



Ihr Ansprechpartner

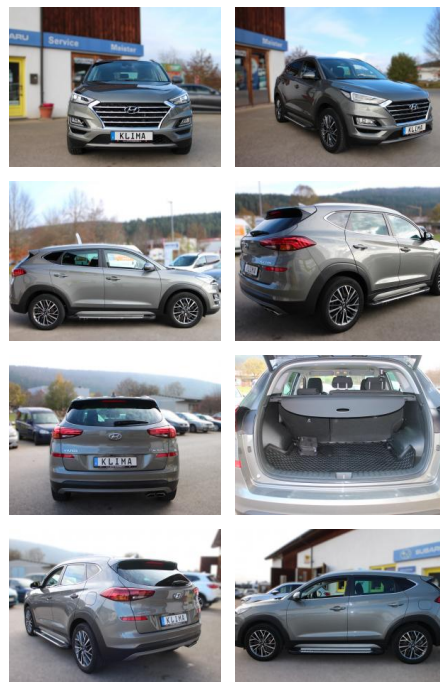
Herr Conrad Brands

E-Mail: c.brands@bessler-terhardt.de
Telefon: 02542 932041

Bessler & Terhardt GmbH
Bahnhofstraße 150 - 48712 Gescher - Tel.: 02542 / 93200

Hyundai Tucson 1.6 Advantage 2WD *Klima*Einparkh...

FL00-ED2405-14 geboten..



Erstzulassung:	Kilometer:	Farbe:	Leistung:	Kraftstoffart:
29.05.2019	58.000	Grau	130 kW / 177 PS	Benzin

PREIS
21.550 €

FINANZIERUNGSBEISPIEL
Laufzeit: 72 Monate Anzahlung: 30 %
Basis-Finanzierung:* Mtl. Rate:
Zielraten-Finanzierung:** **150 €**

* Basisfinanzierung: Anzahlung: 6.465 Euro, Laufzeit: 72 Monate, Nettodarlehen: 15.085 Euro, Gesamtbetrag: 24.713 Euro, Zinssätze: 6.78% Sollz. (gebunden), 6.99% eff.
** Zielratenfinanzierung: Anzahlung: 6.465 Euro, Laufzeit: 72 Monate, Nettodarlehen: 15.085 Euro, Zielrate: 10.775 Euro, Gesamtbetrag: 26.069 Euro, Zinssätze: 6.78% Sollz. (gebunden), 6.99% eff.,

Vermittlung für: Ein Angebot der Santander Consumer Bank Santander-Platz 1, 41061 Mönchengladbach. Repräsentatives Beispiel gem. § 17 Abs. 4 PAngV. Diese Finanzierungsangebote sind Beispiele. Gerne ermitteln wir für Sie Ihr individuelles Angebot.

Ausstattung

Besonderheiten

- 1 Jahr Garantie auf Motor und Getriebe
- Wartung neu bei Auslieferung
- Finanzierung ohne Anzahlung möglich
- Gerne nehmen wir Ihr Fahrzeug in Zahlung
- Nichtraucherfahrzeug
- **SONDERAUSSTATTUNG**
- **Mica-Lackierung / Mineraleffekt-Lackierung**
- Trittbretter seitlich

Sicherheit

- Scheibenwischer mit Regensensor
- Einparkhilfe hinten
- Wegfahrsperre (elektronisch)
- Alarmanlage
- Isofix-Aufnahmen für Kindersitz
- Abbiegelicht
- Tagfahrlicht LED
- Aktive Motorhaube
- Leuchtweitenregelung

