

Fahrzeug-Id: 434645501



TRIUMPH Speed Twin 1200 1200cm³, 77 kW (105 PS), Benzin Andere, Schaltgetriebe,

Preis: 14.795 €

Technische Daten

| Preis | 14.795 € |
|-----------------|----------------------|
| Fahrzeugzustand | Neuwagen |
| Fahrzeugtyp | Andere |
| Kilometerstand | 5 km |
| Hubraum | 1200 cm ³ |
| Leistung | 77 kW (105 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

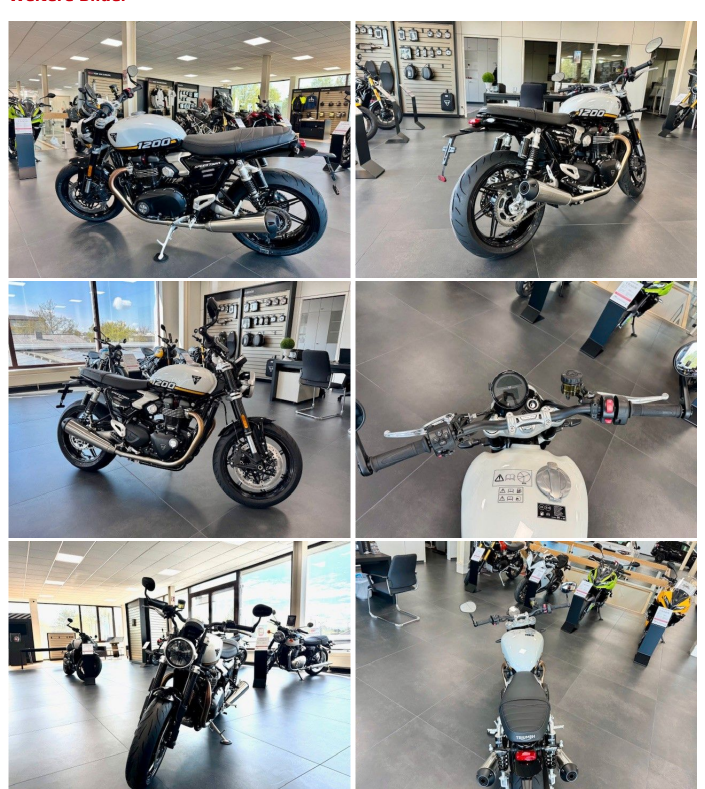
Beschreibung

Speed Twin 1200 Neues Model

- *Den genauen Ausstattungsumfang und Kilometerstand erhalten Sie von unserem Verkaufspersonal. Bitte kontaktieren Sie uns. ZWISCHENVERKAUF
- IRRTÜMER UND TIPPFEHLER VORBEHALTEN Die im Internet gemachten Angaben sind unverbindliche Beschreibungen. Sie stellen keine zugesicherten Eigenschaften dar. Der Verkäufer haftet nicht für Irrtümer
- Eingabefehler und Datenübermittlungsfehler / Änderungen / vorbehalten. Finanzierung / Leasing / Probefahrt / 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.