

#### Fahrzeug-Id: 434645505



# **TRIUMPH Tiger 900 GT Pro** 888cm<sup>3</sup>, 79 kW (107 PS), Benzin Andere, Schaltgetriebe,

Preis: 14.790 €

#### **Technische Daten**

Preis	14.790 €
Fahrzeugzustand	Neuwagen
Fahrzeugtyp	Andere
Kilometerstand	5 km
Hubraum	888 cm <sup>3</sup>
Leistung	79 kW (107 PS)
Kraftstoff	Benzin
Getriebe	Schaltgetriebe
Umweltplakette	k.A.
Erstzulassung	Neu
Farbe	k.A.
Klimaanlage	k.A.

## **Ausstattungsmerkmale**

Antiblockiersystem (ABS) Traktionskontrolle (ASR) u.v.m.

#### **Verbrauchswerte**

## **Beschreibung**

#### **Triumph Tiger 900 GT Pro**

- \*Den genauen Ausstattungsumfang und Kilometerstand erhalten Sie von unserem Verkaufspersonal. Bitte kontaktieren Sie uns. ZWISCHENVERKAUF
- IRRTÜMER UND TIPPFEHLER VORBEHALTEN Die im Internet gemachten Angaben sind unverbindliche Beschreibungen. Sie stellen keine zugesicherten Eigenschaften dar. Der Verkäufer haftet nicht für Irrtümer
- Eingabefehler und Datenübermittlungsfehler / Änderungen / vorbehalten. Finanzierung / Leasing / Probefahrt / Inzahlungnahme möglich



# **Weitere Bilder**







### Autohaus Neureither Karlsruhe GmbH 76185 Karlsruhe | Wattstrasse 6 | Tel.: 0721 - 464 72 38-0



Alle Abbildungen zeigen Sonderausstattungen gegen Mehrpreis. Farben können abweichen. Solange der Vorrat reicht. Alle Angaben ohne Gewähr. Irrtümer, Änderungen und Zwischenverkauf vorbehalten.

 $^{\mathrm{DAT}}$  Hinweis zu Kraftstoffverbrauch und  $\mathrm{CO_2}$ -Emissionen: Die angegebenen Werte wurden nach dem vorgeschriebenen Messverfahren [VO (EG) 715/2007 und VO (EG) 692/2008 in der jeweils geltenden Fassung] ermittelt. Die Angaben beziehen sich nicht auf ein einzelnes Fahrzeug und sind nicht Bestandteil des Angebotes, sondern dienen allein zu Vergleichszwecken zwischen den verschiedenen Fahrzeugtypen.

Hinweis nach Richtlinie 1999/94/EG: Der Kraftstoffverbrauch und die  $CO_2$ -Emissionen eines Fahrzeugs hängen nicht nur von der effizienten Ausnutzung des Kraftstoffs durch das Fahrzeug ab, sondern werden auch vom Fahrverhalten und anderen nichttechnischen Faktoren beeinflusst.  $CO_2$  ist das für die Erderwärmung hauptsächlich verantwortliche Treibhausgas. Weitere Informationen zum offiziellen Kraftstoffverbrauch und den offiziellen spezifischen  $CO_2$ -Emissionen neuer Personenkraftwagen können dem "Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die  $CO_2$ -Emissionen und den Stromverbrauch neuer Personenkraftwagen" entnommen werden, der bei uns oder unter  $\underline{www.dat.de}$  unentgeltlich erhältlich ist. Für weitere Informationen siehe Pkw-Energieverbrauchskennzeichnungsverordnung – Pkw-EnVKV.