- Nebelscheinwerfer
- Heckleuchten LED
- Reifendruck-Kontrollsystem
- Airbag Fahrer-/Beifahrerseite (Beifahrerabschaltbar)
- Kopf-Airbag-System - Seitenairbag vorn
- Automatische Türverriegelung (Dead Lock)
- Seitenaufprallschutz
- Sicherheitsgurte vorn höhenverstellbar
- Anti-Blockier-System (ABS)
- Elektr. Bremskraftverteilung
- Bremsassistent
- Fahrassistenten-System: Verkehrsschildassistent
- Fahrassistenten-System: Totwinkel-Assistent
- Fahrassistenten-System: Spurhalteassistent. Warnsystem (LDWS. Lane Departure Warning System)
- Reifen-Reparaturkit

- Gegenlenkunterstützung (Vehicle Stability Management. VSM)
- Elektron. Stabilitäts-Programm (ESP)
- Elektron. Stabilitätskontrolle (ESC) mit Bremsassistent
- Fahrassistenten-System: Bergabfahr-Assistent
- Fahrassistenten-System: Fahrprofilauswahl (Drive Mode)
- Fahrassistenten-System: Berganfahrhilfe
- Antriebsart: Frontantrieb

Multimedia

- Audiosystem: Radio RDS - 6 Lautsprecher
- Freisprecheinrichtung Bluetooth
- USB-Anschluss + AUX-IN-Anschluss
- Audio-DVD-Navigationssystem mit Touchscreen-Farbdisplay
- Bordcomputer
- Audio-/Radio-Fernbedienung am Lenkrad



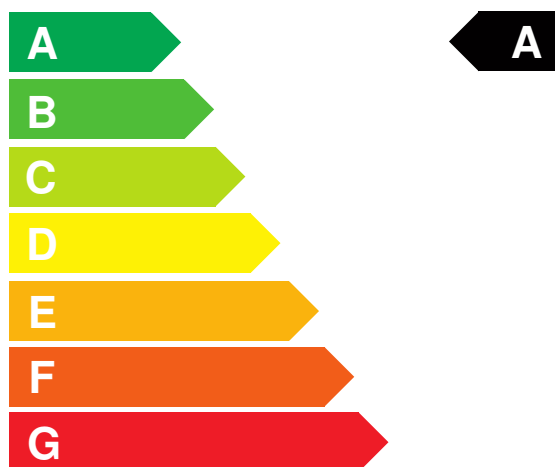
STÄNDIG ÜBER 15.000 FAHRZEUGE IM BESTAND!

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

Marke: Hyundai **Handelsbezeichnung:** Hyundai Tucson
Antriebsart: Verbrennungsmotor
Kraftstoff: Benzin **anderer Energieträger:** entfällt

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

CO₂-Klasse
Auf Grundlage der CO₂-Emissionen



Weitere Angaben:

Kraftstoffverbrauch

kombiniert	0,0 l/100 km
• Innenstadt	0,0 l/100 km
• Stadttrand	0,0 l/100 km
• Landstraße	0,0 l/100 km
• Autobahn	0,0 l/100 km

Energiekosten bei 15.000 km Jahresfahrleistung: **0,00 EUR**

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

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

- | | |
|--|----------|
| • bei einem angenommenen mittleren durchschnittlichen CO ₂ -Preis von 115,00 EUR/t: | 0,00 EUR |
| • bei einem angenommenen niedrigen durchschnittlichen CO ₂ -Preis von 50,00 EUR/t: | 0,00 EUR |
| • bei einem angenommenen hohen durchschnittlichen CO ₂ -Preis von 190,00 EUR/t: | 0,00 EUR |

Kraftfahrzeugsteuer: **272 EUR/Jahr**

Die Informationen erfolgen gemäß der Pkw-Energieverbrauchskennzeichnungsverordnung. Die angegebenen Werte wurden nach den 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: www.dat.de.

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 Kraftstoffs 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 2013 bis 2023 berechnet. Die tatsächlichen CO₂-Preise können sowohl höher als auch niedriger als in den zugrundeliegenden Modellrechnungen ausfallen. Die CO₂-Kosten sind beim Tanken mit den Kraftstoffkosten zu bezahlen. Weitere Informationen unter www.alternativ-mobil.info.