

Fahrzeug-Id: 439811633



Technische Daten

Preis	14.490 €
Fahrzeugzustand	Neuwagen
Fahrzeugtyp	Andere
Kilometerstand	0 km
Hubraum	888 cm ³
Leistung	79 kW (107 PS)
Kraftstoff	Benzin
Getriebe	Schaltgetriebe
Umweltplakette	k.A.
Erstzulassung	Neu
Farbe	k.A.
Klimaanlage	k.A.

Verbrauchswerte

TRIUMPH Tiger 900 GT Pro
888cm³, 79 kW (107 PS), Benzin
Andere, Schaltgetriebe,

Preis: 14.490 €

Ausstattungsmerkmale

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

Beschreibung

Triumph Tiger 900 GT Pro - Touring-Komfort trifft Performance | Sofort verfügbar Herzlich Willkommen bei
Triumph Karlsruhe by Autohaus Neureither

Kontakt Max Herzog

- E-Mail:

m.herzog@autohaus-neureither.de

Triumph Karlsruhe - Autohaus Neureither GmbH Wattstraße 6 | 76185 Karlsruhe (Husarenlager)

- Sa 09:00 - 13:00 Uhr

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.