

Mercedes-Benz S 400d



120.000 €



GRANDEX Autohaus GmbH

Weichselsteiner Str. 292369

Sengenthal

info@grandex.de

+49(0)91815489957

+49 (0) 9181 405 3800

Power

330

PS (242.72 kW)

0-100

0

KM/H MPH

CONSUMPTION COMB.

7,3













l / 100km

CO2 EMISSIONS COMB.

190

g/km



 Status	
 Vehicle No	18489
 Fuel Type	
 Emission Standard	EURO 6
 Engine Power	330PS(242.72kW)
 Engine volume	2925 ccm
 Kilometers	50km
 Price	120.000 €
 Exterior Color	obsidianschwarz
 Interior Design	Red
 CO2 Emissions Comb.	190 g/km
 CO2 Efficiency Class	G

Equipment

- AMG Line
- MBUX High-End Fond-Entertainment
- Exklusiv-Paket
- First-Class Fond
- Klapptische im Fond
- 21 AMG Leichtmetallräder im Vielspeichen-design
- Sitzklimatisierung für Fahrer und Beifahrer
- Sitzklimatisierung im Fond
- DIGITAL LIGHT
- Panorama-Schiebedach
- Hinterachsenlenkung
- Memory-Paket
- Kühlfach
- MBUX Fond-Tablet
- Fahrassistenz Paket
- Burmester® high-end 4D surround sound system
- 3D Fahrer-Display
- MBUX Augmented Reality Head-up-Display
- KEYLESS-GO mit flächenbündigen Türgriffen
- Klimatisierungsautomatik THERMOTRONIC im Fond
- Klimatisierungsautomatik THERMOTRONIC
- Fondsitze elektrisch einstellbar inklusive Memory-Funktion
- Innenhimmel Mikrofaser DINAMICA schwarz
- Park-Paket mit 360°-Kamera
- URBAN GUARD
- Sonnenschutz-Paket
- Chauffeur-Paket
- MBUX Interior Assistant
- MBUX Interior Assist in the rear
- Multifunktions-Sportlenkrad in Leder Nappa
- AIR-BALANCE Paket
- Wärmedämmend dunkel getöntes Glas
- Designgurtschlösser vorn und hinten
- MAGIC VISION CONTROL
- USB-Paket Plus
- Laderaum-Paket
- Kabelloses Ladesystem für mobile Endgeräte vorn
- Kabelloses Ladesystem für mobile Endgeräte im Fond
- 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	S 400 d 4MATIC L
Kraftstoff: Diesel	anderer Energieträger: entfällt

Energieverbrauch (kombiniert):	7,3 l/100 km
CO₂-Emissionen (kombiniert):	190,0 g/km ¹

CO₂-Klasse Auf Grundlage der CO ₂ -Emissionen (kombiniert)	Weitere Angaben:
	Kraftstoffverbrauch kombiniert 7,3 l/100 km <ul style="list-style-type: none"> ▪ Innenstadt 11,0 l/100 km ▪ Stadtrand 7,7 l/100 km ▪ Landstraße 6,1 l/100 km ▪ Autobahn 6,5 l/100 km



Energiekosten bei 15.000 km Jahresfahrleistung:	2135,25 EUR/Jahr
(Kraftstoffpreis: 1,95 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:	3278,00 EUR
▪ bei einem angenommenen niedrigen durchschnittlichen CO ₂ -Preis von 50 EUR/t:	1425,00 EUR
▪ bei einem angenommenen hohen durchschnittlichen CO ₂ -Preis von 190 EUR/t:	5415,00 EUR
Kraftfahrzeugsteuer:	528,00 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.