

Fahrzeug-Id: 441515156



## Technische Daten

Preis	21.395 €
Fahrzeugzustand	Neuwagen
Fahrzeugtyp	Andere
Kilometerstand	0 km
Hubraum	1200 cm <sup>3</sup>
Leistung	110 kW (150 PS)
Kraftstoff	Benzin
Getriebe	Schaltgetriebe
Umweltplakette	k.A.
Erstzulassung	Neu
Farbe	Schwarz
Klimaanlage	k.A.

## Verbrauchswerte

**TRIUMPH Tiger 1200 GT Pro**  
1200cm<sup>3</sup>, 110 kW (150 PS), Benzin  
Andere, Schaltgetriebe, Schwarz

**Preis: 21.395 €**

## Ausstattungsmerkmale

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

## Beschreibung

[www.triumph-karlsruhe.de](http://www.triumph-karlsruhe.de)

## Weitere Bilder





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

DAT 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.