Systemanbieter das Angebot zur Wallbox:

Infos unter: www.moon-power.com



Einfach verbunden **Volkswagen App**

Ihr Einstieg in die digitalen Dienste von Volkswagen und die direkte Verbindung zu Ihrem Fahrzeug:

Die smarten Online-Dienste von VW Connect und VW Connect Plus unterstützen Sie im Alltag – selbst, wenn Sie gerade nicht im Auto sitzen.

Erleben Sie alle Vorteile von VW Connect in einer App.

Einfach die Volkswagen App für Ihr Smartphone – Betriebssystem herunterladen und mit Ihrem Volkswagen verbinden.



App Store® ist eine Marke von Apple Inc.
Google Play und das Google Play-Logo sind Marken von Google LLC.



Einfach laden unterwegs **We Charge**



Europaweit mit nur einer Ladekarte laden.

- Über 150.000 öffentliche Ladepunkte europaweit und über 5.000 öffentliche Ladepunkte der wichtigsten Ladesäulenanbieter in Österreich.
- Für jeden Anspruch gibt es den richtigen We Charge Tarif.
- Alle Funktionen von We Charge sind in die Volkswagen App integriert.

Wissenswertes zur Elektromobilität

Die Reichweiten von Elektrofahrzeugen werden nach dem offiziellen Prüfzyklus WLTP angegeben. Die in der Praxis erzielten Reichweiten können hiervon in Abhängigkeit diverser Einflüsse mitunter stark abweichen. Die wichtigsten Einflussfaktoren sind Geschwindigkeit, Außentemperatur, Nebenverbräuche (Heizen/Klimatisieren) und Gewicht. Weitere Faktoren wie Topografie, Fahrstil und Wetterbedingungen (trocken/nass/windig) werden im WLTP-Prüfverfahren ebenfalls nicht berücksichtigt.



Symbolabbildung

Drei goldene Regeln für ein längeres Batterieleben

Eine gute Pflege Ihrer Hochvoltbatterie ist relativ einfach. Wenn Sie sich an die folgenden drei goldenen Regeln halten, haben Sie bereits das Wichtigste getan, um eine hohe Reichweite beizubehalten:

- Die Batterie im täglichen Kurzstreckenbetrieb nicht über durchschnittlich 80% laden.
- Bei mehr als zwölf Stunden Standzeit sollte das Fahrzeug zwischen 30 und 80% geladen sein.
- Für das Vollladen (100%) einen Ladetimer im Lademanager einstellen und anschließend zeitnah losfahren.

Wenn Sie Ihr Fahrzeug regelmäßig auf 100% laden, wird der Alterungsprozess der Batterie beschleunigt und dadurch die nutzbare Batteriekapazität vergleichsweise schnell abnehmen.

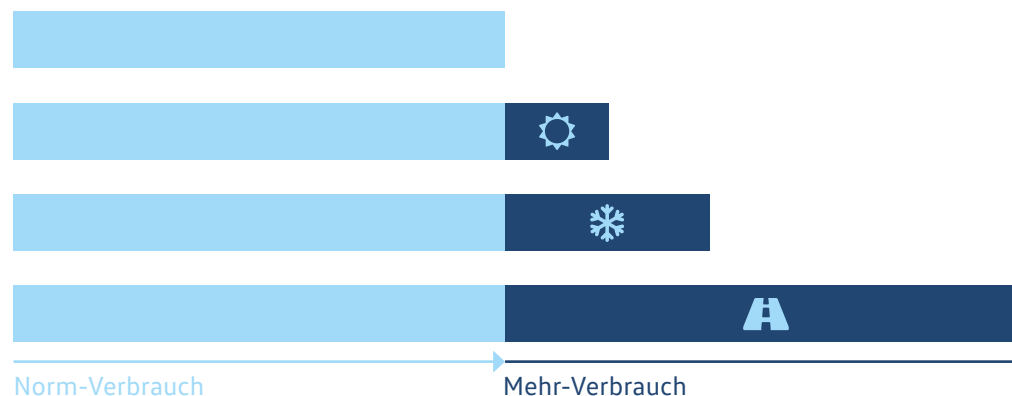
Norm-Verbrauch nach WLTP

Abweichungen vom Norm-Verbrauch sind, aufgrund des geringen Grundverbrauchs, moderat bis stark spürbar.

