

#### Fahrzeug-Id: 439660314



# **TRIUMPH Speed Twin 1200 RS** 1200cm<sup>3</sup>, 77 kW (105 PS), Benzin Andere, Schaltgetriebe, Orange

Preis: 16.945 €

#### **Technische Daten**

Preis
Fahrzeugzustand
Fahrzeugtyp
Kilometerstand
Hubraum
Leistung
Kraftstoff
Getriebe
Umweltplakette
Erstzulassung
Farbe
Klimaanlage

16.945 €
Neuwagen
Andere
0 km
1200 cm³
77 kW (105 PS)
Benzin
Schaltgetriebe
k.A.
Neu
Orange
k.A.

## **Ausstattungsmerkmale**

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

### **Verbrauchswerte**

### **Beschreibung**

Sa 09:00 - 13:00 Uhr



# **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.