

Fahrzeug-Id: 434645494



## Technische Daten

Preis	22.945 €
Fahrzeugzustand	Neuwagen
Fahrzeugtyp	Andere
Kilometerstand	5 km
Hubraum	1160 cm <sup>3</sup>
Leistung	110 kW (150 PS)
Kraftstoff	Benzin
Getriebe	Schaltgetriebe
Umweltplakette	k.A.
Erstzulassung	Neu
Farbe	k.A.
Klimaanlage	k.A.

## Verbrauchswerte

## Beschreibung

\* Totwinkel-Assistent

### Licht:

- \* LED Rücklicht

### Sicherheit & Technik:

- \* Traktionskontrolle

### Komfort & Klima:

- \* Sitzheizung hinten

### Exterieur & Design:

- \* Schaltassistent

### Umwelt & Laden:

- \* Katalysator

### Getriebe:

- \* Schaltgetriebe

## TRIUMPH Tiger 1200 GT Explorer

1160cm<sup>3</sup>, 110 kW (150 PS), Benzin  
Andere, Schaltgetriebe,

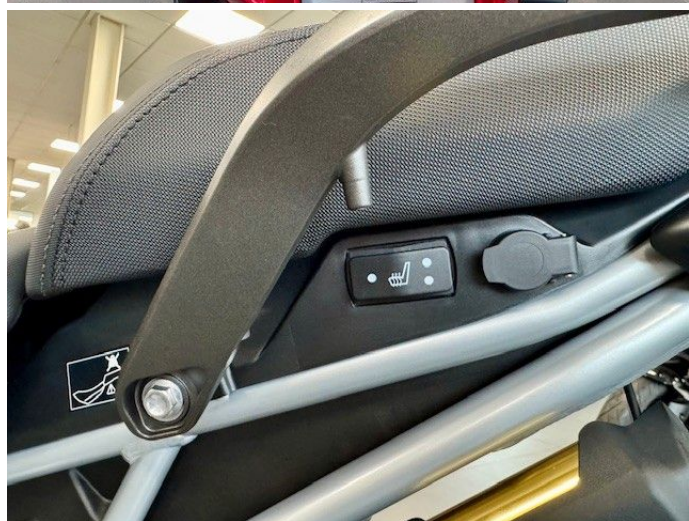
**Preis: 22.945 €**

## Ausstattungsmerkmale

Antiblockiersystem (ABS)  
Navigationssystem  
LED-Scheinwerfer  
Traktionskontrolle (ASR) u.v.m.

## Weitere Bilder







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

<sup>DAT</sup> Hinweis zu Kraftstoffverbrauch und CO<sub>2</sub>-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<sub>2</sub>-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<sub>2</sub> ist das für die Erderwärmung hauptsächlich verantwortliche Treibhausgas. Weitere Informationen zum offiziellen Kraftstoffverbrauch und den offiziellen spezifischen CO<sub>2</sub>-Emissionen neuer Personenkraftwagen können dem „Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO<sub>2</sub>-Emissionen und den Stromverbrauch neuer Personenkraftwagen“ entnommen werden, der bei uns oder unter [www.dat.de](http://www.dat.de) unentgeltlich erhältlich ist. Für weitere Informationen siehe Pkw-Energieverbrauchs kennzeichnungsverordnung – Pkw-EnVKV.