Sommer: Klimatisieren (von $>35^{\circ}$ auf rund 20° Innenraum) ist moderat spürbar.

Winter: Heizen (von unter 0° auf rund 20° Innenraum) ist stark spürbar.

Schnelle **Autobahnfahrten** sind im Verbrauch sehr stark spürbar.



Tipps für mehr Reichweite

- Fahren Sie möglichst vorausschauend.
- Nutzen Sie die Bewegungsenergie Ihres Fahrzeuges, um zu Segeln – also Wegstrecke ohne Nutzung des Motors zurückzulegen.
- Nutzen Sie auf Landstraßen und Autobahnen die Fahrstufe „D“ sowie den prädiktiven Effizienzassistenten (PEA), um den Segelbetrieb des Fahrzeugs optimal einzusetzen.
- In der Stadt bietet sich die Fahrstufe „B“ an, um hier mit der höheren Rekuperationsstufe Bremsvorgänge zu reduzieren.
- Bei einer Geschwindigkeit von 100 km/h reduziert sich die Reichweite gegenüber der WLTP-Angabe nur in geringem Maße während sich bei einer Durchschnittsgeschwindigkeit von 130 km/h die Reichweite bereits um ca. 35% verringert.
- Wir empfehlen auf langen Strecken, möglichst nicht schneller als 120 km/h zu fahren.
- Nutzen Sie die Funktion der Vorklimatisierung per WeConnect ID. App, um das Fahrzeug schon während der Ladezeit vorheizen zu lassen. Auch im Sommer bietet sich eine Vortemperierung während der Ladezeit an, um aufwendige Kühlung zu Lasten der Reichweite zu vermeiden.
- Stellen Sie die Innenraumheizung auf ein niedrigeres Niveau und ergänzen Sie diese durch die energiesparsamere Sitz- und Lenkradheizung, um die Reichweite des Fahrzeugs zu optimieren.

Nähere Infos zur Reichweitenangabe nach WLTP finden sie unter:
<https://www.volkswagen.at/elektroauto/id-technologie/reichweitenangabe-wltp>



Bequemes **Laden**

We Charge

Mit We Charge haben Sie überall genau die richtige Ladelösung für Ihren ID.4. Egal ob zu Hause mit Ihrem eigenen ID. Charger oder europaweit an über 150.000 Ladepunkten. Die nächste Ladestation in Ihrer Nähe finden Sie ganz einfach mit der VW Connect App, über die Sie Ihren Ladevorgang bequem managen und abrechnen können.



Volkswagen Service

Für Sie und Ihren Volkswagen nur das Beste:
Wir bieten Ihnen umfassende Leistungen, da-
mit Sie rundum sorglos und sicher auf den
Straßen unterwegs sind.



Die Volkswagen Mobilitätsgarantie – inklusive bei Ihrem Neuwagen

Begleitet Sie auf jedem Kilometer und hilft

- bei Pannen und Unfall
- auch im Ausland
- inkl. Ersatzmobilität bei längerer Reparaturzeit

Volkswagen Notruf 01 86 666 (aus dem Ausland +43 1 86 666)

Die Mobilitätsgarantie verlängert sich automatisch, wenn die erforderlichen Service-/Inspektionsereignisse bei einem autorisierten Volkswagen Service-Betrieb durchgeführt werden. Ein ganzes Autoleben lang.
Details unter www.volkswagen.at/mobilitaet

Die Volkswagen TopCard – optional für Ihren Neuwagen

- **Räderwechsel** zweimal im Jahr
- **Ersatzwagen** bei einem Werkstatt-Aufenthalt ab 12 Stunden und vorheriger Terminvereinbarung. (Max. 3 Tage/Jahr und 50 Freikilometer/Tag)
- **Außenreinigung** bei Inspektion
- **3+1 gratis Aktion** für Volkswagen Alu-Winterkomplettträger¹
- **15,- € Gutschein** geschenkt*

Beim Neuwagenkauf nur 85,- €
Gültig für ein Jahr.

* Nicht für den Kauf der TopCard einlösbar.

