



Der ID.4 GTX 4MOTION mit Infotainment-Paket

ID.4 GTX 4MOTION 250 kW (340 PS) 79 kWh 1-Gang-Automatik





Zusammenfassung

Der ID.4 GTX 4MOTION mit Infotainment-Paket

ID.4 GTX 4MOTION 250 kW (340 PS) 79 kWh 1-Gang-Automatik
E219VP\1\GRD8RD8



Exterieur Farbe

Gletscherweiß Metallic Schwarz
2YA1

Interieur Farbe

Soul-Tornadorot, Soul, Schwarz, Soul
UG



Sonderausstattung

Gletscherweiß Metallic Schwarz	2YA1
--------------------------------	------

Anhängervorrichtung anklappbar, mit elektrischer Entriegelung	1M6
---	-----

Assistenzpaket "IQ.DRIVE"	PE9
---------------------------	-----

Komfortpaket "Plus"	PAZ
---------------------	-----

Textilfußmatten vorn und hinten	OTD
---------------------------------	-----

4 Winterräder "Hamar" 8 J x 19 (zus.) in Dark Graphite/glanzgedreht, Winterreifen 235/55 R 19 T/255/50 R 19 T	2XS
--	-----



Serienausstattung

Ausstattung Exterieur

2JC Stoßfänger in sportlichem Design

Fahrerassistenzsysteme

4G3 Abbiegebremsfunktion und Ausweichunterstützung

EM2 Ablenkungs- und Müdigkeitserkennung

8T3 Automatische Distanzregelung

7X2 Einparkhilfe - Warnsignale bei Hindernissen im Front- und Heckbereich
Ersetzt durch: Parkassistent "Park Assist Pro", inkl. Einparkhilfe

LT2 Geschwindigkeitsbegrenzer mit vorausschauender Regelung

8J3 Notbremsassistent "Front Assist" mit Fußgänger- und Radfahrererkennung

6I1 Spurhalteassistent "Lane Assist"
Ersetzt durch: Fahrerassistent "Travel Assist", Spurhalteassistent "Lane Assist" und "Emergency Assist"

79H Spurwechselassistent "Side Assist", Ausparkassistent und Ausstiegswarnung

QR9 Verkehrszeichenerkennung

Komfort und Nutzen

9Z0 12-V-Steckdose im Gepäckraum

3S2 Dachreling schwarz

4GW Frontscheibe in Verbundsicherheitsglas, drahtlos beheizbar und infrarot-reflektierend, geräuschkämmend

KH4 Klimaanlage "Air Care Climatronic" mit Aktiv-Kombifilter, Standklimatisierung und 2-Zonen-Temperaturregelung
Ersetzt durch: Klimaanlage "Air Care Climatronic" mit Aktiv-Kombifilter, Standklimatisierung und 3-Zonen-Temperaturregelung

4I7 Schlüsselloses Startsystem "Keyless Start" ohne SAFE-Verriegelung
Ersetzt durch: Schlüsselloses Schließ- und Startsystem "Keyless Access", mit berührungsloser Ver- und Entriegelung, SAFE-Verriegelung

4KF Seitenscheiben hinten und Heckscheibe abgedunkelt

Räder / Reifen

55K 4 Leichtmetallräder "Ystad", 8 J x 20 vorn, 9 J x 20 hinten, in Schwarz, Oberfläche glanzgedreht

1NL Abdeckungen für Leichtmetallräder

1PE Radsicherungen mit erweitertem Diebstahlschutz

85W Reifen 235/50 R 20 vorn, Reifen 255/45 R 20 hinten

Ausstattung Interieur

4S1 Armlehne für Vordersitze

5XJ Make-up-Spiegel beleuchtet in den Sonnenblenden

3D2 Mittelkonsole variabel, mit wechselbaren Einsätzen für Becherhalter und Ablagefächer

2ZP Multifunktionslenkrad beheizbar, mit Touch-Bedienung

VF4 Pedale in Edelstahl, im "Play/Pause"-Design

3NU Rücksitzlehne asymmetrisch geteilt umklappbar, mit Durchlademöglichkeit und Mittelarmlehne, 2 Becherhalter

N4G Sitzmittelbahnen der Vordersitze und der äußeren Rücksitzplätze in Stoff "GTX"

