

Autohaus Muhra GmbH

Hyundai Bayon 1.0 T-GDI 48V-Hybrid Neufahrzeug

Fahrzeugdaten Lackierung: Mangrove Green Mineraleffekt
Polster: Stoff schwarz
Karosserie: SUV, 5 Türen, 5 Sitzplätze
Kraftübertragung: Front, 6-Gang Schaltgetriebe
Motor: 3 Zylinder, 998 ccm, Benzin, 74 kW (101 PS)
Schadstoffklasse: EU6D

Angebot Nr M3Z36

Serienausstattung Sechs Lautsprecher, Einparkhilfe hinten Sensor & Kamera, Frontantrieb, Elektroantrieb-mit-Lithium-Ionen Batterie Batterie kWh: 0,50, Anzahl Batteriemodule: 1, eingeschlossene kW: 0 und Anzahl Monate Vertrag inklusive: 0, Bordcomputer mit Durchschnittskraftstoffverbrauch, Tagfahrlicht, Kopf-/Dach Airbag vorn und hinten, Zentralverriegelung (mit Fernbedienung) mit Schließung der elektr. Fenster, Alarmanlage, Motorleistung nach EEC : Maximalleistung in KW: 74, Maximalleistung in PS: 100 bei 4.500 U/min , Maximales Drehmoment in Nm: 172 bei 1.500 U/min, 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 Einzelsitz mit Sitzheizung, mechanischer Lehnenneigungsverstellung, mechanischer Längsverstellung und mechanischer Höhenverstellung, Beifahrersitz Einzelsitz mit Sitzheizung, mechanischer Lehnenneigungsverstellung und mechanischer Längsverstellung, Multifunktions-Lederlenkrad beheizt, höhenverstellbar und längsverstellbar, Unabhängige Ein-Gelenk-Federbeinachse mit Schrauben-Federung vorne, Halb unabhängige Verbundlenkerachse mit Schrauben-Federung hinten, 6-Gang Schaltgetriebe manuell, Windschutzscheiben-Wisch-Wasch-Anlage, Elektrische Fensterheber mit Impulsschaltung für ein Fenster vorn, Elektrische Fensterheber hinten, Gewichte: Zulässiges Gesamtgewicht (kg): 1.660, Leergewicht (kg): 1.120, Anhängelast gebremst (kg): 1.110 und Anhängelast ungebremst (kg): 450, Sekundäre Motorleistung:, Isofix, , Partikelfilter, Kraftstoffverbrauch WLTP HEV Charge Sustaining, 5,5 l/100 km kombiniert, 6,8, 14,7, 5,3, 18,9, 4,7, 21,3, 5,9, 16,9, 35, 44, 50 und 40, Autom. Warnblinker bei starker Bremsung, Crash Warnsystem aktiviert Bremslicht, Müdigkeitswarnung, automatische Notbremsung, Bremsst bei niedriger Geschwindigkeit, Fußgängerschutz, visuelle/akustische Warnung, Funktion über 130 km/h 78 mph, Funktion über 50 km/h 30 mph und Funktion unter 50 km/h 30 mph, Bluetooth, Start/Stop, Spurassistent aktiviert Lenkung, Einparkassistent hinten und Hilfslinien, Multi-Funktions-Monitor mit 10,30 Zoll Bildschirm Kombi-Instrumente 1 und Bildschirmgröße (cm):, Multi-Funktions-Monitor mit 8,00 Zoll Bildschirm und Touch-Bedienung Armaturenbrett 1, Bildschirmgröße (cm):, fix und nein, Garantie auf Batterie, Energie Rückgewinnung Motor, Hybridart Mild-Hybrid, Verkehrszeichenerkennung, Fahrereinstellungen, Elektromotor 1 und Riemenstartergenerator, Kabelloses Ladekissen, App-Steuerung, Text - Sprache/Sprache - Text, Multikollisionsbremse, 6 Airbags, Garantie Elektroantrieb Gesamtfahrleistung (km) 9.999.999 und Gesamtfahrleistung (Meilen) unbegrenzt, Garantie gesamtes Fahrzeug - OEM Dauer (Monate) 60 und Gesamtfahrleistung (km) unbegrenzt, Garantie Antrieb - OEM Dauer (Monate) 60 und Gesamtfahrleistung (km) unbegrenzt, Mobiltelefonintegration Apple CarPlay, Android Auto, Apple Monate inklusive: 999, Android Monate inklusive: 999, Andere Monate inklusive: 0, MirrorLink Monate inklusive: 0, Apple drahtlos und Android drahtlos, Autonomes Fahren 1 - fahrerunterstützt und aktive Spurkontrolle, Intelligenter Geschwindigkeitsassistent, Ambientelicht, WLTP Emissionen HEV Charge Sustaining und kombiniert: 125,0 Abgasnorm: EU6 D, Elektrisches System 48, Warnung Fondpassagier, Notruf, USB Ladeanschluss vorne, hinten

Bemerkung Ein unverbindliches Leasingangebot der Allane SE, Dr.-Carl-von-Linde-Straße 2, 82049 Pullach, Bonität vorausgesetzt. Die Angaben entsprechen zugleich dem 2/3 Beispiel nach AÄ§17 Abs. 4 PangV. Es besteht ein gesetzliches Widerrufsrecht für Verbraucher. Anzahlung: 0,00 Euro | Bereitstellungskosten: 995,00 Euro | Laufleistung/Jahr: 5.000 | Gutachter: 136,85 Euro | Abmeldung: 22,61 Euro | Zulassungskosten (optional) | Leasing-Gesamtbetrag: 12.146,46 Euro | Bruttolistenpreis: 23.660,00 Euro | 48 Monatsraten Â 229,00 Euro | Mehr-Kilometer-Kosten: 8,28 ct | Minder-Kilometer-Vergütung: 4,73 ct | Effektiver Jahreszins: 6,81 % | Sollzins (geb.): 6,58 %,
ehem. UPE 23.660 €

Preis **€19.889**
inkl. 19% MwSt



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

Marke: Hyundai
Antriebsart: Verbrennungsmotor
Kraftstoff: Benzin

Handelsbezeichnung:
Bayon 1.0 T-GDI 48V-Hybrid 74kW
anderer Energieträger: entfällt

Energieverbrauch (kombiniert): **5,5l/100 km**
CO₂-Emissionen (kombiniert): **125,0 g/km¹**

CO₂-Klasse

Auf Grundlage der CO₂-Emissionen (kombiniert)



Weitere Angaben:

Kraftstoffverbrauch
kombiniert **5,5 l/100 km**

Energiekosten bei 15.000 km Jahresfahrleistung: **1.526,30 EUR/Jahr**

(Kraftstoffpreis: **1,85 EUR/l** (Jahresdurchschnitt **2024**))

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

- bei einem angenommenen mittleren durchschnittlichen CO₂-Preis von **115 EUR/t: 2.156,30EUR**
- bei einem angenommenen niedrigen durchschnittlichen CO₂-Preis von **50 EUR/t: 937,50EUR**
- bei einem angenommenen hohen durchschnittlichen CO₂-Preis von **190 EUR/t: 3.562,50EUR**

Kraftfahrzeugsteuer: **82,00 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.