Unverbindlicher, nicht kartellierter Richtpreis in Euro inkl. MwSt.
Erhältlich bei teilnehmenden Volkswagen Service-Betrieben.
Keine Barablöse für ungenutzte Leistungen möglich. TopCard nicht auf ein anderes Fahrzeug übertragbar. Stand: 06/2023.
Details unter www.volkswagen.at/topcard

Technik-Lexikon

Abbiegebremsfunktion und Ausweichunterstützung

Bei Linksabbiegemanövern wird das Fahrzeug mit dem Abbiegeassistent automatisch bis zum Stillstand abgebremst (mit einer zeitgleichen akustischen und optischen Warnung), sollte auf der zu kreuzenden Fahrbahn ein Fahrzeug entgegenkommen. Je nach Geschwindigkeit beider Fahrzeuge kann der Abbiegeassistent im Rahmen der Systemgrenzen den Unfall verhindern oder dessen Folgen mindern. Die Ausweichunterstützung kann helfen, das Fahrzeug in kritischen Fahrsituationen um ein Hindernis zu lenken.

Adaptive Fahrwerksregelung DCC

Lässt dem Fahrer per Knopfdruck die Wahl zwischen einer komfortablen, sportlichen oder normalen Fahrwerksabstimmung – reagiert permanent auf unterschiedliche Fahrsituationen und berücksichtigt Brems-, Lenk- und Beschleunigungsvorgänge.

Anhängerrangierassistent „Trailer Assist“

Bietet dem Fahrer Unterstützung bei Rangiervorgängen mit Anhängern; Rangierrichtung wird über Spiegeleinstellschalter vorgegeben, Fahrzeug lenkt automatisch.

App-Connect / App-Connect Wireless

Ausgewählte Apps für Android-Smartphones und Apple iPhones können auf dem Touchscreen des Radios bzw. des Navigationssystems dargestellt und bedient werden. Bitte prüfen Sie, ob Ihr Endgerät kompatibel ist.

Automatische Distanzregelung ACC

Passt als Weiterentwicklung der Geschwindigkeitsregelanlage die Geschwindigkeit bis zur eingestellten Höchstgeschwindigkeit automatisch der des vorausfahrenden Fahrzeugs an und hält dabei den vom Fahrer vorgegebenen Abstand ein.

Diebstahlwarnanlage

Bietet mit elektronischer Wegfahrsperre optimalen Schutz vor Fahrzeugdiebstahl – bordspannungsunabhängiges Back-up-Horn und zeitgesteuerter Alarm

bei unberechtigtem Öffnen der Tür mit Innenraumüberwachung und Abschleppschutz vor gewaltsamem Abschleppen.

Digital Cockpit / Digital Cockpit Pro

Kombi-Instrument als TFT-Display mit interaktiver Darstellung – verschiedene Info-Profile sind wählbar (z.B. Verbrauch & Reichweite, Navigation, Fahrerassistenz, Effizienz).

Digitaler Radioempfang DAB+

Empfang von digital ausgestrahlten Radiosendern und Verkehrsinformationen zusätzlich zum analogen Senderangebot – Erweitertes Angebot an Hörfunkprogrammen – Verbesserte Empfangsleistung.

Dual-Map

Simultane Kartendarstellung auf Digital Cockpit & Navi-Screen.

Dynamische Fernlichtregulierung „Dynamic Light Assist“

Ermöglicht es, dauerhaft mit Fernlicht zu fahren, ohne den Gegenverkehr zu blenden – durch eine Maskierungsfunktion werden die Fernlichtscheinwerfer partiell abgeblendet.

„Easy Open & Close“

Heckklappe mit sensorgesteuerter Öffnung und zeitverzögerter elektrischer Schließung, mit Fernentriegelung, Schlüsselloser Schließ- und Startsystem „Keyless Access“.

Einparkhilfe

Akustische Warnsignale bei Hindernissen im Front- und Heckbereich.

Elektronische Differenzialsperre XDS

Durch einseitigen, präzisen Bremsdruckaufbau wird das Kurvenverhalten noch sportlicher, schneller und zielgenauer – Erweiterung der bekannten elektronischen Differenzialsperre.

„Emergency Assist“

Im Emergency Assist verschmelzen der Lane Assist und das ACC zu einem neuen Assistenzsystem. Sobald die Sensoren erkennen, dass der Fahrer weder Lenk-, Brems- noch Beschleunigungsaktivitäten zeigt, leitet das System in verschiedenen Eskalationsstufen zunächst das Wachrütteln des Fahrers und in der Folge einen Nothalt ein. Dabei wird automatisch die Warnblinkanlage eingeschaltet; darüber hinaus führt der Volkswagen leichte Lenkmanöver aus, um das Umfeld auf die Gefahrensituation aufmerksam zu machen. Das ACC verhindert dabei das Auffahren auf den vorausfahrenden Verkehr. Schließlich bremst das System den Wagen kontinuierlich bis zum Stillstand ab.

e-Sound

Künstlich erzeugtes Motorengeräusch, um andere Verkehrsteilnehmer über das Herannahen des e-Fahrzeugs bzw. des Hybridfahrzeugs im e-Modus zu informieren.

