

Fahrzeug-Id: 434645400



**TRIUMPH Bonneville T120**  
1200cm<sup>3</sup>, 59 kW (80 PS), Benzin  
Andere, Halbautomatik, Schwarz

**Preis: 6.000 €**

### Technische Daten

Preis	6.000 €
Fahrzeugzustand	Gebrauchtwagen
Fahrzeugtyp	Andere
Kilometerstand	41.501 km
Hubraum	1200 cm <sup>3</sup>
Leistung	59 kW (80 PS)
Kraftstoff	Benzin
Getriebe	Halbautomatik
Umweltplakette	k.A.
Erstzulassung	03.2016
Farbe	Schwarz
Klimaanlage	k.A.

### Ausstattungsmerkmale

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

### Verbrauchswerte

### Beschreibung

m.herzog@autohaus-neureither.de----Hinweis: Vermittlungsverkauf im Kundenauftrag. Irrtümer, Tippfehler und Zwischenverkauf vorbehalten.

## Weitere Bilder





Alle Abbildungen zeigen Sonderausstattungen gegen Mehrpreis. Farben können abweichen. Solange der Vorrat reicht. Alle Angaben ohne Gewähr. Irrtümer, Änderungen und Zwischenverkauf vorbehalten.

<sup>DAT</sup> Hinweis zu Kraftstoffverbrauch und CO<sub>2</sub>-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<sub>2</sub>-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<sub>2</sub> ist das für die Erderwärmung hauptsächlich verantwortliche Treibhausgas. Weitere Informationen zum offiziellen Kraftstoffverbrauch und den offiziellen spezifischen CO<sub>2</sub>-Emissionen neuer Personenkraftwagen können dem „Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO<sub>2</sub>-Emissionen und den Stromverbrauch neuer Personenkraftwagen“ entnommen werden, der bei uns oder unter [www.dat.de](http://www.dat.de) unentgeltlich erhältlich ist. Für weitere Informationen siehe Pkw-Energieverbrauchskennzeichnungsverordnung – Pkw-EnVKV.