

Autohaus Muhra GmbH

Hyundai Tucson 1.6 T-GDI 132kW 48V

Dienstfahrzeug

Fahrzeugdaten Erstzulassung: 20.04.2023
KM-Stand: 13.291 km
Lackierung: Phantom Black
Polster: Black
Karosserie: SUV, 5 Türen, 5 Sitzplätze
Kraftübertragung: Allrad, 6-Gang
Motor: 4 Zylinder, 1598 ccm, Benzin, 132 kW (179 PS)
Schadstoffklasse: EU6D

Angebot Nr 126023

Sonderausstattung Panorama-Glas-Schiebedach

Serienausstattung Ausstattungsbezeichnung: N LINE, Lokale Ausstattungsbezeichnung: N Line, Ausstattungsstufe: S1, Fünf Sitzplätze mit Sitzkonfiguration: 2+3, Acht Lautsprecher (Krell) und Subwoofer, RDS Audio-Anlage Digitalradio, Touch Screen und Farbdisplay, Audio-Fernbedienung am Lenkrad, 4 Scheibenbremsen (2 innenbelüftet), ABS, Mobiltelefonvorbereitung Halterung und Ladefunktion, Fernbedienbare Heckklappenfernentriegelung, Elektrische Heckklappen-Zuziehhilfe, Geschwindigkeitsregelanlage, 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 und Anzahl Monate Vertrag inklusive: 0, Kraftstoffsystem mit direkter Benzineinspritzung, Kraftstoff : bleifrei, 95 Oktan, Tankinhalt 54 Liter, Bordcomputer mit Durchschnittskraftstoffverbrauch, LED Hauptscheinwerfer mit Ellipsoid-Streuscheibe LED, , Abbiegelicht, Tagfahrlicht, Kopf-/Dach Airbag vorn und hinten, Laderaumabdeckung flexibel, Zentralverriegelung über Kartenschlüssel, Alarmanlage, Motorleistung nach EEC : Maximalleistung in kW: 132, Maximalleistung in PS: 180 bei 5.500 U/min , Maximales Drehmoment in Nm: 265 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, Servolenkung elektrisch, Kühlbox Handschuhfach, Getränkehalter für Vordersitze und Rücksitze, Manuelles Rollo an hinteren Seitenscheiben, Unabhängige Ein-Gelenk-Federbeinachse mit Stabilisator und Schrauben-Federung vorne, Unabhängige Mehrlenkerachse mit Stabilisator und Schrauben-Federung hinten, 6-Gang Schaltgetriebe manuell, Klimaanlage mit 3 Klimatisierungszonen (vollautomatisch), Außenspiegel elektrisch einstellbar, beheizt, getönt auf Fahrerseite auf Beifahrerseite mit Fahrtrichtungsanzeige, Windschutzscheiben-Wisch-Wasch-Anlage mit Regensensor, Elektrische Fensterheber mit Impulsschaltung für zwei Fenster vorn und hinten, Gewichte: Zulässiges Gesamtgewicht (kg): 2.065, Leergewicht (kg): 1.538, Anhängelast gebremst (kg): 1.650 und Anhängelast ungebremst (kg): 750, Alufelgen 7,5 X 19 auf Vorderachse und Hinterachse Zweifarben, 48,3 und 19,0, Navigationssystem mit Bedienung über Touch Screen, Datenquelle: Internet (Farbe), 10,30 Zoll-Bildschirm, Verkehrsinformation und Verkehrsinfo Monate inklusive: 60, Elektronische Fahrstabilitätskontrolle, Bremsassistent, Energieeffizienzklasse: B, 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, Isofix, Smart Card / Smart Schlüssel inklusive keyless entry und inklusive keyless start Sprachbedienung

Bemerkung ehem. UPE 42.460 €

Preis **€34.870**
MwSt ausweisbar





Unsere Hyundai-Verkaufsberater

Immer für Sie da!



Stefan Matz



Tom Feldkamp

Telefon: 0208 / 65 90 56 0
E-Mail: info@muhra.net

MUHRA
macht mobil

 **HYUNDAI**

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

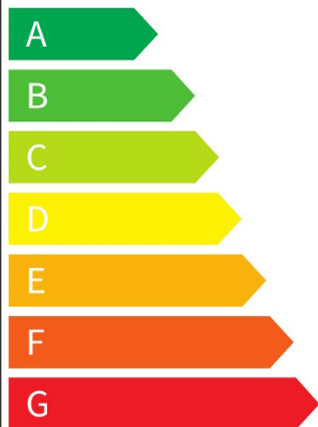
Marke: Hyundai
Antriebsart: Verbrennungsmotor
Kraftstoff: Benzin

Handelsbezeichnung:
Tucson 1.6 T-GDI 132kW 48V N Line
anderer Energieträger: entfällt

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

CO₂-Klasse

Auf Grundlage der CO₂-Emissionen (kombiniert)



Weitere Angaben:

**Kraftstoffverbrauch
kombiniert** 0,0 l/100 km

Energiekosten bei 15.000 km Jahresfahrleistung: 0,00 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: 0,00EUR
- bei einem angenommenen niedrigen durchschnittlichen CO₂-Preis von 50 EUR/t: 0,00EUR
- bei einem angenommenen hohen durchschnittlichen CO₂-Preis von 190 EUR/t: 0,00EUR

Kraftfahrzeugsteuer: 0,00 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.