Fahrerassistenz „Travel Assist“

Ermöglicht auf Autobahnen und gut ausgebauten Landstraßen eine teilautomatische Folgefahrt im gesamten Geschwindigkeitsbereich der automatischen Distanzregelung ACC – kann auf fahrende Hindernisse reagieren und übernimmt das Lenken, Beschleunigen und Bremsen.

Fahrprofilwahl

Möglichkeit zur Einstellung verschiedener Fahrzeugabstimmungen: Comfort, Normal, Sport, Eco, Individual – anpassbare Fahrzeugsysteme sind: Motor, Adaptive Fahrwerksregelung DCC, DSG, Lenkung, Start-Stopp-System, Automatische Distanzregelung ACC, Klimaanlage.

Fernlichtregulierung „Light Assist“

Schaltet bei Dunkelheit ab 65 km/h automatisch das Fernlicht ein – erkennt vorausfahrende sowie entgegenkommende Fahrzeuge und blendet automatisch ab, bevor diese geblendet werden.

Head-up-Display

Stellt für den Fahrer fahrrelevante Informationen im direkten Blickfeld dar: Geschwindigkeits-, Navigations- und Fahrerassistenz-Informationen sowie Warnmeldungen.

IQ.LIGHT

Steht für die innovativste Licht-Technologie, die in der jeweiligen Fahrzeugklasse erhältlich ist – steht nicht für eine spezifische Licht-Technologie. IQ.LIGHT-Scheinwerfer punkten durch eine interaktive Lichtsteuerung, die Nachtfahrten komfortabler und sicherer macht. Die LED-Scheinwerfer nutzen eine Matrix aus Lichtpunkten – einzeln aktivierbare Leuchtdioden (LED).

Klimaanlage „Air Care Climatronic“

Regelt die Innenraumtemperatur gemäß der vorgewählten Wunschtemperatur mit automatischer Anpassung der Gebläsedrehzahl und Betätigung der Luftverteilungsklappen – gewährleistet bei allen Betriebs- und Witterungsverhältnissen ein angenehmes Klima mit möglichst zugfreier Durchströmung der Luft im Fahrgastraum -Fahrzeugabhängig können verschiedene Zonen des Fahrgastraumes einzeln temperiert werden. Ein Allergen-Filter nimmt auch feinste Partikel (Feinstaub) auf und kann deren Konzentration im Innenraum reduzieren – bei Aktivierung der „Air Care“-Funktion wird die Fahrzeug-Innenluft im Umluftbetrieb mehrfach durch den Filter geführt, wodurch die Luftqualität nochmals verbessert wird.

Müdigkeitserkennung

Erkennt aufgrund charakteristischen Lenkverhaltens, Tageszeit und Fahrdauer Anzeichen einer eventuellen Müdigkeit des Fahrers und gibt eine optische und akustische Warnung aus.

Nachtsichterkennung „Nightvision“

Eine Infrarotkamera registriert die von Lebewesen ausgehende Infrarotstrahlung. Erkannte Personen und Tiere werden in einem Schwarz-Weiß-Bild je nach Risiko gelb oder rot markiert. Das Bild selbst wird in die digitalen Instrumente (Digital Cockpit)

übertragen. Registriert Nightvision eine Gefährdung, warnt es den Fahrer aktiv via optischem Hinweis. Parallel werden die Bremsen und der Bremsassistent vorkonditioniert, um sofort die höchste Verzögerungsleistung bereitzustellen.

Notbremsassistent „Front Assist“ mit Fußgänger- und Radfahrererkennung

Erkennt kritische Abstandssituationen zu anderen Fahrzeugen und hilft den Anhalteweg zu verkürzen – warnt den Fahrer in Gefahrensituationen optisch und akustisch sowie mit einem präventiven Bremsruck, reagiert auch auf Fußgänger und Radfahrer.

