

Fahrzeug-Id: 441780990



TRIUMPH Trident 660

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

Preis: 7.290 €

Technische Daten

Preis	7.290 €
Fahrzeugzustand	Gebrauchtwagen
Fahrzeugtyp	Andere
Kilometerstand	847 km
Hubraum	660 cm ³
Leistung	60 kW (82 PS)
Kraftstoff	Benzin
Getriebe	Schaltgetriebe
Umweltplakette	k.A.
Erstzulassung	02.2025
Farbe	Rot
Klimaanlage	k.A.

Verbrauchswerte

Ausstattungsmerkmale

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

Beschreibung

www.triumph-karlsruhe.de----Wenn du willst, baue ich einen Preis, Farbangabe oder „A2-ready“-Hinweis noch mit rein.

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-Energieverbrauchskennzeichnungsverordnung – Pkw-EnVKV.