



**Procar Motorrad**

# **BMW F700GS**

## **Gebrauchtfahrzeug**

**Fahrzeugdaten** Erstzulassung: 13.09.2016  
KM-Stand: 14.536 km  
Lackierung: Lightwhite uni  
Polster: Description not found  
Karosserie: Enduro/Reiseenduro, 2 Sitzplätze  
Kraftübertragung: 6-Gang Schaltgetriebe  
Motor: 2 Zylinder, 798 ccm, Benzin, 55 kW (75 PS)

**Angebot Nr** 5019255

**Preis** **€7.690**



# Information über Kraftstoffverbrauch, CO<sub>2</sub>-Emissionen und Stromverbrauch i. S. d. Pkw-EnVKV

<b>Marke:</b>	BMW	<b>Kraftstoff:</b>	Benzin
<b>Modell:</b>	F700GS	<b>andere Energieträger:</b>	-
<b>Leistung:</b>	55 kW	<b>Masse des Fahrzeugs:</b>	0 kg

<b>Kraftstoffverbrauch</b>	<b>kombiniert:</b>	-	/100 km
	<b>innerorts:</b>	-	/100 km
	<b>außerorts:</b>	-	/100 km
<b>CO<sub>2</sub>-Emissionen</b>	<b>kombiniert:</b>	0	g/km
<b>Stromverbrauch</b>	<b>kombiniert:</b>	-	kWh/100 km

Die angegebenen Werte wurden nach vorgeschriebenen Messverfahren (§ 2 Nrn. 5, 6, 6a PKW-EnVKV in der gegenwärtig geltenden Fassung) ermittelt. CO<sub>2</sub>-Emissionen, die durch die Produktion und Bereitstellung des Kraftstoffes bzw. anderer Energieträger entstehen, werden bei der Ermittlung der CO<sub>2</sub>-Emissionen gemäß der Richtlinie 1999/94/EG nicht berücksichtigt. Die Angaben beziehen sich nicht auf ein einzelnes Fahrzeug und sind nicht Bestandteil des Angebotes, sondern dienen allein Vergleichszwecken zwischen den verschiedenen Fahrzeugtypen.

**Hinweise 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. Ein Leitfaden für den Kraftstoffverbrauch und die CO<sub>2</sub>-Emissionen aller in Deutschland angebotenen Personenkraftfahrzeugmodelle ist unentgeltlich an jedem Verkaufsort in Deutschland erhältlich, an dem neue Personenkraftfahrzeugmodelle ausgestellt oder angeboten werden.

<b>CO<sub>2</sub>-Effizienz</b>	<b>Auf der Grundlage der gemessenen CO<sub>2</sub>-Emissionen unter Berücksichtigung der Masse des Fahrzeugs ermittelt.</b>
Jahressteuer für dieses Fahrzeug	<b>Euro 16</b>
Energieträgerkosten bei einer Laufleistung von 20.000 km:	
Kraftstoffkosten ( <b>Benzin</b> ) bei einem Kraftstoffpreis von <b>1,427</b> Euro/Abrechnungseinheit	<b>Euro 0</b>
Stromkosten bei einem Strompreis von - _____ Euro/Abrechnungseinheit	<b>Euro -</b>
Erstellt am: <b>11.05.2021</b>	