

Fahrzeug-Id: 434927197



TRIUMPH Trident 660 660cm³, 60 kW (82 PS), Benzin Andere, Schaltgetriebe,

Preis: 7.900 €

Technische Daten

Preis	7.900 €
Fahrzeugzustand	Neuwagen
Fahrzeugtyp	Andere
Kilometerstand	5 km
Hubraum	660 cm ³
Leistung	60 kW (82 PS)
Kraftstoff	Benzin
Getriebe	Schaltgetriebe
Umweltplakette	k.A.
Erstzulassung	Neu
Farbe	k.A.
Klimaanlage	k.A.

Ausstattungsmerkmale

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

Verbrauchswerte

Beschreibung

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



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.