„Park Assist“

Der Parklenkassistent „Park Assist“ inkl. Einparkhilfe kann Ihnen nicht nur im Vorbeifahren sagen, ob eine Parklücke groß genug ist – er kann auch für Sie einparken. Sie bedienen Kupplung, Gas und Bremse und beobachten das Umfeld. Den Rest macht er.

- Sensoren scannen geeignete Parklücken (bis max. 40 km/h)
- Längsparklücken müssen zum Einparken mindestens die Fahrzeuglänge plus 80 cm Manövrierabstand und zum Ausparken mindestens 25 cm vor und hinter dem Fahrzeug haben
- Querparklücken müssen beidseitig mindestens 35 cm Abstand haben.

„Park Assist Plus“ (ID-Modelle)

Bis zu einer Geschwindigkeit von 40 km/h sucht der „Park Assist Plus“ permanent nach geeigneten Längsparklücken. Bis zu einer Geschwindigkeit von 20 km/h sucht er auch nach Querparklücken. Haben Sie sich für eine der gefundenen Parklücken entschieden, starten Sie den Parkvorgang. Das jeweilige Parkmanöver kann der „Park Assist Plus“ für Sie ausführen. Sie müssen lediglich den Parkvorgang überwachen und gegeben falls eingreifen.

„Park Assist Plus“ inkl. Memoryfunktion

Mit dem „Park Assist Plus mit Memory Funktion“, können Sie Ihrem Fahrzeug ganz individuelle Parkma-

növer beibringen. Zum Beispiel, um in einem Carport oder einer Garage einzuparken. Dabei müssen Sie Ihr Fahrzeug nur einmal selbst einparken und den Parkvorgang speichern. Anschließend kann das gelernte Parkmanöver selbstständig wiederholt werden. Sie müssen den Vorgang nur noch überwachen.

„Park Assist Plus“ mit Fernbedienung

Funktionen wie Park Assist, jedoch mit der Möglichkeit das Parkmanöver fernbedient zu steuern. Dabei muss der Fahrer die Fahrfreigabe in der App auf dem Smartphone dauerhaft betätigen. (aktuell aussch. mit Apple ab Version 6s und iOS13)

Prädiktives „ACC“

Die neueste Generation der automatischen Distanzregelung ACC bindet die Signale der Frontkamera, sowie bei Modellen mit Navigationssystem die GPS- und Kartendaten in die Regelung mit ein und berücksichtigt vorausschauend lokale Geschwindigkeitshinweise, Ortseinfahrten, Kreuzungen oder Kreisverkehre.

Proaktives Insassenschutzsystem

Erfasst kritische Verkehrssituationen mit erhöhtem Unfallpotenzial – bereitet Fahrzeuginsassen und das Fahrzeug auf einen möglichen Unfall vor, indem die vorderen, angelegten Sicherheitsgurte gestrafft und Fahrer sowie Beifahrer fixiert werden und offen stehende Fenster sowie Schiebedach bis auf einen Spalt geschlossen werden.

Progressivlenkung

Die Lenkübersetzung wird mit zunehmendem Lenkeinschlag progressiv gesteigert – das Lenkverhalten wird je nach Fahrsituation spürbar direkter, die Lenkradeinschläge deutlich reduziert und somit der Lenkkomfort erhöht.

Reifenkontrollanzeige

Unterstützt den Fahrer bei der Überwachung des Reifenfülldrucks – verliert ein Reifen Luft, wird der Fahrer darauf hingewiesen.

Rückfahrkamera „Rear View“

Zeigt den Heckbereich des Fahrzeugs in Echtzeit im Display des Radio-/Navigationssystems an.

Schlüsselloses Startsystem „Keyless Start“

Automatisches Startsystem, bei dem der Fahrzeugschlüssel zwar mitgeführt, aber nicht in die Hand genommen werden muss. Führt man den Fahrzeugschlüssel mit sich und sitzt im Fahrzeug, kann der Motorstart bequem per Startknopf erfolgen.

Schlüsselloses Schließ- und Startsystem „Keyless Access“

Automatisches Schließ- und Startsystem, bei dem der Fahrzeugschlüssel zwar mitgeführt, aber nicht in die Hand genommen werden muss. Führt man den Fahrzeugschlüssel mit sich und nähert sich dem Fahrzeug, wird dieses automatisch entriegelt. Der Motorstart erfolgt bequem per Startknopf.

