

Autohaus Muhra GmbH

Hyundai TUCSON 1.6

Neufahrzeug

Fahrzeugdaten	Lackierung: Atlas White Uni Polster: Stoff-Leder Schwarz mit roten Ziernähten Karosserie: SUV, 5 Türen, 5 Sitzplätze Kraftübertragung: Front, 7-Gang Motor: 4 Zylinder, 1598 ccm, Benzin, 110 kW (150 PS) Schadstoffklasse: EU6D
Angebot Nr	3007388
Sonderausstattung	Sitz-Paket, Adaptives Fahrwerk (ECS), Uni Sonderfarbe (Atlas White)
Serienausstattung	Fünf Sitzplätze mit Sitzkonfiguration: 2+3, Acht Lautsprecher (Krell), 4 Scheibenbremsen (2 innenbelüftet), ABS, Mobiltelefonvorbereitung Halterung und Ladefunktion, Fernbedienbare Heckklappenfernentriegelung, Elektrische Heckklappen-Zuziehhilfe, Geschwindigkeitsregelanlage mit adaptive Geschwindigkeitsregelanlage stop & go Funktion, Beleuchteter Make-up-Spiegel für Fahrer und Beifahrer, Einparkhilfe vorne Sensor, Einparkhilfe hinten Sensor & Kamera, Frontantrieb mit Bergabfahrhilfe, Antriebs-Schlupf-Regelung, Eins Turboaufladung, Elektroantrieb-mit-Lithium-Ionen Batterie Batterie kWh: 0,40, eingeschlossene kW: 0, , Anzahl Monate Vertrag inklusive: 0, 0,0 kW maximales kabelloses Laden, Kraftstoffsystem mit direkter Benzineinspritzung, Kraftstoff : bleifrei, 95 Oktan, Tankinhalt 54 Liter, Bordcomputer mit Durchschnittskraftstoffverbrauch, Abbiegelicht, Tagfahrlicht, Kopf-/Dach Airbag vorn und hinten, Zentralverriegelung über Kartenschlüssel, Alarmanlage, Motorleistung nach EEC : Maximalleistung in kW: 110, Maximalleistung in PS: 150 bei 5.500 U/min , Maximales Drehmoment in Nm: 250 bei 1.500 U/min Maximalleistung Elektomotor in PS: 16 und Maximalleistung Elektomotor in kW: 12, , Dachreling getönt, Fahrer-Airbag, Beifahrer-Airbag mit Deaktivierung für Beifahrerairbag, Seiten-Airbag vorne, 2 höhenverstellbare aktive 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, Armlehne für Rücksitze, Fahrersitz Sportsitz mit einer elektr. Verstellmöglichkeit, Sitzheizung, mechanischer Lehnenneigungsverstellung, mechanischer Längsverstellung, mechanischer Höhenverstellung und elektrischer Lordosenstütze, Beifahrersitz Sportsitz mit Sitzheizung, mechanischer Lehnenneigungsverstellung, mechanischer Längsverstellung und mechanischer Höhenverstellung, Multifunktions-Alu & Lederlenkrad beheizt, höhenverstellbar und längsverstellbar, Kühlbox Handschuhfach, Rollo an hinteren Seitenscheiben, 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): 2.100, Leergewicht (kg): 1.566, Anhängelast gebremst (kg): 1.650 und Anhängelast ungebremst (kg): 750, Navigationssystem mit Bedienung über Touch Screen, Datenquelle: Internet (Farbe), 10,30 Zoll-Bildschirm, Verkehrsinformation und Verkehrsinfo Monate inklusive: 60, Sekundäre Motorleistung: Leistung max. in kW: 110, Leistung max. in PS: 150, Drehmoment max. in Nm: 250, 5.500 und 1.500, Isofix, Sprachbedienung nein, Überholensensor aktiv ohne Blinken, Partikelfilter, Kraftstoffverbrauch ECE 99/100, 6,6 l/100 km Stadt, 5,2 l/100 km Überland, 5,7 l/100 km kombiniert und Euro 6d, Kraftstoffverbrauch WLTP HEV Charge Sustaining und 6,6 l/100 km kombiniert, Lokale Sprache Deutsch, Hyundai, Tucson, 1.6 T-GDI 48V N Line DCT, N Line und 1.6 T-GDI 48V N Line DCT, Autom. Warnblinker bei starker Bremsung, Crash Warnsystem aktiviert Sicherheitsgurte, aktiviert Bremslicht, Müdigkeitswarnung, automatische Notbremsung, Bremsst bei niedriger Geschwindigkeit Mindestgeschw. Zur Aktivierung: 10 km/h Fußgängerschutz, visuelle/akustische Warnung, einstellbarer Abstand, Funktion über 130 km/h 78 mph, Funktion über 50 km/h 30 mph, Funktion unter 50 km/h 30 mph und umfasst das Abbiegen an Kreuzungen, Roll-Over-Stabilisierung Bluetooth Start/Stop Spurassistent aktiviert Lenkung 180 und 112

Preis **€ 38.989**

inkl. 19% MwSt, incl. Transport und Zulassung 0.0 EUR

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

Marke: Hyundai
Antriebsart: Verbrennungsmotor
Kraftstoff: Benzin

Handelsbezeichnung: TUCSON 1.6
anderer Energieträger: entfällt

Energieverbrauch (kombiniert): **6,6l/100 km**
CO₂-Emissionen (kombiniert): **149,0 g/km¹**

CO₂-Klasse

Auf Grundlage der CO₂-Emissionen (kombiniert)



Weitere Angaben:

Kraftstoffverbrauch

kombiniert **6,6 l/100 km**
- **Innenstadt** **8.0 l/100 km**
- **Stadtrand** **6.3 l/100 km**
- **Landstraße** **5.6 l/100 km**
- **Autobahn** **7.0 l/100 km**

Energiekosten bei 15.000 km Jahresfahrleistung: **1.900,80 EUR/Jahr**

(Kraftstoffpreis: **1,92 EUR/l** (Jahresdurchschnitt **2023**))

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

- bei einem angenommenen mittleren durchschnittlichen CO₂-Preis von **115 EUR/t: 2.570,30EUR**
- bei einem angenommenen niedrigen durchschnittlichen CO₂-Preis von **50 EUR/t: 1.117,50EUR**
- bei einem angenommenen hohen durchschnittlichen CO₂-Preis von **190 EUR/t: 4.246,50EUR**

Kraftfahrzeugsteuer: **151,00 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.