

Mercedes-Benz S 580



148.000 € (Net)

176.120 € (Gross)



GRANDEX Autohaus GmbH

Weichselsteiner Str. 292369

Sengenthal

info@grandex.de

+49(0)91813209900

+49 (0) 9181 405 3800

Power

523

PS (384.67 kW)

0-100

KM/H MPH

CONSUMPTION COMB.

10,6

l / 100km

CO2 EMISSIONS COMB.

241

g/km



GRANDEX Autohaus GmbH













Weichselsteiner Str. 292369

Sengenthal

info@grandex.de

+49(0)91813209900

+49 (0) 9181 405 3800

 Status	New car
 Fuel Type	Benzin
 Emission Standard	EURO 6
 Engine Power	523PS(384.67kW)
 Engine volume	3982 ccm
 Kilometers	50km
 Price (Gross)	176.120 €
 Price (Net)	148.000 €
 Exterior Color	Obsidianschwarz metallic
 Interior Design	Leder Exklusiv Nappa sienabraun/schwarz
 CO2 Emissions Comb.	241 g/km
 CO2 Efficiency Class	D

Equipment

- **AMG Line**
- **Burmester® 3D-Surround-Soundsystem**
- **MBUX High-End Fond-Entertainment**
- **Night Paket**
- **ENERGIZING Paket vorn**
- **ENERGIZING Paket Fond**
- **MBUX Augmented Reality Head-up-Display**
- **First-Class Fond**
- **MBUX Fond-Tablet**
- **21" AMG Leichtmetallräder im Vielspeichen-Design**
- **Park-Paket mit 360°-Kamera**
- **Panorama-Schiebedach**
- **Fondsitze elektrisch einstellbar inklusive Memory-Funktion**
- **Hinterachslenkung**
- **MBUX Interieur-Assistent**
- **AIRMATIC**
- **Fahrassistenz-Paket**
- **Sitzkomfort-Paket Fond**
- **Sitzklimatisierung im Fond**
- **Sitzklimatisierung für Fahrer und Beifahrer**
- **Multikontursitze im Fond**
- **Klapptische im Fond**
- **Aktiv-Multikontursitz-Paket**
- **Memory-Paket**
- **Memory-Paket Fond**
- **Wärme-Komfort-Paket**
- **Klimatisierungsautomatik THERMOTRONIC**
- **Klimatisierungsautomatik THERMOTRONIC im Fond**
- **MBUX Navigation Premium**
- **Adaptive Fondbeleuchtung**
- **AIR-BALANCE Paket**
- **USB-Paket Plus**
- **Aktive Ambientebeleuchtung**
- **Ambientebeleuchtung**
- **3D Fahrer-Display**
- **Kabelloses Ladesystem für mobile Endgeräte vorn**
- **Kabelloses Ladesystem für mobile Endgeräte im Fond**
- **MBUX Augmented Reality für Navigation**
- **Aktiver Spurwechsel-Assistent**
- **Aktiver Spurhalte-Assistent**



GRANDEX Autohaus GmbH

Weichselsteiner Str. 292369

Sengenthal

info@grandex.de

+49(0)91813209900

+49 (0) 9181 405 3800

-
- Aktiver Lenk-Assistent
 - Verkehrszeichen-Assistent
 - Aktiver Geschwindigkeitslimit-Assistent
 - Adaptiver Fernlicht-Assistent Plus
 - HANDS-FREE ACCESS
 - Servoschließen
 - KEYLESS-GO mit flächenbündigen Türgriffen
 - Multifunktions-Sportlenkrad in Leder Nappa
 - Digitales Radio



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

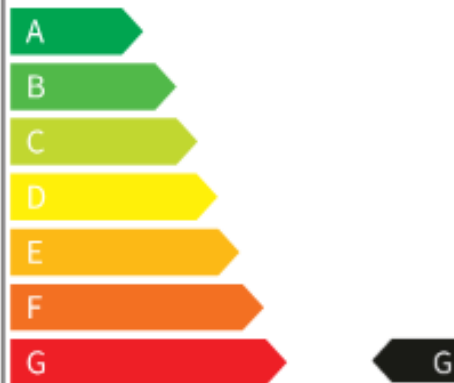


Information über den Energieverbrauch und die CO₂-Emissionen des neuen Pkw

Marke: Mercedes-Benz	Handelsbezeichnung:
Antriebsart: Verbrennungsmotor	S 580 4MATIC Limousine lang
Kraftstoff: Benzin	anderer Energieträger: entfällt

Energieverbrauch (kombiniert):	10,6 l/100 km
CO₂-Emissionen (kombiniert):	241 g/km ¹

CO₂-Klasse Auf Grundlage der CO ₂ -Emissionen (kombiniert)	Weitere Angaben:
	Kraftstoffverbrauch kombiniert 10,6 l/100 km <ul style="list-style-type: none"> • Innenstadt 17,8 l/100 km • Stadtrand 11,4 l/100 km • Landstraße 8,9 l/100 km • Autobahn 9,0 l/100 km



Energiekosten bei 15.000 km Jahresfahrleistung:	3052,80 EUR/Jahr
(Kraftstoffpreis: <u>1,920</u> 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:	4157,25 EUR
• bei einem angenommenen niedrigen durchschnittlichen CO ₂ -Preis von <u>50</u> EUR/t:	1807,50 EUR
• bei einem angenommenen hohen durchschnittlichen CO ₂ -Preis von <u>190</u> EUR/t:	6868,50 EUR
Kraftfahrzeugsteuer:	524,00 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.