



Der ID.3

Ausstattungsvarianten



	Life (Pro 58 kWh)	Business (Pro 58 kWh)	Style (Pro 58 kWh)	Tour (4-Sitzer) (Pro S 77 kWh)
Preis ab ¹	44.390,-	47.190,-	51.190,-	56.490,-
Verbrauchskennzeichnung ⁴	Stromverbrauch in kWh/100 km: kombiniert 15,3-19,4; CO ₂ -Emission in g/km: kombiniert 0.			Stromverbrauch in kWh/100 km: kombiniert 15,5-17,7; CO ₂ -Emission in g/km: kombiniert 0.
Vorteile	Die umfangreiche Basisausstattung für anspruchsvolle E-Auto-Einsteiger	Eine Vielzahl innovativer Alltagshelfer lassen Sie entspannt ans Ziel kommen	Hochwertige Design- und Technik-Innovationen sorgen für einen stilvollen Auftritt	Das Plus an Reichweite und funktionale Ausstattungsdetails machen lange Strecken besonders angenehm
Netto-Batterieenergieinhalt ²	58 kWh			77 kWh
max. Leistung ³	150 kW / 204 PS			
Beschleunigung 0-100 km/h	7,3 s			7,9 s
Reichweite [WLTP] von bis zu ⁴	426 km	416 km	416 km	552 km
Laden AC mit bis zu ⁵	11 kW			
Laden DC mit bis zu ⁴	120 kW			135 kW
Sitzplätze	5			4
Räder/Reifen	 4 Leichtmetallräder East Derry 7,5 J x 18 in Schwarz / glanzgedreht, Reifen 215/55 R 18 oder optional: 20-Zoll Felge Sanya (siehe rechts)			 4 Leichtmetallräder Sanya 7,5 J x 20 in Schwarz / glanzgedreht, Airstop [®] -Reifen 215/45 R 20

Highlight-Ausstattungsmerkmale

Ausstattung Exterieur

	Life	Business	Style	Tour
Panoramadach	✗	✗	✓	✗

Ausstattung Interieur

Mittelkonsole mit beleuchtetem Ablagefach mit Rollo, 2 Becherhalter	✓	✓	✓	✓
Seitenscheiben hinten und Heckscheibe abgedunkelt	✗	✓	✓	✓

Fahrerassistenzsysteme

Automatische Distanzregelung ACC „stop & go“, mit Geschwindigkeitsbegrenzer	✓	✓	✓	✓
Fahrerassistenz „Travel Assist“, Spurhalteassistent „Lane Assist“ und „Emergency Assist“	✗	✗	✗	✓
Rückfahrkamera „Rear View“	✗	✓	✓	✓
Umgebungsansicht „Area View“ inkl. Rückfahrkamera „Rear View“	✗	✗	✗	✓
Parkassistent „Park Assist Plus“ inkl. Einparkhilfe	✗	✓	✓	✓
Memory-Funktion für Parkassistent „Park Assist Plus“	✗	✗	✗	✓
Spurwechselassistent „Side Assist“	✗	✗	✗	✓

✓ Serienausstattung ✗ nicht verfügbar

Aufgrund der aktuellen Versorgungssituation mit Halbleitern und dem bereits bestehenden Auftragsbestand gehen wir davon aus, dass wir die ID.3 Sondermodelle Pro Life, Pro Business, Pro Style und Pro S Tour nicht vor dem dritten Quartal 2023 ausliefern können. Gemäß unserer aktuellen Planungen werden wir zu diesem Zeitpunkt bereits den ID.3 in seiner weiterentwickelten Version produzieren. Daraus folgt, dass wir zum Zeitpunkt Ihrer Auslieferung nicht mehr das am Tag Ihrer Bestellung im Konfigurator bzw. Vertrag abgebildete Fahrzeug sondern das bereits weiterentwickelte Modell des ID.3 liefern können.



