

Mercedes-Benz GLS 600



160.000 €



GRANDEX Autohaus GmbH

Weichselsteiner Str. 292369

Sengenthal

info@grandex.de

+49(0)91815489957

+49 (0) 9181 405 3800

Power

579

PS (425.85 kW)

0-100

0

KM/H MPH

CONSUMPTION COMB.

13,4

l / 100km

CO2 EMISSIONS COMB.

305

g/km



GRANDEX Autohaus GmbH













Weichselsteiner Str. 292369

Sengenthal

info@grandex.de

+49(0)91815489957

+49 (0) 9181 405 3800

 Status	Yeni araba
 Vehicle No	18294
 Fuel Type	Benzin
 Emission Standard	EURO 6
 Engine Power	579PS(425.85kW)
 Engine volume	3982 ccm
 Kilometers	50km
 Price	160.000 €
 Exterior Color	obsidianschwarz
 Interior Design	Beige
 CO2 Emissions Comb.	305 g/km
 CO2 Efficiency Class	G

Equipment

- **designo Leder-Paket**
- **designo Leder-Paket Exklusiv**
- **First-Class Fond**
- **E-ACTIVE BODY CONTROL**
- **ENERGIZING Paket Plus**
- **Burmester® high-end 3D Surround-Soundsystem**
- **MBUX Fond-Entertainment**
- **Klapptische im Fond**
- **Kühlfach**
- **MBUX Fond-Tablet**
- **Head-up-Display**
- **(23") MAYBACH Schmiederäder im Vielspeichen-Design**
- **Klimatisierte Sitze vorne**
- **Multikontursitze im Fond**
- **designo Innenhimmel Leder Nappa schwarz**
- **Zierelemente-Paket Exklusiv**
- **Fahrassistenz-Paket Plus**
- **AIR-BALANCE Paket**
- **Spiegel-Paket**
- **Memory-Paket**
- **Multifunktionslenkrad in Holz-Leder-Ausführung**
- **Lenkradheizung**
- **Park-Paket mit 360°-Kamera**
- **MBUX Augmented Reality für Navigation**
- **Wärme-Komfort-Paket**
- **Akustik-Komfort-Paket**
- **Panorama-Schiebedach**
- **Frontscheibe, beheizt**
- **Klimatisierungsautomatik THERMOTRONIC**
- **Klimatisierungsautomatik THERMOTRONIC im Fond**
- **Wärmemedamentend dunkel getöntes Glas**
- **Sonnenrollos elektrisch in den Fondtüren links und rechts**
- **Cupholder temperiert im Fond**
- **Cupholder temperiert**
- **MULTIBEAM LED**
- **Executive Sitze**
- **Sitz auf Beifahrerseite vom Fond elektrisch einstellbar**
- **Fußmatten Hochflor**
- **MAGIC VISION CONTROL**



GRANDEX Autohaus GmbH

Weichselsteiner Str. 292369

Sengenthal

info@grandex.de

+49(0)91815489957

+49 (0) 9181 405 3800

-
- Servoschließen
 - KEYLESS-GO Komfort-Paket
 - **Russian-Version !!!**
 - **MwSt. nicht ausweisbar!!!**
 - **Exportpreis!!!**
 - **Keine Zulassung Europaweit!!!**



GRANDEX Autohaus GmbH

Weichselsteiner Str. 292369

Sengenthal

info@grandex.de

+49(0)91815489957

+49 (0) 9181 405 3800





GRANDEX Autohaus GmbH

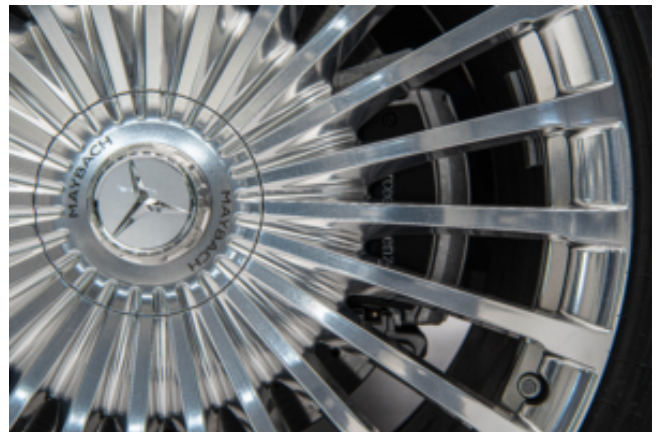
Weichselsteiner Str. 292369

Sengenthal

info@grandex.de

+49(0)91815489957

+49 (0) 9181 405 3800





GRANDEX Autohaus GmbH

Weichselsteiner Str. 292369

Sengenthal

info@grandex.de

+49(0)91815489957

+49 (0) 9181 405 3800





GRANDEX Autohaus GmbH

Weichselsteiner Str. 292369

Sengenthal

info@grandex.de

+49(0)91815489957

+49 (0) 9181 405 3800





GRANDEX Autohaus GmbH

Weichselsteiner Str. 292369

Sengenthal

info@grandex.de

+49(0)91815489957


+49 (0) 9181 405 3800



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

Marke: Mercedes Benz	Handelsbezeichnung:
Antriebsart: Verbrennungsmotor	GLS 600 4MATIC Maybach
Kraftstoff: Benzin	anderer Energieträger: entfällt

Energieverbrauch (kombiniert):	13,4 l/100 km
CO₂-Emissionen (kombiniert):	305,0 g/km ¹

<p>CO₂-Klasse Auf Grundlage der CO₂-Emissionen (kombiniert)</p> 	<p>Weitere Angaben:</p> <p>Kraftstoffverbrauch</p> <table border="1"> <tr> <td>kombiniert</td> <td>13,4 l/100 km</td> </tr> <tr> <td>▪ Innenstadt</td> <td>20,0 l/100 km</td> </tr> <tr> <td>▪ Stadtrand</td> <td>13,6 l/100 km</td> </tr> <tr> <td>▪ Landstraße</td> <td>11,6 l/100 km</td> </tr> <tr> <td>▪ Autobahn</td> <td>12,4 l/100 km</td> </tr> </table>	kombiniert	13,4 l/100 km	▪ Innenstadt	20,0 l/100 km	▪ Stadtrand	13,6 l/100 km	▪ Landstraße	11,6 l/100 km	▪ Autobahn	12,4 l/100 km
kombiniert	13,4 l/100 km										
▪ Innenstadt	20,0 l/100 km										
▪ Stadtrand	13,6 l/100 km										
▪ Landstraße	11,6 l/100 km										
▪ Autobahn	12,4 l/100 km										

Energiekosten bei 15.000 km Jahresfahrleistung:	3859,20 EUR/Jahr
(Kraftstoffpreis: 1,92 EUR/l (Jahresdurchschnitt 2022))	
Mögliche CO₂-Kosten über die nächsten 10 Jahre (15.000 km/Jahr):²	
▪ bei einem angenommenen mittleren durchschnittlichen CO ₂ -Preis von 115 EUR/t:	5261,00 EUR
▪ bei einem angenommenen niedrigen durchschnittlichen CO ₂ -Preis von 50 EUR/t:	2288,00 EUR
▪ bei einem angenommenen hohen durchschnittlichen CO ₂ -Preis von 190 EUR/t:	8693,00 EUR
Kraftfahrzeugsteuer:	780,00 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.