4A3 Vordersitze beheizbar

3L3 Vordersitze mit Höheneinstellung

Infotainment

U9E 2 USB-C-Schnittstellen vorn, 2 USB-C-Ladebuchsen an der Mittelkonsole hinten; Ladeleistung bis zu 45 W

8RT 6+1 Lautsprecher

9WJ App-Connect Wireless für Apple CarPlay und Android Auto

QV3 Digitaler Radioempfang DAB+

RD8 Infotainment-Paket

7UT Navigationssystem "Discover Pro"

8DB Radio "Ready 2 Discover Max"

QH1 Sprachassistent IDA

9ZV Telefonschnittstelle mit induktiver Ladefunktion

EL5 Vorbereitet für "VW Connect" und "VW Connect Plus", Online-Update-Fähigkeit (außer für Sonderumbauten)

Licht und Sicht

8VP 3D-LED-Rückleuchten mit dynamischer Blinkleuchte

6XQ Außenspiegel elektrisch einstell-, anklapp- und beheizbar, mit Beifahrerspiegelabsenkung

8G4 Dynamischer Fernlichtassistent "Dynamic Light Assist"

8IV IQ.LIGHT - LED-Matrix-Scheinwerfer mit automatischer Fahrlichtschaltung, Schlechtwetterlicht, Begrüßungsfunktion

4L6 Innenspiegel automatisch abblendend

UD3 Leiste zwischen den Scheinwerfern beleuchtet
Ersetzt durch: Leiste zwischen den Scheinwerfern sowie Türgriffmulden beleuchtet

8N6 Regensensor



7K1 Reifenkontrollanzeige

1J2 Umfeldbeleuchtung mit Logoprojektion

Sicherheit und Technik

KB9	11 kW AC-Ladeleistung (Wechselstrom)
4UF	Airbag für Fahrer und Beifahrer, mit Beifahrerairbag-Deaktivierung
ES7	CCS-Ladedose
2H5	Fahrprofilauswahl
3A2	ISOFIX-Halteösen für Kindersitze auf den äußeren Rücksitzen sowie auf dem Beifahrersitz, i-Size-kompatibel
6C2	Kopfairbags vorn und hinten, Seitenairbags vorn, Center-Airbag
76C	Ladekabel Mode 3 Typ 2, 16 A
LH3	Maximale DC-Ladeleistung (Gleichstrom) abhängig von der Antriebsbatterie
NZ4	Notruf-Service, Laufzeit 10 Jahre ab Erstausslieferung, Voraussetzung: Verfügbarkeit benötigter Mobilfunknetze
1N3	Servolenkung elektromechanisch, geschwindigkeitsabhängig geregelt
1SB	Triebwerkunterschutz
1T9	Verbandtasche, Warndreieck und Warnweste
9P4	Warnton und -leuchte für nicht angelegte Gurte vorn und hinten
7AA	Wegfahrsperre elektronisch Ersetzt durch: Diebstahlwarnanlage mit Innenraumüberwachung, Back-up-Horn und Abschleppschutz
GM1	e-Sound



Technische Daten

Außenabmessungen

Länge min. / Länge max.	4.582 mm / 4.582 mm
Breite min. / Breite max.	1.852 mm / 1.852 mm
Breite inkl. Aussenspiegel	2.108 mm
Höhe max.	1.619 mm
Radstand	2.773 mm
Spurweite vorn min. / vorn max.	1.590 mm / 1.600 mm
Spurweite hinten min. / hinten max.	1.563 mm / 1.569 mm
Höhe geöffnete Heckklappe	2.164 mm
Überhangwinkel Vorn / Hinten	14,7 ° / 16,8 °
Rampenwinkel	11,7 °

Gepäckraum

Breite zwischen den Radkästen	1.001 mm
Größtes Gepäckraumvolumen - hinter der 1. SR	1.575 l
Gepäckraumbodenlänge 1.Sitzreihe	1.734 mm
Gepäckraumbodenlänge 2.Sitzreihe	965 mm
Gepäckraumvolumen	543 l

