

Triumph Bonneville Speedmaster 2026

Motor und Antrieb

Motorbauart:	Reihe mit Hubzapfenversatz
Zylinderzahl:	2
Taktung:	4-Takt
Ventile pro Zylinder:	4
Ventilsteuerung:	OHC
Kühlung:	flüssig
Hubraum:	1200 ccm
Bohrung:	97,6 mm
Hub:	80 mm
Leistung:	77 PS
U/min bei Leistung:	6000 U/min
Drehmoment:	106 Nm
U/min bei Drehmoment:	3750 U/min
Verdichtung:	10
Gemischaufbereitung:	Einspritzung
Starter:	Elektro
Kupplung:	Mehrscheiben im Ölbad, Antihopping, Kupplungssysteme, Assist-Kupplung
Antrieb:	Kette
Getriebe:	Gangschaltung
Ganganzahl:	6
A2-Drosselung möglich:	ja

Chassis

Rahmen:	Stahl
Rahmenbauart:	Doppelschleife
Lenkkopfwinkel:	64,7 Grad
Nachlauf:	91,4 mm

Fahrwerk vorne

Aufhängung:	Telegabel konventionell
Technologie:	Closed Cartridge
Marke:	Showa
Durchmesser:	47 mm
Federweg:	90 mm

Fahrwerk hinten

Aufhängung:	Zweiarmschwinge
Material:	Stahl
Federbein:	Monofederbein
Aufnahme:	Umlenkung
Marke:	Kayaba
Federweg:	73 mm

Bremsen vorne

Bauart:	Doppelscheibe
Durchmesser:	310 mm
Kolben:	Zweikolben
Aufnahme:	Schwimmsattel
Betätigung:	hydraulisch
Marke:	Brembo

Bremsen hinten

Bauart:	Scheibe
Durchmesser:	255 mm
Kolben:	Einkolben
Aufnahme:	Schwimmsattel
Marke:	Nissin

Fahrassistenzsysteme

Assistenzsysteme:	ABS, Kurven-ABS, Traktionskontrolle, Moderne Elektronik, IMU (Trägheitsmesseinheit).
-------------------	--



powered by

1000PS

Daten und Abmessungen

Reifenbreite vorne:	130 mm
Reifenhöhe vorne:	90 %
Reifendurchmesser vorne:	16 Zoll
Reifenbreite hinten:	150 mm
Reifenhöhe hinten:	80 %
Reifendurchmesser hinten:	16 Zoll
Länge:	2220 mm
Breite:	910 mm
Höhe:	1055 mm
Radstand:	1500 mm
Sitzhöhe von:	705 mm
Gewicht fahrbereit (mit ABS):	263 kg
Tankinhalt:	14 l
Höchstgeschwindigkeit:	179 km/h
Führerscheinklassen:	A2, A
Reichweite:	260 km
Euro Norm:	Euro 5+
CO ² -Ausstoß kombiniert:	102 g/km
Kraftstoffverbrauch kombiniert:	4,4 l/100km
Wartungsintervall:	16000 km

Ausstattung

Ausstattung:	LED-Scheinwerfer, Beleuchtung
--------------	-------------------------------