

Riedel Automobile GmbH

BMW X1 xDrive30e Steptronic (U11)

Dienstfahrzeug

Fahrzeugdaten Erstzulassung: 09.09.2025
KM-Stand: 22.200 km
Lackierung: BMW Individual Storm Bay Metallic
Polster: Veganza perforiert Schwarz
Karosserie: SUV, 5 Türen, 5 Sitzplätze
Kraftübertragung: Allrad, 7-Gang
Motor: 3 Zylinder, 1499 ccm, Hybrid, 240 kW (326 PS)
Schadstoffklasse: EU6E

Angebot Nr 33361142

Sonderausstattung 20" BMW Individual Leichtmetallräder Vielspeiche 869 I M, Frozen midnight grey, Adaptiver LED-Scheinwerfer, Adaptives M Fahrwerk, Aktivsitz für Fahrer und Beifahrer, Anhängerkupplung, BMW Head-Up Display, BMW IconicSounds Electric, BMW Individual-Lackierung, BMW Live Cockpit Professional, Comfort Paket, Driving Assistant Professional, Gepäckraumtrennetz, Hifi Harman Kardon Surround Sound System, Innen- und Außenspiegelpaket, Innenspiegel, automatisch abblendend, Innovations Paket, Instrumententafel Luxury, Interieurleisten Aluminium Hexacube hell, Komfortzugang, M Dachhimmel anthrazit, M Lederlenkrad mit Schaltwippen, M Sport Exterieurumfänge, M Sport Interieurumfänge, M Sport Paket, Panorama-Glasdach, Parking Assistant Plus, Sitzverstellung, elektrisch, mit Memory für Fahrer, Sonnenschutzverglasung, Spezifische Zusatzumfänge M Sportpaket Pro, Sportsitze für Fahrer und Beifahrer, Steptronic Getriebe mit Schaltwippen, Travel Paket, Veganza perforiert Schwarz

Weitere Ausstattung Fernlichtassistent, Ladekabel Professional (Mode 3) für öffentliches Laden, M Dachreling Hochglanz Shadow Line, M Hochglanz Shadow Line, Wireless Charging Ablage, Alarmanlage

Serienausstattung Ausstattungs-kategorie: M1, Fünf Sitzplätze mit Sitzkonfiguration: 2+3, Sechs Lautsprecher Subwoofer, Audio-Anlage Digitalradio, Internetradio, Touch Screen und 100, Audio-Fernbedienung am Lenkrad, 4 Scheibenbremsen (4 innenbelüftet), ABS, Elektrische Heckklappen-Zuziehhilfe, Geschwindigkeitsregelanlage, Beleuchteter Make-up-Spiegel für Fahrer und Beifahrer, Einparkhilfe vorne Sensor, Einparkhilfe hinten Sensor & Kamera, Einparkhilfe seitlich Sensor, Geregelter Vierradantrieb mit Bergabfahrhilfe, Sperrdifferential mit begrenztem Schlupf elektronisches, vorne und hinten, Antriebs-Schlupf-Regelung, Eins Turboaufladung, Elektroantrieb-mit-Lithium-Ionen Batterie Batteriespannung: 318,6, Batterie kWh: 16,30, Schnelllader: Schnelllader, Onboard Charger (kW): 11,0, eingeschlossene kW: 0, Anzahl Monate Vertrag inklusive: 0, 14,20, 0,0 kW maximales kabelloses Laden, Kraftstoff : Elektro und bleifrei, Tankinhalt 47 Liter, Bordcomputer mit Durchschnittskraftstoffverbrauch, LED Hauptscheinwerfer mit Ellipsoid-Streuscheibe LED, Tagfahrlicht, Kopf-/Dach Airbag vorn und hinten, Laderaumabdeckung fest, Zentralverriegelung (mit Fernbedienung), Alarmanlage, Motorleistung nach EEC : Maximalleistung in kW: 240, Maximalleistung in PS: 326 und Maximales Drehmoment in Nm: 477 Maximalleistung Elektomotor in PS: 177, , Maximalleistung Elektomotor in kW: 130 und Maximales Drehmoment Elektomotor in Nm: 247, Dachreling getönt, 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 & Lederlenkrad höhenverstellbar und längsverstellbar, Servolenkung geschwindigkeitsabhängig, elektrisch, Getränkehalter für Vordersitze, Unabhängige Ein-Gelenk-Federbeinachse mit Stabilisator und Schrauben-Federung vorne, Unabhängige Mehrlenkerachse mit Stabilisator und Schrauben-Federung hinten, 7-Gang Automatikgetriebe mit manueller Gangwahl sequentiell-manuell, Doppelkupplung sequenziell mit Autom. und 0, Klimaanlage mit 2 Klimatisierungszonen (vollautomatisch), Außenspiegel elektrisch einstellbar, beheizt, in Wagenfarbe lackiert auf Fahrerseite auf Beifahrerseite mit Fahrtrichtungsanzeige, Windschutzscheiben-Wisch-Wasch-Anlage mit Regensensor, Elektrische Fensterheber mit Impulsschaltung für zwei Fenster vorn und hinten,