SCR – Selektive katalytische Reduktion

Die zwei SCR-Katalysatoren wandeln die Abgas-komponente Stickoxid (NOx) ohne Bildung von unerwünschten Nebenprodukten selektiv zu Stickstoff (N₂) und Wasser (H₂O) um. Der erste SCR-Katalysator liegt direkt hinter dem Motor. Er weist 3,4 Liter Volumen auf und dient zugleich als Partikelfilter. Seine Aufgabe ist es, die Stickoxide zu mehr als 90 Prozent zu konvertieren, wenn die Abgastemperatur bei normaler Fahrweise zwischen 220 und 350 Grad Celsius liegt. Durch seine Nähe zum Motor springt er schon kurz nach dem Kaltstart an. Der zweite SCR-Kat befindet sich im Fahrzeugboden, er ist zweiteilig ausgeführt und kommt je nach Fahrzeugkonzept auf 2,5 bis 3,0 Liter Volumen. Der motorferne Katalysator übernimmt speziell bei hoher Last und entsprechend hoher Abgastemperatur den Hauptanteil an der Stickoxid-Konvertierung. Das Abgas, das beim Austritt aus dem Motor über 500 Grad Celsius heiß sein kann, ist auf etwa 350 Grad abgekühlt, wenn es ihn erreicht – das ermöglicht auch hier hohe Umsetzungsraten.

Spurhalteassistent „Lane Assist“

Warnt mit einem korrigierenden Lenkeingriff, wenn das Fahrzeug unbeabsichtigt die Spur verlässt.

Spurwechselassistent „Side Assist“

Weist den Fahrer durch optische Signale im jeweiligen Außenspiegel auf Fahrzeuge hin, von denen beim Spurwechsel eine Gefahr ausgehen könnte.

Standheizung und -lüftung mit Funkfernbedienung und Vorwahrer

Arbeitet an heißen Tagen als Standlüftung und befördert frische Außenluft in das parkende Fahrzeug; wärmt bei Kälte den Innenraum vor und sorgt für freie Scheiben.

Telefonschnittstelle „Comfort“ mit induktiver Ladefunktion

Telefonschnittstelle inkl. Außenantennenanbindung über Auflagefläche in der Mittelkonsole, gleichzeitige Anbindung von bis zu 2 Telefonen.

Umgebungsansicht „Area View“

Zeigt die Umgebung des Fahrzeugs in Echtzeit im Display des Radio-/Navigationssystems an – unterstützt beim Ausfahren aus unübersichtlichen Ausfahrten oder Seitenstraßen, beim Ein- und Ausparken aus Parklücken sowie beim Rangieren mit Anhänger oder bei Fahrten im Gelände.

Verkehrszeichenerkennung

Identifiziert durch eine Kamera Geschwindigkeitsbegrenzungs- und Überholverbotschilder sowie deren Aufhebung und stellt diese im Display des Navigationssystems bzw. im Digital Cockpit dar.