Batterie / Ladesystem

Batterietyp	Lithium-Ionen-Zellen (Li-Ni-Co-Mn)
Batterieenergiegehalt (Nennwert netto)	79 kWh
Nennspannung	353,0 V
Ladedauer AC 11 kW 0-100% SOC	08:30 h
Maximale DC Ladeleistung	185 kW
Ladezeit 10% - 80% SOC mit max. kW DC ca.	00:26 h
Reichweite in 10 min mit max. DC Ladeleistung	179 km

Fahrleistungen

Höchstgeschwindigkeit	180 km/h
Beschleunigung 0-100km/h	5,4 s

Innenraumabmessungen

Kopfraum (1. Sitzreihe)	1.066 mm
Kopfraum (1. Sitzreihe) Panoramadach	1.040 mm
Effektiver Kopfraum 2. Sitzreihe	979 mm
Effektiver Kopfraum 2. Sitzreihe Panoramadach	976 mm
Innenraumbreite (1. Sitzreihe) 4-türig	1.503 mm
Innenraumbreite (2. Sitzreihe) 4-türig	1.494 mm

Motor, Getriebe, Elektrik

Motorart	Elektroantrieb
Motorbezeichnung	K E-Antrieb
Emissionsklasse	AX
Höchstleistung des e-Motors	250 kW
Systemleistung	250 kW / 340 PS
Getriebe	1-Gang-Automatik
Getriebebezeichnung	EQ150-1K

Gewichte

Leergewicht min.	2.248 kg
Zul. Gesamtgewicht	2.770 kg
Zul. Achslast vorn / hinten	1.270 kg / 1.550 kg
Zul. Anhängelast gebremst bei 12%	1.800 kg
Zul. Anhängelast ungebremst	750 kg
Stützlast	75 kg

Weitere Daten

Wendekreis ca.	11,6 m
Fahrgeräusch	65 dB(A)
Hersteller Schlüsselnummer	0603



Weitere Informationen

Hinweis:

Für im Zeitraum vom 12.06.2020 bis 31.12.2024 erstzugelassene PKW mit einem CO₂-Wert von bis zu 95 g/km reduziert sich der angegebene Betrag der Jahressteuer für einen Zeitraum von maximal fünf Jahren um 30 Euro pro Jahr - bzw. bei Saisonkennzeichen um den entsprechenden Bruchteil - (maximal jedoch auf null). Diese steuerliche Vergünstigung endet spätestens am 31.12.2025. Alle Preise sind unverbindliche Preisempfehlungen der Volkswagen AG an die autorisierten Volkswagen Partner (ab Werk inkl. 19% MwSt).

Das auf dem Ausdruck abgebildete Fahrzeug ist teilweise mit Sonderausstattungen gegen Mehrpreis ausgestattet, die von Ihrer persönlichen Konfiguration abweichen. Die Konfiguration dient nur der unverbindlichen allgemeinen Information und ersetzt nicht die eingehende individuelle Beratung für eine Kaufentscheidung. Die technischen Merkmale und Ausstattungen des konfigurierten Fahrzeugs sind lediglich Beispiele. Solche Merkmale und Ausstattungen können insbesondere landesspezifisch variieren. Jederzeitige Änderungen bleiben vorbehalten. Verbindliche Angaben zu den technischen Merkmalen, Ausstattungen oder Eigenschaften unserer Fahrzeuge erhalten Sie ausschließlich jeweils aktuell von Ihrem Vertragshändler oder Importeur.

Für Reifen gelten neue Regeln: Das EU-Reifenlabel

Ab dem 1. November 2012 müssen alle in der EU angebotenen Reifen für PKW, SUVs, LLKW und LKW, die ab dem 30. Juni 2012 produziert werden, nach einem einheitlichen System gekennzeichnet sein. Das Ziel dieses Reifenlabels ist es, sowohl die Sicherheit als auch die ökonomische wie ökologische Effizienz der individuellen Mobilität und des Transportwesens zu erhöhen.

Weitere Informationen finden Sie unter: www.volkswagen.de

Das auf dem Ausdruck abgebildete Fahrzeug ist teilweise mit Sonderausstattungen gegen Mehrpreis ausgestattet, die von Ihrer persönlichen Konfiguration abweichen. Die Konfiguration dient nur der unverbindlichen allgemeinen Information und ersetzt nicht die eingehende individuelle Beratung für eine Kaufentscheidung. Die technischen Merkmale und Ausstattungen des konfigurierten Fahrzeugs sind lediglich Beispiele. Solche Merkmale und Ausstattungen können insbesondere landesspezifisch variieren. Jederzeitige Änderungen bleiben vorbehalten. Verbindliche Angaben zu den technischen Merkmalen, Ausstattungen oder Eigenschaften unserer Fahrzeuge erhalten Sie ausschließlich jeweils aktuell von Ihrem Vertragshändler oder Importeur.