Der ID.3

Ausstattungsvarianten



	Life (Pro 58 kWh)	Business (Pro 58 kWh)	Style (Pro 58 kWh)	Tour (4-Sitzer) (Pro S 77 kWh)
Infotainment				
App-Connect inkl. App-Connect Wireless für Apple CarPlay und Android Auto	✓	✓	✓	✓
Navigationssystem „Discover Max“	✓	✓	✓	✓
Telefonschnittstelle „Comfort“ mit induktiver Ladefunktion	✓	✓	✓	✓
Komfort und Nutzen				
Multifunktionslenkrad in Leder, beheizbar, mit Touch-Bedienung	✓	✓	✓	✓
Klimaanlage „Air Care Climatronic“ mit Aktiv-Kombifilter, Standklimatisierung und 2-Zonen-Temperaturregelung	✓	✓	✓	✓
ergoActive-Sitze vorn mit elektrischer Einstellung, Memory-Funktion und verschiebbarer Oberschenkelauflage	✗	✗	✓	✓
Vordersitze beheizbar	✓	✓	✓	✓
Schlüsselloses Schließ- und Startsystem „Keyless Access“, mit Safe-Sicherung	✗	✓	✓	✓
Sicherheit und Technik				
IQ.LIGHT – LED-Matrix-Scheinwerfer mit automatischer Fahrlichtschaltung, Schlechtwetterlicht, Begrüßungsfunktion	✗	✓	✓	✓
LED-Rückleuchten mit dynamischer Blinkleuchte	✗	✓	✓	✓
Proaktives Insassenschutzsystem in Verbindung mit „Front Assist“	✗	✓	✓	✓
Diebstahlwarnanlage mit Innenraumüberwachung, Back-up-Horn und Abschleppschutz	✗	✓	✓	✓
Adaptive Fahrwerksregelung DCC inkl. Fahrprofilwahl	✗	✗	✓	✗
Augmented-Reality-Head-up-Display	✗	✗	✓	✓

✓ Serienausstattung ✗ nicht verfügbar

¹ Unverbindliche, nicht kartellierte Richtpreise inkl. NoVA, 20 % MwSt., Frachtkosten und unter Berücksichtigung des NoVA-Zu- bzw. Abschlags lt. § 6 NoVAG. Detaillierte Informationen zum § 6 NoVAG-Normverbrauchsabgabegesetz erhalten Sie unter <http://www.volkswagen.at/info>. Berechnungsbasis für die 20 %ige MwSt. ist immer der Netto-Listenpreis exkl. NoVA. Die Berechnung der angeführten Brutto-Listenpreise erfolgt immer anhand der Serienbereifung. Bitte beachten Sie, dass manche Sonderausstattungen, die erhöhte Verbrauchswerte und CO₂-Emissionen verursachen, die NoVA erhöhen können. Ihr Volkswagen Verkäufer informiert Sie gerne.

² Der angegebene Netto-Batterieenergieinhalt ist unabhängig vom Fahrzeug ein batterieetypischer 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.

³ Die Maximalleistung (höchste Nutzleistung für Elektromotoren) gibt an, wie viel Leistung (Kilowatt) temporär zur Verfügung gestellt werden kann.

⁴ Die angegebenen Verbrauchs- und Emissionswerte wurden nach den gesetzlichen Messverfahren (VO(EG)715/2007 in der gegenwärtig geltenden Fassung) im Rahmen der Typgenehmigung des Fahrzeugs auf Basis des WLTP-Prüfverfahrens erhoben. Die Angaben beziehen sich nicht auf ein einzelnes Fahrzeug und sind nicht Bestandteil des Angebotes, sondern dienen allein Vergleichszwecken zwischen den verschiedenen Fahrzeugtypen. Der Verbrauch und die CO₂-Emissionen eines Fahrzeugs hängen nicht nur von der effizienten Ausnutzung des Kraftstoff/Strom durch das Fahrzeug ab, sondern werden auch vom Fahrverhalten, Fahrstrecke und anderen nicht technischen Faktoren beeinflusst. Abweichende Verbrauchswerte, CO₂-Emissionen und Reichweiten können sich durch Mehrausstattungen und Zubehör (z.B. Reifen, Anhängerkupplung, Dachträger etc.) sowie Fahrstil, Geschwindigkeit, Einsatz von Komfort-/Nebenverbrauchern, Außentemperatur, Anzahl Mitfahrer, Zuladung, Auswahl Fahrprofil, Topografie uvm. ergeben. Diese Faktoren beeinflussen relevante Fahrzeugparameter wie z.B. Gewicht, Rollwiderstand und Aerodynamik. Die Normverbrauchsabgabe (NoVA) sowie der Sachbezug berechnen sich nach den in der EG-Typgenehmigung angeführten Werten. Der maßgebliche CO₂-Emissionswert ist der kombinierte WLTP-Wert der CO₂-Emissionen in g/km, bei extern aufladbaren Elektro-Hybridfahrzeugen der gewichtet kombinierte WLTP-Wert der CO₂-Emissionen in g/km. Nähere Informationen finden Sie auf <https://volkswagen.at/wltp> oder erhalten Sie bei einem autorisierten Händlerbetrieb.

⁵ Ladedauer mit AC-Wallbox (11 kW) von 0 % auf 100 % SoC (State of Charge / Batterieladezustand).

⁶ Die angegebene maximale Peak-Ladeleistung kann u. a. bei einem Ladevorgang von 5 bis 80% Ladezustand und ca. 23°C Umgebungs- und Batterietemperatur an einer Ladestation mit entsprechender Ladeleistung erlebbar sein.