Erläuterungen

- ¹⁾ Unverbindliche, nicht kartellierte Richtpreise. Zur Errechnung der Brutto-Listenpreise sind der jeweils modellabhängige NoVA-Satz und 20 % MwSt. immer auf Basis des Netto-Listenpreises hinzuzurechnen.
- ²⁾ 2 Jahre Neuwagen Garantie; 3 Jahre Lack-Garantie; 12 Jahre Garantie gegen Durchrostungen; Im Rahmen des Anwendungsbereiches der Garantie und zu den dort aufgeführten Bedingungen gewährt Volkswagen AG dem Käufer eines fabrikneuen BEV- bzw. PHEV-Fahrzeuges bei korrektem Gebrauch für acht Jahre (oder bis zu 160.000 Kilometern Fahrleistung, je nachdem, welches Ereignis zuerst eintritt) eine Garantie, dass die nutzbare Kapazität der Batterie 70 % nicht unterschreitet. Nähere Informationen erhalten Sie unter www.volkswagen.at oder fragen sie Ihren Volkswagen-Partner
- ³⁾ Bitte prüfen Sie, ob Ihr Endgerät kompatibel ist.
- ⁴⁾ Bitte prüfen Sie, ob Ihr Endgerät mit MirrorLink, Apple CarPlay oder Google Android Auto kompatibel ist. Die Nutzung von Apps erfolgt ausschließlich über Ihr Mobiltelefon. Beachten Sie bitte Ihre vertraglichen Bedingungen in Bezug auf die Daten- und Internetverbindung.
- ⁵⁾ Zur Nutzung der VW Connect und VW Connect Plus Leistungen benötigen Sie ein Volkswagen ID Benutzerkonto und müssen sich mit Benutzername und Passwort bei VW Connect und VW Connect Plus anmelden. Des Weiteren ist ein separater VW Connect bzw. VW Connect Plus Vertrag mit der Volkswagen AG online abzuschließen. Nach Übergabe des Fahrzeugs haben Sie 90 Tage Zeit, um das Fahrzeug unter www.myvolkswagen.net/at/de/myvolkswagen.html oder über die „Volkswagen“ App zu registrieren und die Dienste von VW Connect und VW Connect Plus für die volle Dauer der vereinbarten initialen unentgeltlichen Laufzeit zu nutzen. Bei einer späteren Registrierung verkürzt sich die Dauer der initialen Laufzeit. Die genaue Laufzeit können Sie im Rahmen der Aktivierung oder nach der Aktivierung auf www.myvolkswagen.net/at/de/myvolkswagen.html einsehen. Nach Ablauf der initialen Laufzeit von VW Connect Plus ist diese kostenpflichtig verlängerbar. Die Verfügbarkeit der mobilen Online-Dienste kann länderabhängig unterschiedlich ausfallen und ist sowohl fahrzeug- als auch ausstattungsabhängig. Die Nutzungsrechte an den mobilen Online-Diensten werden für die im Nutzungsvertrag der Volkswagen AG genannte Frist eingeräumt und können während der Geltungsdauer inhaltlichen Änderungen unterliegen bzw. eingestellt werden. Nähere Informationen erhalten Sie unter www.volkswagen.at und bei Ihrem Volkswagen Partner.
- ⁶⁾ Identifiziert durch die Multifunktionskamera Geschwindigkeitsbegrenzungs- und Überholverbotschilder sowie deren Aufhebung und stellt diese im Display des Navigationssystems, Multifunktionsanzeige oder Digital Cockpit dar.
- ⁷⁾ Die Funkfernbedienung dient als Sender und muss mitgeführt werden, damit das Fahrzeug ent- bzw. verriegelt und gestartet werden kann.
- ⁸⁾ Wert bei Leergewicht nach DIN 70020, je nach Ausstattung kann der genannte Wert abweichen.
- ⁹⁾ Messung nach ISO 3832 mit Quadern von 200x100x50 mm Kantenlänge.
- ¹⁰⁾ Fahrzeugleergewicht mit Fahrer 68 kg, 7 kg Gepäck, Kraftstoffbehälter zu 90 % gefüllt, ermittelt nach der RL 92/21/EWG i. d. gegenwärtig geltenden Fassung. Je nach Sonderausstattung ergeben sich individuelle Gewichte des Fahrzeugs und somit abweichende Verbräuche und CO₂-Emissionen.
- ¹¹⁾ Der angegebene Netto-Batterieenergieinhalt ist unabhängig vom Fahrzeug ein batterietypischer Wert. Er wird mit einem konstantem Lastprofil unter definierten Randbedingungen bestimmt und berücksichtigt den vollen, im Fahrzeug nutzbaren Bereich des Batterieenergieinhalt bis zum Stillstand des Fahrzeugs. Die tatsächliche Entladeenergie kann davon abweichen, weil sie vom konkreten Fahrprofil und der Batterietemperatur abhängig ist. Die homologierte Reichweitenangabe nach der WLTP Gesetzgebung entspricht der nutzbaren Entladeenergie für ein Neufahrzeug.
- ¹²⁾ Ladedauer mit AC-Wallbox (11 kW) von 0 % auf 100 % SoC (State of Charge / Batterieladestatus).
- ¹³⁾ Maximal mögliche Ladeleistung. Verschiedene Ladestationen können sich bei gleicher kW-Leistung in ihrem Ladeverhalten unterscheiden. Neben der kW-Leistung der Ladestation hat auch der maximale Ladestrom einen Einfluss auf die fließende Energiemenge. Des Weiteren beeinflussen Umgebungs- und Batterietemperatur sowie der Ladezustand die maximal mögliche Ladeleistung. Die angegebene maximale Ladeleistung wird unter WLTP-Bedingungen bei einer Temperatur von ca. 23° C und einem Ladezustand ab fünf Prozent ermittelt. Ändern sich diese Variablen, kann auch die Ladeleistung von der Normangabe abweichen.
- ¹⁴⁾ Für den Erwerb von Upgrades benötigen Sie ein Volkswagen ID Benutzerkonto, einen gültigen VW Connect Vertrag und Ihre Verifizierung als Hauptnutzer, das bedeutet die Verknüpfung Ihres Benutzerkontos mit dem konkreten Fahrzeug. Weiterhin ist es erforderlich, dass das Fahrzeug über die für das jeweilige Upgrade erforderliche technische Funktion, Hardware und Software verfügt. Die Verfügbarkeit von Upgrades kann ebenfalls abhängig von Modelljahr und Produktionsdatum sein. Die für das jeweilige Fahrzeug erhältlichen Upgrades können durch den Hauptnutzer im In-Car Shop des Infotainment-Systems oder im Volkswagen Connect Shop unter connect-shop.volkswagen.com eingesehen werden. Kostenpflichtige Artikel können im In-Car Shop und / oder im Volkswagen Connect Shop, mit den aktuell dort einsehbaren und verfügbaren Zahlungsmitteln, erworben werden. Die Verfügbarkeit von Upgrades-Funktionen kann zwischen Webshop und In-Car Shop abweichen. Ihr Volkswagen Partner berät Sie ebenfalls gerne bei Fragen zu Upgrades und deren Verfügbarkeit. Erworben und aktivierte Upgrades verbleiben für die Dauer des Aktivierungszeitraums im Fahrzeug, sind durch alle Fahrer nutzbar und nicht auf andere Fahrzeuge übertragbar.
- ¹⁵⁾ Ein kostenloser Probemonat kann pro Benutzer und pro Funktion nur einmal in Anspruch genommen werden.
- ¹⁶⁾ Werte bei zul. Gesamtgewicht, je nach Ausstattung kann der genannte Wert abweichen.
- ¹⁷⁾ Mit zunehmender Höhe verringert sich zwangsläufig die Motorleistung. Ab 1000 m über Meereshöhe und je weitere 1000 m sind daher jeweils 10 % von dem Gesamtgewicht (zul. Anhängelast + zul. Gesamtgewicht des Zugfahrzeugs) abzuziehen.

