

Mercedes-Benz GLS 600



240.000 €



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	18985
 Fuel Type	Benzin
 Emission Standard	EURO 6
 Engine Power	579PS(425.85kW)
 Engine volume	3982 ccm
 Kilometers	50km
 Price	240.000 €
 Exterior Color	obsidianschwarz
 Interior Design	Black
 CO2 Emissions Comb.	305 g/km
 CO2 Efficiency Class	G

Equipment

- BRABUS Sport Klappen Auspuff Anlage
- BRABUS Frontspoiler mit Carbon Aufsatz inkl. LED Auffindlicht Carbon glänzend
- BRABUS Frontschürzen Aufsätze 3-teilig mit Chromaufsätzen, Carbon glänzend
- BRABUS Kotflügel Aufsätze, Carbon glänzend
- BRABUS Heckschürzen Unterteil mit Carbon Heckdiffusor glänzend, Inkl. Endrohr Blenden Schwarz
- BRABUS Heckspoiler
- BRABUS AIRMATIC SPORT Unit Fahrwerksmodul zur Tieferlegung
- BRABUS Türverriegelung Stifte Mit Doppel B
- BRABUS Pedalauflagen Satz 2-teilig Aluminium matt eloxiert
- BRABUS Einstiegsleisten Satz In RGB LED Technik
- BRABUS Fußboden Schonere
- R 24 BRABUS Monoblock M in schwarz Tiefenglanz spezialbeschichten
- 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
- 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
 - Waivermedaämmend 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
 - Servoschließen
 - KEYLESS-GO Komfort-Paket
 - 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





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> <p>kombiniert 13,4 l/100 km</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 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.