

# Riedel Automobile GmbH

## BMW iX1 eDrive20

### Vorführfahrzeug

<b>Fahrzeugdaten</b>	<p>Erstzulassung: 09.03.2026 KM-Stand: 3.000 km Lackierung: Saphirschwarz Metallic Polster: M Alcantara-/Veganza-Kombination Schwarz mit Kontraststeppung Blau Karosserie: SUV, 5 Türen, 5 Sitzplätze Kraftübertragung: Front, 1-Gang Automatikgetriebe Motor: Elektrisch, 150 kW (204 PS) Schadstoffklasse: EU6D-TEMP</p>
<b>Angebot Nr</b>	3007314
<b>Sonderausstattung</b>	<p>19" M Leichtmetallräder Doppelspeiche 871 M, Bicolor, Adaptiver LED-Scheinwerfer, Adaptives M Fahrwerk, Aktivsitz für Fahrer und Beifahrer, Anhängerkupplung, BMW Head-Up Display, BMW Live Cockpit Professional, Comfort Paket, Driving Assistant Professional, Hifi Harman Kardon Surround Sound System, Innen- und Außenspiegelpaket, Innenspiegel, automatisch abblendend, Innovations Paket, Instrumententafel Luxury, Interieurleisten Schwarz hochglänzend, Komfortzugang, M Alcantara-/Veganza-Kombination Schwarz mit Kontraststeppung Blau, M Dachhimmel anthrazit, M Heckspoiler, M Hochglanz Shadow Line mit erweiterten Umfängen, M Lederlenkrad mit Schaltwippen, M Leuchten Shadow Line, M Sicherheitsgurte, M Sport Exterieurumfänge, M Sport Interieurumfänge, M Sport Paket, M Sportbremse, rot hochglänzend, M Sportpaket Pro, Metallic-Lackierung, Parking Assistant Plus, Sitzverstellung, elektrisch, mit Memory für Fahrer, Sonnenschutzverglasung, Sportsitze für Fahrer und Beifahrer</p>
<b>Serienausstattung</b>	<p>Fünf Sitzplätze mit Sitzkonfiguration: 2+3, Sechs Lautsprecher Subwoofer, 4 Scheibenbremsen (4 innenbelüftet), ABS, Elektrische Heckklappen-Zuziehhilfe, Geschwindigkeitsregelanlage, Beleuchteter Make-up-Spiegel für Fahrer und Beifahrer, Einparkhilfe vorne Sensor, Einparkhilfe hinten Sensor &amp; Kamera, Einparkhilfe seitlich Sensor, Frontantrieb, Sperrdifferential mit begrenztem Schlupf elektronisches und vorne, Antriebs-Schlupf-Regelung, Elektroantrieb Batteriespannung: 286,3, Batterie kWh: 66,50, Schnelllader: Schnelllader, Onboard Charger (kW): 11,0, Batterie aktiv beheizt/gekühlt Batterie aktiv beheizt/gekühlt, Typ Batteriezelle: prismatisch, Batteriehersteller: Contemporary Amperex Tech, eingeschlossene kW: 0, Anzahl Monate Vertrag inklusive: 0, 64,80, 0,0 kW maximales kabelloses Laden, Kraftstoff : Elektro, Bordcomputer mit Durchschnittskraftstoffverbrauch, Tagfahrlicht, Kopf-/Dach Airbag vorn und hinten, Zentralverriegelung (mit Fernbedienung), Alarmanlage, Motorleistung nach EEC : Maximalleistung in kW: 150, Maximalleistung in PS: 204 und Maximales Drehmoment in Nm: 250 Maximalleistung Elektromotor in PS: 204, , Maximalleistung Elektromotor in kW: 150, Maximales Drehmoment Elektromotor in Nm: 250, maximale Leistung / 30 min kW: 68 und maximale Leistung / 30 min PS: 92, Fahrer-Airbag, Beifahrer-Airbag mit Deaktivierung für Beifahrerairbag, Seiten-Airbag vorne, 2 höhenverstellbare Kopfstützen vorne, 3 höhenverstellbare Kopfstützen hinten, Sicherheitsgurte vorn für Fahrer und Beifahrer, Sicherheitsgurte hinten links, Sicherheitsgurte hinten rechts, , Dreipunkt-Gurt hinten Mitte :, Armlehne für Vordersitze, Fahrersitz und Beifahrersitz Einzelsitz mit Sitzheizung, mechanischer Lehnenneigungsverstellung, mechanischer Längsverstellung und mechanischer Höhenverstellung, Multifunktions-Alu &amp; Lederlenkrad höhenverstellbar und längsverstellbar, Unabhängige Ein-Gelenk-Federbeinachse mit Stabilisator und Schrauben-Federung vorne, Unabhängige Mehrlenkerachse mit Stabilisator und Schrauben-Federung hinten, 1-Gang Automatikgetriebe Automatik und 0, Windschutzscheiben-Wisch-Wasch-Anlage mit Regensensor, Elektrische Fensterheber mit Impulsschaltung für zwei Fenster vorn und hinten, Gewichte: Zulässiges Gesamtgewicht (kg): 2.435, Leergewicht (kg): 1.940, Anhängelast gebremst (kg): 750 und Anhängelast ungebremst (kg): 750...</p>