¹⁸⁾ Die Maximalleistung ist bei möglichst hohem Ladezustand und optimalem Betriebstemperaturbereich der Hochvoltbatterie verfügbar. Die in der individuellen Fahrsituation zur Verfügung stehende Leistung ist abhängig von variablen Faktoren wie z.B. Außentemperatur, Temperatur-, Lade- und Konditionierungszustand oder physikalische Alterung der Hochvoltbatterie. Für Modelle mit Allradantrieb: Maximalleistung ermittelt gemäß UN-GTR.21.

¹⁹⁾ Dualmotor Allradantrieb: Er besteht aus zwei Elektromotoren, die über ein 1-Gang-Getriebe die Hinter- beziehungsweise Vorderräder antreiben. Anders als bei einem herkömmlichen Allradantrieb existiert keine mechanische Verbindung zwischen den Achsen.

²⁰⁾ Ermittelt mit der angegebenen Maximalleistung. Die Maximalleistung ist bei möglichst hohem Ladezustand und optimalem Betriebstemperaturbereich der Hochvoltbatterie verfügbar.

Der ID.4

Porsche Austria GmbH & Co OG
Produktmanagement VW PKW
Änderungen vorbehalten
Ausgabe: Jänner 2024
Internet: www.volkswagen.at
YVW00000129506

Die Informationen in diesem Prospekt über Preise, technische Details und Ausstattung beziehen sich auf den Termin der Drucklegung. Änderungen von Modellvarianten, Ausstattungen sowie des Serienumfangs, der Verbrauchs- und Emissionswerte und der Preise sind ausdrücklich vorbehalten. Bitte erkundigen Sie sich vor Abschluss des Kaufvertrags über den genauen Ausstattungs- bzw. Serienumfang, den Verbrauchs- und Emissionswert sowie den Preis Ihres Fahrzeugs. Ausstattung und technische Daten können innerhalb der deutschsprachigen Länder variieren. Assistenzsystemen sind physikalische und systembedingte Grenzen gesetzt und entbinden den Fahrer nicht von der Verantwortung für die Führung seines Fahrzeuges. Bitte erkundigen Sie sich (vor Ihrer ersten Fahrt) in Ihrer Betriebsanleitung, inwieweit Sie das Assistenzsystem unterstützt.