

Mercedes-Benz GLS 600



223.000 € (Net)

265.370 € (Gross)



GRANDEX Autohaus GmbH

Weichselsteiner Str. 292369

Sengenthal

info@grandex.de

+49(0)91813209900

+49 (0) 9181 405 3800

Power

579

PS (425.85 kW)

0-100

4,9

KM/H MPH

CONSUMPTION COMB.

14.1













l / 100km

CO2 EMISSIONS COMB.

318

g/km



 Status	Neues Auto
 Fuel Type	Benzin
 Emission Standard	EURO 6
 Engine Power	579PS(425.85kW)
 Engine volume	3982 ccm
 Kilometers	50km
 Price (Gross)	265.370 €
 Price (Net)	223.000 €
 Exterior Color	Obsidianschwarz metallic
 Interior Design	esigno Leder Exklusiv Nappa mahagonibraun / macchiato beige
 CO2 Emissions Comb.	318 g/km
 CO2 Efficiency Class	G

Equipment

- **MANUFAKTUR LederPaket**
- **First-Class**
- **Klapptische im Fond**
- **MBUX High-End Fond-Entertainment**
- **GUARD 360° Fahrzeugschutz Plus**
- **Burmester® High-End 3D-Surround-Soundsystem**
- **Wärme-Komfort-Paket**
- **E-ACTIVE BODY CONTROL**
- **Fußmatten Hochflor**
- **ENERGIZING Paket Plus**
- **First-Class Fond**
- **Kühlfach**
- **Halter für Champagnerkelche**
- **AIR-BALANCE Paket**
- **2 USB-Anschlüsse im Fond**
- **Panorama-Schiebedach**
- **Park-Paket mit 360°-Kamera**
- **Sitzklimatisierung für Fahrer und Beifahrer**
- **58,4 cm (23") Maybach Schmiederäder im 5-Loch-Design**
- **Multifunktions-Lenkrad in Holz-Leder-Ausführung**
- **Lenkradheizung**
- **ENERGIZING AIR CONTROL**
- **Remote Services Premium**
- **Verkehrszeichen-Assistent**
- **Doppelte Sonnenblende**
- **MULTIBEAM LED**
- **Kabelloses Ladesystem für mobile Endgeräte vorn**
- **Cupholder temperiert**
- **Multikontursitze für Fahrer und Beifahrer**
- **KEYLESS-GO Komfort-Paket**
- **Head-up-Display**
- **Klimatisierungsautomatik THERMOTRONIC**
- **MBUX Augmented Reality für Navigation**
- **Smartphone Integration**
- **Umfeldbeleuchtung mit animierter Projektion des Mercedes-Maybach Pattern**
- **Adaptiver Fernlicht-Assistent Plus**
- **TIREFIT**
- **Vorrüstung für digitale Schlüssellübergabe**