Die Volkswagen AG stellt die Inhalte dieser Internetseiten mit großer Sorgfalt zusammen und sorgt für deren regelmäßige Aktualisierung. Die Angaben dienen dennoch nur der unverbindlichen allgemeinen Information und ersetzen nicht die eingehende individuelle Beratung für eine Kaufentscheidung. Die technischen Merkmale und Ausstattungen der beschriebenen Fahrzeuge sind lediglich Beispiele. Solche Merkmale und Ausstattungen können insbesondere landesspezifisch variieren. Jederzeitige Änderungen bleiben vorbehalten. Verbindliche Angaben zu den technischen Merkmalen, Ausstattungen oder Eigenschaften unserer Fahrzeuge erhalten Sie ausschließlich jeweils aktuell von Ihrem Vertragshändler oder Importeur. Alle Angaben basieren auf den Merkmalen des deutschen Marktes.

EU Reifenkennzeichnung

(1/3)

Informationen zur EU Reifenkennzeichnung

https://ec.europa.eu/info/energy-climate-change-environment/standards-tools-and-labels/products-labelling-rules-and-requirements/energy-label-and-ecodesign/energy-efficient-products/tyres_en

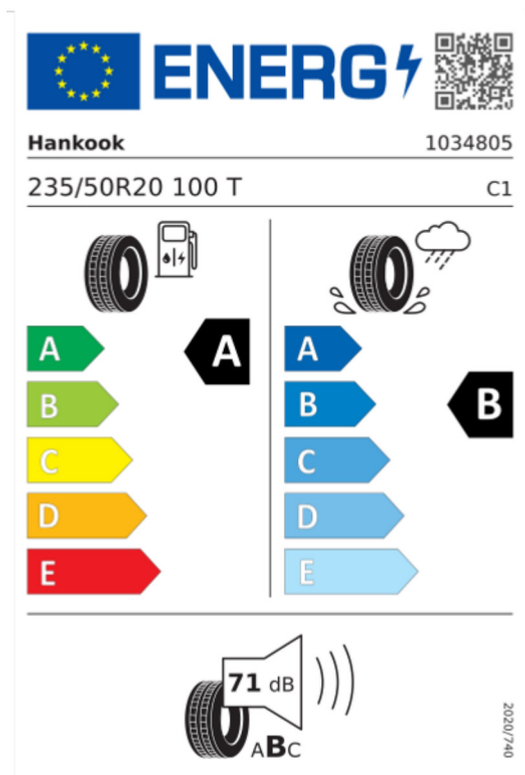
Hinweis

Die gezielte Bestellung eines bestimmten Reifenfabrikats ist aus logistischen und produktionstechnischen Gründen nicht möglich.

Hauptbereifung

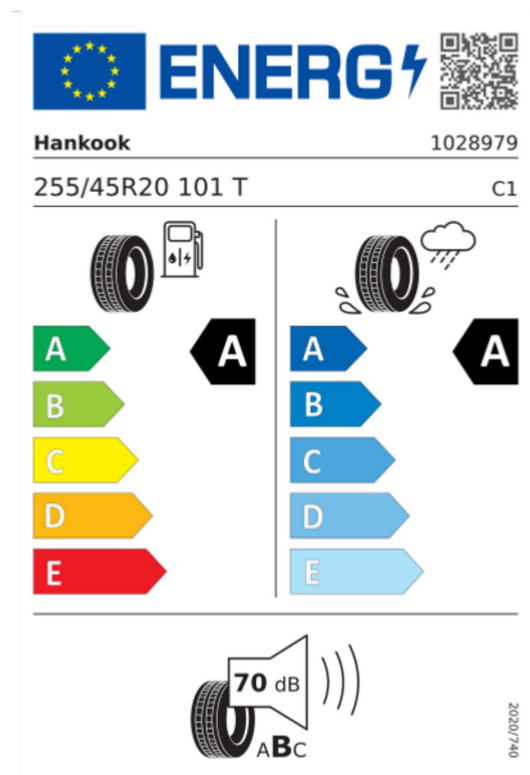
MREI85W

Reifen 235/50 R 20 vorn, Reifen 255/45 R 20 hinten



Produktdatenblatt

<https://eprel.ec.europa.eu/api/products/tyres/1632328/fiches?noRedirect=false&language=DE>



