

BMW Schmidt Hamm

BMW 225e Active Tourer xDrive + Dienstfahrzeug

Fahrzeugdaten	Erstzulassung: 08.04.2024 KM-Stand: 26.006 km Lackierung: Skyscraper Grau Metallic Polster: Stoff Arktur Anthrazit Karosserie: Minivan, 5 Türen, 5 Sitzplätze Kraftübertragung: Allrad, 7-Gang Motor: 3 Zylinder, 1499 ccm, Hybrid, 180 kW (245 PS) Schadstoffklasse: EU6E
Angebot Nr	22151
Sonderausstattung	Innovationspaket, Metallic-Lackierung, Driving Assistant, Aktivsitz für Fahrer und Beifahrer, Flexible Fast Charger (Mode 2), Sitzheizung für Fahrer und Beifahrer, M Dachreling Hochglanz shadow line, Fernlichtassistent, Reifenreparatur Set, Vorbereitung Driving Assistant Plus
Weitere Ausstattung	Radschraubensicherung, Steptronic Getriebe mit Doppelkupplung, Komfortzugang, Innen- und Außenspiegelpaket, automatisch abblendend, Instrumententafel Luxury, Ladekabel Professional (Mode 3) für öffentliches Laden, Adaptiver LED-Scheinwerfer, Parking Assistant Plus, BMW Head-Up Display, Wireless Charging Ablage, BMW Live Cockpit Professional
Serienausstattung	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 & Kamera, Einparkhilfe seitlich Sensor, Geregelter Vierradantrieb xDrive, Sperrdifferential mit begrenztem Schlupf elektronisches, vorne und hinten, , Antriebs-Schlupf-Regelung, Eins Turboaufladung, Elektroantrieb-mit-Lithium-Ionen Batterie Batteriespannung: 319,0, Batterie Ah: 51,0, Batterie kWh: 16,30, Onboard Charger (kW): 7,4, eingeschlossene kW: 0, Anzahl Monate Vertrag inklusive: 0, 14,20, 0,0 kW maximales kabelloses Laden, Kraftstoffsystem mit direkter Benzineinspritzung, Kraftstoff : Elektro und bleifrei, Tankinhalt 47 Liter, Bordcomputer mit Durchschnittskraftstoffverbrauch, Tagfahrlicht, Kopf-/Dach Airbag vorn und hinten, Zentralverriegelung mit Schließung der elektr. Fenster, Motorleistung nach EEC : Maximalleistung in kW: 180, Maximalleistung in PS: 245 und Maximales Drehmoment in Nm: 477 Maximalleistung Elektomotor in PS: 109, , Maximalleistung Elektomotor in kW: 80 und Maximales Drehmoment Elektromotor in Nm: 247, 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, Gurtstraffer vorne, Sicherheitsgurte hinten mit Gurtstraffer links, Sicherheitsgurte hinten mit Gurtstraffer rechts, Dreipunkt-Gurt hinten Mitte :, Armlehne für Vordersitze, Fahrersitz und Beifahrersitz Einzelsitz mit mechanischer Lehnenneigungsverstellung, mechanischer Längsverstellung und mechanischer Höhenverstellung, Multifunktions-Alu & Lederlenkrad höhenverstellbar und längsverstellbar, Unabhängige Ein-Gelenk-Federbeinachse mit Stabilisator und Schrauben-Federung vorne, Unabhängige Mehrlenkerachse mit Stabilisator und Schrauben-Federung hinten, 7-Gang Automatikgetriebe mit manueller Gangwahl und Schalthebel am Lenkrad sequentiell-manuell, Doppelkupplung sequenziell mit Autom. und Schaltwippen, Windschutzscheiben-Wisch-Wasch-Anlage mit Regensensor, Elektrische Fensterheber mit Impulsschaltung für zwei Fenster vorn und hinten, Gewichte: Zulässiges Gesamtgewicht (kg): 2.405, Leergewicht (kg): 1.900, Anhängelast gebremst (kg): 1.400 und Anhängelast ungebremst (kg): 750, Navigationssystem mit Bedienung über Touch Screen, Datenquelle: Internet (Farbe), 10,70 Zoll-Bildschirm, Verkehrsinformation und Verkehrsinfo Monate inklusive: 24, Vorbereitung Featrues on demand, Sekundäre Motorleistung: Leistung max. in kW: 100, Leistung max. in PS: 136, Drehmoment max. in Nm: 230, 4.400 und 1.500, Sekundäre Leistungsdaten:, Isofix, Sprachbedienung herstellereigen, Telematik mit automatischem Notruf, mit SIM im Fahrzeug, Tracking System, Concierge Service Monate inkl.: und Pannenhilfe, Partikelfilter, Kraftstoffverbrauch WLTP HEV Charge Sustaining, 5,7 l/100 km kombiniert, 6,5, 17,5, 15,4, 41 und 36, Kraftstoffverbrauch WLTP HEV Charge Depleting, Kraftstoffverbrauch WLTP HEV UF Weighted, 0,8 l/100 km kombiniert, 0,9, 125,0, 111,1, 294 und 261, Lokale Sprache Deutsch, BMW, 2er Active Tourer,

Bemerkung ehem. UPE 54.920 €

Preis **€ 32.390**
MwSt ausweisbar



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

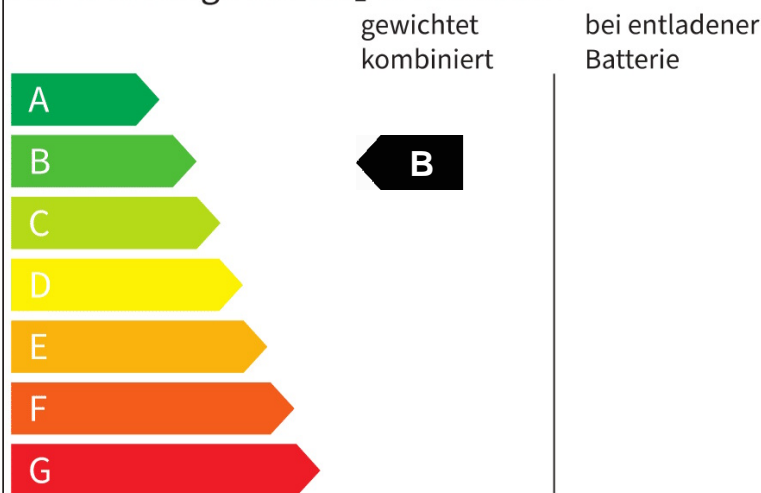
Marke: BMW
Antriebsart: Plug-In-Hybrid
Kraftstoff: Benzin

Handelsbezeichnung:
225e Active Tourer xDrive +
anderer Energieträger: Strom

Energieverbrauch (gewichtet, kombiniert): **16,1 kWh/100 km** plus **5,7 l/100 km**
CO₂-Emissionen (gewichtet, kombiniert): **19,0 g/km¹**
Elektrische Reichweite (EAER): **88 km**

CO₂-Klasse

Auf Grundlage der CO₂-Emissionen



Weitere Angaben:

Stromverbrauch bei rein elektrischem Betrieb
kombiniert 0,0 kWh/100 km

Kraftstoffverbrauch bei entladener Batterie
kombiniert 0,0 l/100 km

Energiekosten bei 15.000 km Jahresfahrleistung: **2.289,10 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: 327,80 EUR**
- bei einem angenommenen niedrigen durchschnittlichen CO₂-Preis von **50 EUR/t: 142,50 EUR**
- bei einem angenommenen hohen durchschnittlichen CO₂-Preis von **190 EUR/t: 541,50 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.