

# Autohaus Muhra GmbH

## Hyundai Tucson 1.6 T-GDI Plug-in Vorführfahrzeug

**Fahrzeugdaten** Erstzulassung: 02.05.2024  
KM-Stand: 25 km  
Lackierung: Shimmering Silver Metallic  
Polster: Stoff Schwarz  
Karosserie: SUV, 5 Türen, 5 Sitzplätze  
Kraftübertragung: Allrad, 6-Gang Automatikgetriebe  
Motor: 4 Zylinder, 1598 ccm, Hybrid, 195 kW (265 PS)  
Schadstoffklasse: EU6D

**Angebot Nr** 3007252

**Sonderausstattung** Navigations-Paket, LED-Grilledesign-Paket, Metallic-Lackierung, Hyundai Smart Sense+, Funktions-Paket

**Serienausstattung** Ausstattungs-kategorie: B1, Fünf Sitzplätze mit Sitzkonfiguration: 2+3, Sechs Lautsprecher, RDS Audio-Anlage Digitalradio, Touch Screen und Farbdisplay, Audio-Fernbedienung am Lenkrad, 4 Scheibenbremsen (2 innenbelüftet), ABS, Fernbedienbare Heckklappenfermentriegelung, Geschwindigkeitsregelanlage, Beleuchteter Make-up-Spiegel für Fahrer und Beifahrer, Einparkhilfe hinten Sensor & Kamera, Geregelter Vierradantrieb mit Bergabfahrhilfe, Sperrdifferential mit begrenztem Schlupf elektronisches und hinten, Antriebs-Schlupf-Regelung, Eins Turboaufladung, Elektroantrieb-mit-Lithium-Ionen Batterie Batteriespannung: 360, Batterie Ah: 38,3, Batterie kWh: 13,80, Onboard Charger (kW): 7,2 und Batteriehersteller: LG Energy Solution, Kraftstoffsystem mit direkter Benzineinspritzung, Kraftstoff : Elektro und bleifrei, Tankinhalt 42 Liter, Bordcomputer mit Durchschnittskraftstoffverbrauch, Halogen Hauptscheinwerfer mit Ellipsoid-Streuscheibe Halogen, Tagfahrlicht, Kopf-/Dach Airbag vorn und hinten, Laderaumabdeckung flexibel, Zentralverriegelung (mit Fernbedienung), Alarmanlage, Motorleistung nach EEC : Maximalleistung in kW: 195 , Maximalleistung in PS: 265 bei 5.500 U/min, Maximales Drehmoment in Nm: 350 bei 1.500 U/min Maximalleistung Elektomotor in PS: 91, Maximalleistung Elektomotor in kW: 67 und Maximales Drehmoment Elektomotor in Nm: 304, 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 Einzelsitz mit mechanischer Lehnenneigungsverstellung, mechanischer Längsverstellung und mechanischer Höhenverstellung, Beifahrersitz Einzelsitz mit mechanischer Lehnenneigungsverstellung und mechanischer Längsverstellung, , Multifunktions-Alu & Lederlenkrad höhenverstellbar und längsverstellbar, Servolenkung elektrisch, Getränkehalter für Vordersitze und Rücksitze, Unabhängige Ein-Gelenk-Federbeinachse mit Stabilisator und Schrauben-Federung vorne, Unabhängige Mehrlenkerachse mit Stabilisator und Schrauben-Federung hinten, 6-Gang Automatikgetriebe mit manueller Gangwahl und Schalthebel am Lenkrad Automatik mit manuellem Modus und Schaltwippen, , 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, Elektrische Fensterheber hinten, Gewichte: Zulässiges Gesamtgewicht (kg): 2.415, Leergewicht (kg): 1.893, Anhängelast gebremst (kg): 1.350 und Anhängelast ungebremst (kg): 750, Alufelgen 7,5 X 19 auf Vorderachse und Hinterachse Zweifarben, 48,3 und 19,0, Elektronische Fahrstabilitätskontrolle, Bremsassistent, Energieeffizienzklasse: A+++ , Reifendruckkontrolle Druckanzeige und Felgensensor, Sekundäre Motorleistung: Leistung max. in kW: 132, , Leistung max. in PS: 180, Drehmoment max. in Nm: 265, 5.500 und 1.500, Sekundäre Leistungsdaten:, Sekundärer Kraftstoffverbrauch, Isofix, Sprachbedienung, Cornering brake control, Partikelfilter, Kraftstoffverbrauch ECE 99/100, 1,5 l/100 km kombiniert und Euro 6d, , Kraftstoffverbrauch WLTP HEV Charge Sustaining, Kraftstoffverbrauch WLTP HEV Charge Depleting, Kraftstoffverbrauch WLTP HEV UF Weighted und 1,4 l/100 km kombiniert, Berganfahrassistent / Auto Hold, Autom. Warnblinker bei starker Bremsung, Crash Warnsystem aktiviert Sicherheitsgurte, aktiviert Bremslicht Müdigkeitswarnung, automatische Notbremsung