Produktdatenblatt

<https://eprel.ec.europa.eu/api/products/tyres/1960792/fiches?noRedirect=false&language=DE>

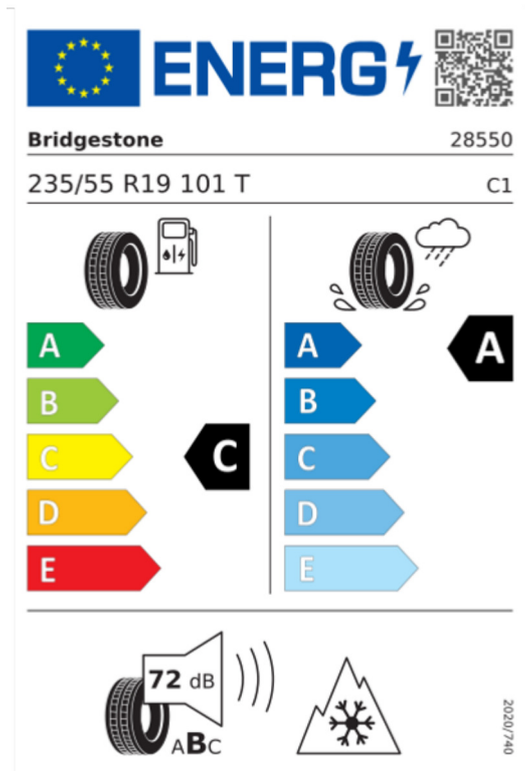
EU Reifenkennzeichnung

(2/3)

Zusatzbereifung

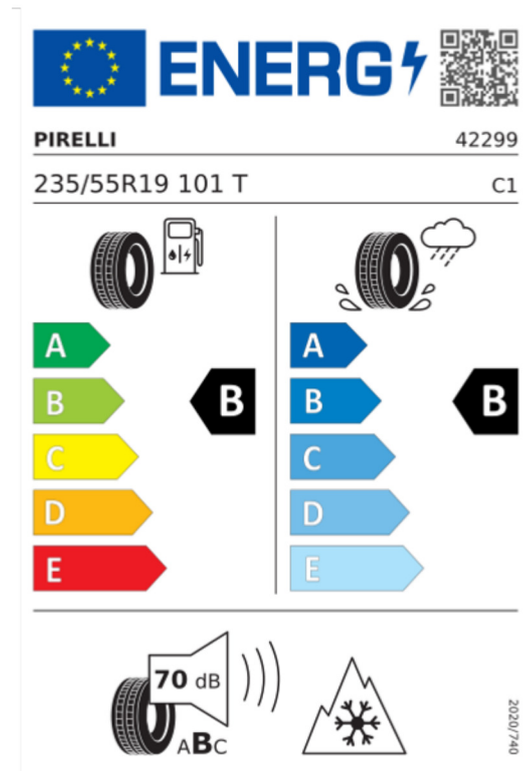
MZBR2XS

4 Winterräder "Hamar" 8 J x 19 (zus.) in Dark Graphite/glanzgedreht, Winterreifen 235/55 R 19 T/255/50 R 19 T



Produktdatenblatt

<https://eprel.ec.europa.eu/api/products/tyres/1043262/fiches?noRedirect=false&language=DE>



Produktdatenblatt

<https://eprel.ec.europa.eu/api/products/tyres/1933844/fiches?noRedirect=false&language=DE>

EU Reifenkennzeichnung

(3/3)

ENERG

Bridgestone 28552

255/50 R19 103 T C1

A	A
B	B
C	C
D	D
E	E

73 dB ABC

2020/740

Produktdatenblatt

<https://eprel.ec.europa.eu/api/products/tyres/1043265/fiches?noRedirect=false&language=DE>

