

Riedel Automobile GmbH

BMW i5 eDrive40

Dienstfahrzeug

Fahrzeugdaten Erstzulassung: 12.09.2025
KM-Stand: 2.400 km
Lackierung: M Brooklyn Grau Metallic
Polster: BMW Individual Leder 'Merino' Schwarz/Atlasgrau
Karosserie: Limousine, 4 Türen, 5 Sitzplätze
Kraftübertragung: Heck, 1-Gang Automatikgetriebe
Motor: Elektrisch, 250 kW (340 PS)
Schadstoffklasse: EU6D-TEMP

Angebot Nr 33361174

Sonderausstattung 21" BMW Individual Aerodynamikräder 954 I Bicolor Jetblack mit Mischbereifung, AC-Laden Professional, Adaptives Fahrwerk Professional, Anhängerkupplung mit elektrisch schwenkbarem Kugelkopf, Autobahnassistent, BMW Iconic Glow Exterieurpaket, BMW Individual Leder Merino, Bowers & Wilkins Surround Sound System, Comfort Paket, Driving Assistant Professional, Glasapplikationen "Crafted Clarity" für Interieurelemente, Innovationspaket, Komfortsitze vorn, elektrisch, mit Memory für Fahrer- und Beifahrersitz, Lenkradheizung, M Akzent Dunkelsilber kombiniert mit Aluminium Rhombicle, M Dachhimmel anthrazit, M Heckspoiler, M Hochglanz Shadow Line mit erweiterten Umfängen, M Lederlenkrad, M Leuchten Shadow Line, M Sicherheitsgurte, M Sportbremse, rot hochglänzend, M Sportpaket Pro, Panorama-Glasdach, Sonnenschutzverglasung, Travel Paket

Weitere Ausstattung Adaptiver LED-Scheinwerfer, Aktive Sitzbelüftung vorn, Ambientes Licht, Automatische Heckklappenbetätigung, BMW IconicSounds Electric, BMW Live Cockpit Professional, Innenraumkamera, Klimaautomatik mit 4-Zonenregelung, Komfortzugang, Ladekabel Professional (Mode 3) für öffentliches Laden, M Sport Exterieurumfänge, M Sport Interieurumfänge, Parking Assistant Plus

Serienausstattung Fünf Sitzplätze mit Sitzkonfiguration: 2+3, Zwölf Lautsprecher (Harman/Kardon) und Subwoofer, 4 Scheibenbremsen (4 innenbelüftet), ABS, Geschwindigkeitsregelanlage, Beleuchteter Make-up-Spiegel für Fahrer und Beifahrer, Einparkhilfe vorne Sensor, Einparkhilfe hinten Sensor & Kamera, Einparkhilfe seitlich Sensor, Heckantrieb mit Bergabfahrhilfe, Antriebs-Schlupf-Regelung, Elektroantrieb Batteriespannung: 398,5, Batterie kWh: 83,90, Schnelllader: Schnelllader, Onboard Charger (kW): 11,0, Batterie aktiv beheizt/gekühlt Batterie aktiv beheizt/gekühlt, Typ Batteriezelle: prismatisch, Batteriehersteller: Samsung SDI, eingeschlossene kW: 0, Anzahl Monate Vertrag inklusive: 0, 81,20, 0,0 kW maximales kabelloses Laden, Kraftstoff : Elektro, Bordcomputer mit Durchschnittskraftstoffverbrauch, Abbieglicht, Tagfahrlicht, Kopf-/Dach Airbag vorn und hinten, Zentralverriegelung, Alarmanlage, Motorleistung nach EEC : Maximalleistung in kW: 250, Maximalleistung in PS: 340 und Maximales Drehmoment in Nm: 400 Maximalleistung Elektomotor in PS: 340, , Maximalleistung Elektomotor in kW: 250, Maximales Drehmoment Elektromotor in Nm: 400, maximale Leistung / 30 min kW: 105 und maximale Leistung / 30 min PS: 143, Fahrer-Airbag, Beifahrer-Airbag mit Deaktivierung für Beifahrerairbag, Seiten-Airbag vorne, 2 höhenverstellbare Kopfstützen vorne, 3 höhenverstellbare Kopfstützen hinten, Sicherheitsgurte vorn mit Gurthöhenverstellung für Fahrer und Beifahrer, Sicherheitsgurte hinten links, Sicherheitsgurte hinten rechts, Dreipunkt-Gurt hinten Mitte :, Armlehne für Vordersitze, Armlehne für Rücksitze, Fahrersitz und Beifahrersitz Sportsitz mit fünf elektr. Verstellmöglichkeiten, Sitzheizung, elektrischer Lehnenneigungsverstellung, mechanischer Längsverstellung und elektrischer Höhenverstellung 2-Wege elektrisch mit elektrischer Sitzflächenneigungsverstellung und mechanischer Oberschenkelauflage, , Multifunktions-lenkrad höhenverstellbar und längsverstellbar, , Unabhängige Doppel-Querlenkerachse mit Stabilisator und Schrauben-Federung vorne, , Unabhängige Mehrlenkerachse mit Stabilisator und Luft-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): 2.740, Leergewicht (kg): 2.195, Anhängelast gebremst (kg): 1.500 und Anhängelast ungebremst (kg): 750, Navigationssystem mit Bedienung über Touch Screen, Datenquelle: Internet 14,90 Zoll-Bildschirm, Verkehrsinformation, Verkehrsinfo Monate inklusive: 24 und inkl. intelligenter Lade/Routenplanung,

Bemerkung ehem. UPE 100.750 €

Preis **€ 69.790**
MwSt ausweisbar



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

Marke: BMW

Antriebsart: Elektromotor

Kraftstoff: entfällt

Handelsbezeichnung: i5 eDrive40

anderer Energieträger: Strom

Energieverbrauch (kombiniert):

17,8 kWh/100 km

CO₂-Emissionen (kombiniert):

0,0 g/km¹

Elektrische Reichweite:

518 km

CO₂-Klasse

Auf Grundlage der CO₂-Emissionen (kombiniert)



Weitere Angaben:

Stromverbrauch

kombiniert 17,8 kWh/100 km

Energiekosten bei 15.000 km Jahresfahrleistung:

833,00 EUR/Jahr

(Strompreis: **31,20** ct/kWh, (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:** **0,00 EUR**
- bei einem angenommenen niedrigen durchschnittlichen CO₂-Preis von **50 EUR/t:** **0,00 EUR**
- bei einem angenommenen hohen durchschnittlichen CO₂-Preis von **190 EUR/t:** **0,00 EUR**

Kraftfahrzeugsteuer:

befristet steuerbefreit³

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.

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): **WBY61HG060CV71128**

erstellt am: **19.06.2026**