GRANDEX Autohaus GmbH

Weichselsteiner Str. 292369

Sengenthal

info@grandex.de

+49(0)91813209900

+49 (0) 9181 405 3800





GRANDEX Autohaus GmbH

Weichselsteiner Str. 292369

Sengenthal

info@grandex.de

+49(0)91813209900

+49 (0) 9181 405 3800





GRANDEX Autohaus GmbH

Weichselsteiner Str. 292369

Sengenthal

info@grandex.de

+49(0)91813209900

+49 (0) 9181 405 3800





GRANDEX Autohaus GmbH

Weichselsteiner Str. 292369

Sengenthal

info@grandex.de

+49(0)91813209900

+49 (0) 9181 405 3800





GRANDEX Autohaus GmbH

Weichselsteiner Str. 292369

Sengenthal

info@grandex.de

+49(0)91813209900

+49 (0) 9181 405 3800





GRANDEX Autohaus GmbH

Weichselsteiner Str. 292369

Sengenthal

info@grandex.de

+49(0)91813209900

+49 (0) 9181 405 3800





GRANDEX Autohaus GmbH

Weichselsteiner Str. 292369

Sengenthal

info@grandex.de

+49(0)91813209900

+49 (0) 9181 405 3800





GRANDEX Autohaus GmbH

Weichselsteiner Str. 292369

Sengenthal

info@grandex.de

+49(0)91813209900

+49 (0) 9181 405 3800





GRANDEX Autohaus GmbH

Weichselsteiner Str. 292369

Sengenthal

info@grandex.de

+49(0)91813209900

+49 (0) 9181 405 3800





GRANDEX Autohaus GmbH

Weichselsteiner Str. 292369

Sengenthal

info@grandex.de

+49(0)91813209900

+49 (0) 9181 405 3800







GRANDEX Autohaus GmbH

Weichselsteiner Str. 292369

Sengenthal

info@grandex.de

+49(0)91813209900

+49 (0) 9181 405 3800

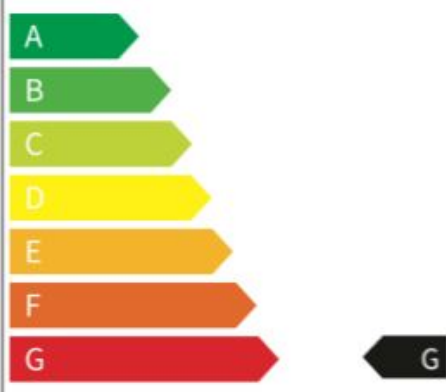


Information über den Energieverbrauch und die CO₂-Emissionen des neuen Pkw

Marke: Mercedes-Benz	Handelsbezeichnung:
Antriebsart: Verbrennungsmotor	Maybach GLS 600 Off-Roader
Kraftstoff: Benzin	anderer Energieträger: entfällt

Energieverbrauch (kombiniert):	14,1 l/100 km
CO₂-Emissionen (kombiniert):	318 g/km ¹

CO₂-Klasse Auf Grundlage der CO ₂ -Emissionen (kombiniert)	Weitere Angaben:
	Kraftstoffverbrauch kombiniert 14,1 l/100 km <ul style="list-style-type: none"> • Innenstadt 22.1 l/100 km • Stadtrand 14.5 l/100 km • Landstraße 12.0 l/100 km • Autobahn 12.7 l/100 km



Energiekosten bei 15.000 km Jahresfahrleistung:	4060,80 EUR/Jahr
(Kraftstoffpreis: ____1,920 EUR/l (Jahresdurchschnitt 2023))	
Mögliche CO₂-Kosten über die nächsten 10 Jahre (15.000 km/Jahr):²	
• bei einem angenommenen mittleren durchschnittlichen CO ₂ -Preis von <u>115</u> EUR/t:	5485,50 EUR
• bei einem angenommenen niedrigen durchschnittlichen CO ₂ -Preis von <u>50</u> EUR/t:	2385,00 EUR
• bei einem angenommenen hohen durchschnittlichen CO ₂ -Preis von <u>190</u> EUR/t:	9063,00 EUR
Kraftfahrzeugsteuer:	832,00 EUR/Jahr

Die Informationen erfolgen gemäß der Pkw-Energieverbrauchskennzeichnungsverordnung. Die angegebenen Werte wurden nach dem vorgeschriebenen Messverfahren WLTP (Worldwide harmonised Light-duty vehicles Test Procedures) ermittelt. Der Kraftstoffverbrauch und der CO₂-Ausstoß eines Pkw sind nicht nur von der effizienten Ausnutzung des Kraftstoffs durch den Pkw, sondern auch vom Fahrstil und anderen nichttechnischen Faktoren abhängig. CO₂ ist das für die Erderwärmung hauptsächlich verantwortliche Treibhausgas.

Ein Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO₂-Emissionen aller in Deutschland angebotenen neuen Pkw-Modelle ist unentgeltlich einsehbar an jedem Verkaufsort in Deutschland, an dem neue Pkw ausgestellt oder angeboten werden. Der Leitfaden ist auch hier abrufbar: <https://www.dat.de/co2/>

¹ Es werden nur die CO₂-Emissionen angegeben, die durch den Betrieb des Pkw entstehen. CO₂-Emissionen, die durch die Produktion und Bereitstellung des Pkw sowie des Kraftstoffes bzw. der Energieträger entstehen oder vermieden werden, werden bei der Ermittlung der CO₂-Emissionen gemäß WLTP nicht berücksichtigt.

² Aufgrund der CO₂-Bepreisung sind künftig Erhöhungen der Kraftstoffkosten möglich. Die künftige CO₂-Preisentwicklung ist unsicher, daher werden die möglichen CO₂-Kosten anhand von drei angenommenen CO₂-Preisen für den Zeitraum 2025 bis 2034 berechnet. Die tatsächlichen CO₂-Preise können sowohl höher als auch niedriger als in den hier zugrundeliegenden Modellrechnungen ausfallen. Die CO₂-Kosten sind beim Tanken mit den Kraftstoffkosten zu bezahlen. Weitere Informationen unter www.alternativ-mobil.info.