ENERG

PIRELLI 42300

255/50R19 103 T C1

A	A
B	B
C	C
D	D
E	E

71 dB ABC

2020/740

Produktdatenblatt

<https://eprel.ec.europa.eu/api/products/tyres/1933845/fiches?noRedirect=false&language=DE>



Information über den Energieverbrauch und die CO₂-Emissionen des neuen Pkw

Marke: VOLKSWAGEN, VW	Handelsbezeichnung:
Antriebsart: Elektromotor	ID.4 GTX 250KW
Kraftstoff: entfällt	anderer Energieträger: Strom

Energieverbrauch (kombiniert):	17,1 kWh/100 km
CO₂-Emissionen (kombiniert):	0 g/km ¹
Elektrische Reichweite:	520 km

<p>CO₂-Klasse Auf Grundlage der CO₂-Emission (kombiniert)</p>	<p>Weitere Angaben:</p> <p>Stromverbrauch</p> <p>kombiniert 17,1 kWh/100 km</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Innenstadt 13,2 kWh/100 km ▪ Stadtrand 13,8 kWh/100 km ▪ Landstraße 15,6 kWh/100 km ▪ Autobahn 21,9 kWh/100 km
--	--

Energiekosten bei 15.000 km Jahresfahrleistung: (Strompreis: 31,2 ct/kWh (Jahresdurchschnitt 2024))	800,28 EUR/Jahr
Mögliche CO₂-Kosten über die nächsten 10 Jahre (15.000 km/Jahr):²	
▪ bei einem angenommenen mittleren durchschnittlichen CO ₂ -Preis von 127,00 EUR/t:	0,00 EUR
▪ bei einem angenommenen niedrigen durchschnittlichen CO ₂ -Preis von 60,00 EUR/t:	0,00 EUR
▪ bei einem angenommenen hohen durchschnittlichen CO ₂ -Preis von 200,00 EUR/t:	0,00 EUR
Kraftfahrzeugsteuer:	0,00 EUR/Jahr³

Die Informationen erfolgen gemäß der Pkw-Energieverbrauchskennzeichnungsverordnung. Die angegebenen Werte wurden nach dem vorgeschriebenen Messverfahren WLTP (Worldwide harmonised Light-duty vehicles Test Procedure) ermittelt. Der Kraftstoffverbrauch und der CO₂-Ausstoß eines Pkw sind nicht nur von der effizienten Ausnutzung des Kraftstoffs durch den Pkw, sondern auch vom Fahrstil und anderen nichttechnischen Faktoren abhängig. CO₂ ist das für die Erderwärmung hauptsächlich verantwortliche Treibhausgas.
Ein Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO₂-Emissionen aller in Deutschland angebotenen neuen Pkw-Modelle ist unentgeltlich einsehbar an jedem Verkaufsort in Deutschland, an dem neue Pkw ausgestellt oder angeboten werden. Der Leitfaden ist auch hier abrufbar: <https://www.dat.de/co2/>.

¹ Es werden nur die CO₂-Emissionen angegeben, die durch den Betrieb des Pkw entstehen. CO₂-Emissionen, die durch die Produktion und Bereitstellung des Pkw sowie des Kraftstoffes bzw. der Energieträger entstehen oder vermieden werden, werden bei der Ermittlung der CO₂-Emissionen gemäß WLTP nicht berücksichtigt.

² Aufgrund der CO₂-Bepreisung sind künftig Erhöhungen der Kraftstoffkosten möglich. Die künftige CO₂-Preisentwicklung ist unsicher, daher werden die möglichen CO₂-Kosten anhand von drei angenommenen CO₂-Preisen für den Zeitraum 2026 bis 2035 berechnet. Die tatsächlichen CO₂-Preise können sowohl höher als auch niedriger als in den hier zugrundeliegenden Modellrechnungen ausfallen. Die CO₂-Kosten sind beim Tanken mit den Kraftstoffkosten zu bezahlen. Weitere Informationen unter www.alternativ-mobil.info

³ Die Steuerbefreiung wird bei erstmaliger Zulassung des Elektrofahrzeugs in der Zeit vom 18.05.2011 bis 31.12.2025 für zehn Jahre ab dem Tag der erstmaligen Zulassung gewährt, längstens jedoch bis zum 31.12.2030.

Fahrzeug-Identifizierungsnummer (FIN):

erstellt am: 18.07.2025