**Bemerkung** ehem. UPE 46.100 €

**Preis** **€ 39.989**  
inkl. 19% MwSt

errTexthttps://pictures.carpresenter.de/vxIMG/519/originals/3019800/89/019800100689889\_s01.jpg ERR https://pictures.carpresenter.de/vxIM  
https://pictures.carpresenter.de/vxIMG/519/originals/3019800/89/019800100689889\_s01.jpg ERR  
https://pictures.carpresenter.de/vxIMG/519/originals/3019800/89/019800100689889\_s01.jpg  
Server  
returned  
HTTP  
response  
code:  
500  
for  
URL:  
https://pictures.carpresenter.de/vxIMG/519/originals/3019800/89/019800100689889\_s01.jpg  
Tabelle ist ungültig

# Information über den Energieverbrauch und die CO<sub>2</sub>-Emissionen des neuen Pkw

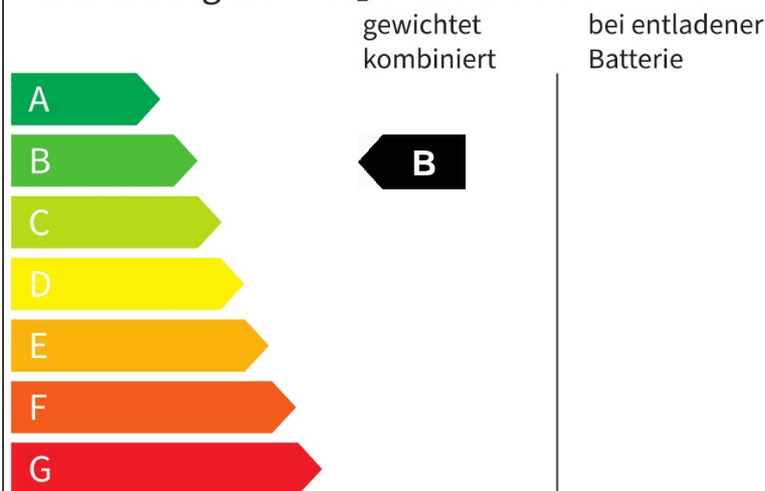
**Marke:** Hyundai  
**Antriebsart:** Plug-In-Hybrid  
**Kraftstoff:** Benzin

**Handelsbezeichnung:**  
**Tucson 1.6 T-GDI Plug-in Hybrid**  
**anderer Energieträger:** Strom

**Energieverbrauch** (gewichtet, kombiniert): **17,7 kWh/100 km** plus **1,5 l/100 km**  
**CO<sub>2</sub>-Emissionen** (gewichtet, kombiniert): **35,0 g/km<sup>1</sup>**  
**Elektrische Reichweite** (EAER): **74 km**

## CO<sub>2</sub>-Klasse

Auf Grundlage der CO<sub>2</sub>-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:** **1.536,50 EUR/Jahr**  
(Kraftstoffpreis: **1,92 EUR/l**, Strompreis: **41,60 ct/kWh** (jeweils Jahresdurchschnitt **2023**))

**Mögliche CO<sub>2</sub>-Kosten über die nächsten 10 Jahre (15.000 km/Jahr):<sup>2</sup>**

- bei einem angenommenen mittleren durchschnittlichen CO<sub>2</sub>-Preis von **115 EUR/t: 603,80 EUR**
- bei einem angenommenen niedrigen durchschnittlichen CO<sub>2</sub>-Preis von **50 EUR/t: 262,50 EUR**
- bei einem angenommenen hohen durchschnittlichen CO<sub>2</sub>-Preis von **190 EUR/t: 997,50 EUR**

**Kraftfahrzeugsteuer:** **32,00 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 CO<sub>2</sub>-Ausstoß eines Pkw sind nicht nur von der effizienten Ausnutzung des Kraftstoffs durch den Pkw, sondern auch vom Fahrstil und anderen nichttechnischen Faktoren abhängig. CO<sub>2</sub> ist das für die Erderwärmung hauptsächlich verantwortliche Treibhausgas.

Ein Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO<sub>2</sub>-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/>

<sup>1</sup> Es werden nur die CO<sub>2</sub>-Emissionen angegeben, die durch den Betrieb des Pkw entstehen. CO<sub>2</sub>-Emissionen, die durch die Produktion und Bereitstellung des Pkw sowie des Kraftstoffes bzw. der Energieträger entstehen oder vermieden werden, werden bei der Ermittlung der CO<sub>2</sub>-Emissionen gemäß WLTP nicht berücksichtigt.

<sup>2</sup> Aufgrund der CO<sub>2</sub>-Bepreisung sind künftig Erhöhungen der Kraftstoffkosten möglich. Die künftige CO<sub>2</sub>-Preisentwicklung ist unsicher, daher werden die möglichen CO<sub>2</sub>-Kosten anhand von drei angenommenen CO<sub>2</sub>-Preisen für den Zeitraum 2025 bis 2034 berechnet. Die tatsächlichen CO<sub>2</sub>-Preise können sowohl höher als auch niedriger als in den hier zugrundeliegenden Modellrechnungen ausfallen. Die CO<sub>2</sub>-Kosten sind beim Tanken mit den Kraftstoffkosten zu bezahlen. Weitere Informationen unter [www.alternativ-mobil.info](http://www.alternativ-mobil.info).