

Fahrzeug-Id: 435256968 / CE6323



Technische Daten

| | |
|-----------------|----------------------|
| Preis | 16.390 € |
| Fahrzeugzustand | Gebrauchtwagen |
| Fahrzeugtyp | Andere |
| Kilometerstand | 4.308 km |
| Hubraum | 1200 cm ³ |
| Leistung | 110 kW (150 PS) |
| Kraftstoff | Benzin |
| Getriebe | Schaltgetriebe |
| Umweltplakette | k.A. |
| Erstzulassung | 02.2025 |
| Farbe | Rot |
| Klimaanlage | k.A. |

Verbrauchswerte

Beschreibung

----Hinweis: Alle Preise inkl. MwSt., Liefernebenkosten und Werksgarantie. Zwischenverkauf, Irrtümer und Tippfehler vorbehalten. Finanzierung, Leasing, Probefahrt und Inzahlungnahme möglich.

TRIUMPH Tiger 1200 GT Pro
1200cm³, 110 kW (150 PS), Benzin
Andere, Schaltgetriebe, Rot

Preis: 16.390 €

Ausstattungsmerkmale

Antiblockiersystem (ABS)
Navigationssystem
Scheckheft gepflegt
Tempomat
LED-Scheinwerfer
Traktionskontrolle (ASR)
Berganfahrrassistent 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.

DAT Hinweis zu Kraftstoffverbrauch und CO₂-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 CO₂-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. CO₂ ist das für die Erderwärmung hauptsächlich verantwortliche Treibhausgas. Weitere Informationen zum offiziellen Kraftstoffverbrauch und den offiziellen spezifischen CO₂-Emissionen neuer Personenkraftwagen können dem „Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch neuer Personenkraftwagen“ entnommen werden, der bei uns oder unter www.dat.de unentgeltlich erhältlich ist. Für weitere Informationen siehe Pkw-Energieverbrauchs kennzeichnungsverordnung – Pkw-EnVKV.