Bemerkung ehem. UPE 71.610 €

Preis **€53.890**
MwSt ausweisbar



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

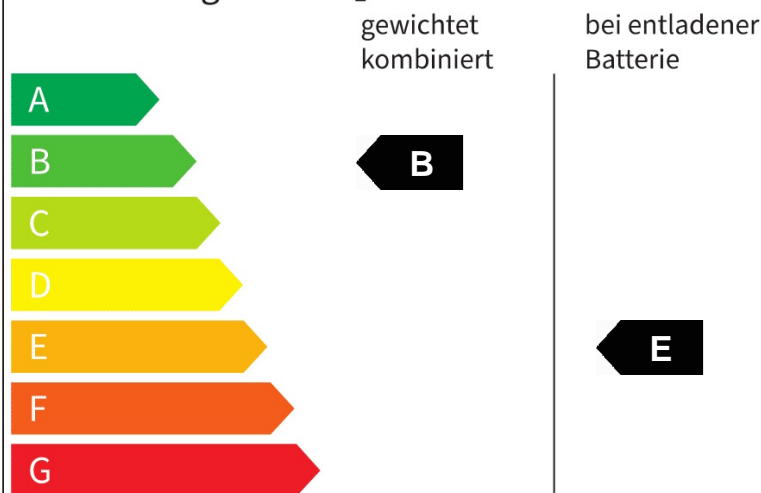
Marke: BMW
Antriebsart: Plug-In-Hybrid
Kraftstoff: Benzin

Handelsbezeichnung:
X1 xDrive30e Steptronic (U11)
anderer Energieträger: Strom

Energieverbrauch (gewichtet, kombiniert): **17,9 kWh/100 km** plus **0,9 l/100 km**
CO₂-Emissionen (gewichtet, kombiniert): **18,0 g/km¹**
Elektrische Reichweite (EAER): **83 km**

CO₂-Klasse

Auf Grundlage der CO₂-Emissionen



Weitere Angaben:

Stromverbrauch bei rein elektrischem Betrieb
kombiniert 18,7 kWh/100 km

Kraftstoffverbrauch bei entladener Batterie
kombiniert 6,3 l/100 km

Energiekosten bei 15.000 km Jahresfahrleistung: **1.080,20 EUR/Jahr**
(Kraftstoffpreis: **1,80 EUR/l**, Strompreis: **31,20 ct/kWh** (jeweils Jahresdurchschnitt **2025**))

Mögliche CO₂-Kosten über die nächsten 10 Jahre (15.000 km/Jahr):²

- bei einem angenommenen mittleren durchschnittlichen CO₂-Preis von **115 EUR/t: 310,50 EUR**
- bei einem angenommenen niedrigen durchschnittlichen CO₂-Preis von **50 EUR/t: 135,00 EUR**
- bei einem angenommenen hohen durchschnittlichen CO₂-Preis von **190 EUR/t: 513,00 EUR**

Kraftfahrzeugsteuer: **30,00 EUR/Jahr**

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 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 2025 bis 2034 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.