**Bemerkung** ehem. UPE 65.270 €

**Garantie** 3 Jahre Gewährleistung und 6 Jahre Garantie gegen Durchrostung

**Grundpreis** € 48.800

**Sonderausstattung** € 16.470

**Leasing** Laufzeit in Monaten: 48

Laufleistung pro Jahr im km: 5000

Nettodarlehensbetrag: 52.990 €

Gesamtbetrag: 54.605 €

Ein Angebot der BMW Bank GmbH, Lillienthalallee 26, D-80939 München.

**Rate/Monat**

**€ 615**

**Preis**

**€ 52.990**

inkl. 19% MwSt









# Information über den Energieverbrauch und die CO<sub>2</sub>-Emissionen des neuen Pkw

**Marke:** BMW

**Antriebsart:** Elektromotor

**Kraftstoff:** entfällt

**Handelsbezeichnung:** iX1 eDrive20

**anderer Energieträger:** Strom

**Energieverbrauch** (kombiniert):

**16,6** kWh/100 km

**CO<sub>2</sub>-Emissionen** (kombiniert):

0,0 g/km<sup>1</sup>

**Elektrische Reichweite:**

**440** km

## CO<sub>2</sub>-Klasse

Auf Grundlage der CO<sub>2</sub>-Emissionen (kombiniert)



## Weitere Angaben:

### Stromverbrauch

**kombiniert 16,6 kWh/100 km**

## Energiekosten bei 15.000 km Jahresfahrleistung:

**776,90 EUR/Jahr**

(Strompreis: **31,20** ct/kWh, (Jahresdurchschnitt 2025 ))

## Mögliche CO<sub>2</sub>-Kosten über die nächsten 10 Jahre (15.000 km/Jahr):<sup>2</sup>

- bei einem angenommenen mittleren durchschnittlichen CO<sub>2</sub>-Preis von **115 EUR/t:** **0,00 EUR**
- bei einem angenommenen niedrigen durchschnittlichen CO<sub>2</sub>-Preis von **50 EUR/t:** **0,00 EUR**
- bei einem angenommenen hohen durchschnittlichen CO<sub>2</sub>-Preis von **190 EUR/t:** **0,00 EUR**

## Kraftfahrzeugsteuer:

**befristet steuerbefreit<sup>3</sup>**

Die Informationen erfolgen gemäß der Pkw-Energieverbrauchskennzeichnungsverordnung. Die angegebenen Werte wurden nach dem vorgeschriebenen Messverfahren WLTP (Worldwide harmonised Light-duty vehicles Test Procedures) ermittelt. Der Kraftstoffverbrauch und der CO<sub>2</sub>-Ausstoß eines Pkw sind nicht nur von der effizienten Ausnutzung des Kraftstoffs durch den Pkw, sondern auch vom Fahrstil und anderen nichttechnischen Faktoren abhängig. CO<sub>2</sub> ist das für die Erderwärmung hauptsächlich verantwortliche Treibhausgas.

Ein Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO<sub>2</sub>-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/>

<sup>1</sup> Es werden nur die CO<sub>2</sub>-Emissionen angegeben, die durch den Betrieb des Pkw entstehen. CO<sub>2</sub>-Emissionen, die durch die Produktion und Bereitstellung des Pkw sowie des Kraftstoffes bzw. der Energieträger entstehen oder vermieden werden, werden bei der Ermittlung der CO<sub>2</sub>-Emissionen gemäß WLTP nicht berücksichtigt.

<sup>2</sup> Aufgrund der CO<sub>2</sub>-Bepreisung sind künftig Erhöhungen der Kraftstoffkosten möglich. Die künftige CO<sub>2</sub>-Preisentwicklung ist unsicher, daher werden die möglichen CO<sub>2</sub>-Kosten anhand von drei angenommenen CO<sub>2</sub>-Preisen für den Zeitraum 2025 bis 2034 berechnet. Die tatsächlichen CO<sub>2</sub>-Preise können sowohl höher als auch niedriger als in den hier zugrundeliegenden Modellrechnungen ausfallen. Die CO<sub>2</sub>-Kosten sind beim Tanken mit den Kraftstoffkosten zu bezahlen. Weitere Informationen unter [www.alternativ-mobil.info](http://www.alternativ-mobil.info).

<sup>3</sup> 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.