



Die technischen Daten des SL-Klasse Roadsters.

Motor und Fahrleistung	SL 350 BlueEFFICIENCY	SL 500 BlueEFFICIENCY
Zylinderanordnung/-anzahl	V6	V8
Hubraum (cm ³)	3.498	4.663
Nennleistung (kW bei 1/min) ¹	225/6.500	320/5.250
Nenndrehmoment (Nm bei 1/min) ¹	370/3.500–5.250	700/1.800–3.500
Verdichtungsverhältnis	12,0 : 1	10,5 : 1
Beschleunigung 0–100 km/h (s)	5,9	4,6
Höchstgeschwindigkeit (km/h)	250, elektr. abgeregelt	250, elektr. abgeregelt
Emissionsklasse	Euro 5	Euro 5
ECO Start-Stopp-Funktion	ja	ja
Kraftstoff und Emissionen	SL 350 BlueEFFICIENCY	SL 500 BlueEFFICIENCY
Kraftstoff	Superkraftstoff	Superkraftstoff
Tankinhalt/davon Reserve (l)	65/8,0	65/8,0
Kraftstoffverbrauch innerorts ²	9,9–9,3	12,9–12,7
Kraftstoffverbrauch außerorts ²	6,1–5,4	7,1–7,0
Kraftstoffverbrauch kombiniert ²	7,5–6,8	9,2–9,1
CO ₂ -Emissionen kombiniert (g/km) ²	176–159	214–212
c _w -Wert	0,27	0,29
Kraftübertragung	SL 350 BlueEFFICIENCY	SL 500 BlueEFFICIENCY
Antrieb	Hinterradantrieb	Hinterradantrieb
Getriebe	7G-TRONIC PLUS	7G-TRONIC PLUS
Übersetzungen mechanisch	-	-
Übersetzungen automatisch	4,38/2,86/1,92/1,37/1,00/0,82/0,73/R1 3,42/R2 2,23	4,38/2,86/1,92/1,37/1,00/0,82/0,73/R1 3,42/R2 2,23
Übersetzung Achsantrieb	3,07	2,65
Fahrwerk und Lenkung	SL 350 BlueEFFICIENCY	SL 500 BlueEFFICIENCY
Vorderachse	Mehrlenker	Mehrlenker
Hinterachse	Raumlenker	Raumlenker
Federung vorne/hinten	Schraubenfeder, Einrohrdämpfer mit KVD/Schraubenfeder, Einrohrdämpfer mit KVD	Schraubenfeder, Einrohrdämpfer mit KVD/Schraubenfeder, Einrohrdämpfer mit KVD
Bereifung/Räder vorne	255/45 R 17	255/40 R 18
Bereifung/Räder hinten	255/45 R 17	285/35 R 18
Lenkung	Zahnstange	Zahnstange
Bremsen vorne	Scheiben, innenbelüftet und gelocht	Scheiben, innenbelüftet und gelocht
Bremsen hinten	Scheiben, innenbelüftet	Scheiben, innenbelüftet
Mengen, Maße und Gewichte	SL 350 BlueEFFICIENCY	SL 500 BlueEFFICIENCY
Kofferraumvolumen (VDA) (l)	241–381	241–381
Wendekreis (m)	11,04	11,04
Leergewicht/Zuladung (kg) ³	1.685/380	1.785/380
zulässiges Gesamtgewicht (kg)	2.065	2.165
maximale Dachlast (kg)	k. A.	k. A.
zulässige Anhängelast ungebremst/gebremst (kg)	-/-	-/-

Weitere Informationen zum offiziellen Kraftstoffverbrauch und den offiziellen spezifischen CO₂-Emissionen neuer Personenkraftwagen können dem „Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO₂-Emissionen neuer Personenkraftwagen“ entnommen werden, der an allen Verkaufsstellen und bei der Deutschen Automobil Treuhand GmbH unentgeltlich erhältlich ist.

¹ Angaben zur Nennleistung und zum Nenndrehmoment nach Richtlinie 80/1269/EWG in der gegenwärtig geltenden Fassung. ² Die angegebenen Werte zum Kraftstoffverbrauch und zur CO₂-Emission wurden nach dem vorgeschriebenen Messverfahren (Verordnung [EG] 715/2007 in der gegenwärtig geltenden Fassung) ermittelt. Die Angaben beziehen sich nicht auf ein einzelnes Fahrzeug und sind nicht Bestandteil des Angebots, sondern dienen allein Vergleichszwecken zwischen verschiedenen Fahrzeugtypen. ³ Angaben zum Leergewicht nach Richtlinie 92/21/EG in der Fassung 95/48/EG (Masse in fahrbereitem Zustand, Kraftstoffbehälter zu 90% gefüllt, mit Fahrer, 68 kg, und Gepäck, 7 kg) für Fahrzeuge in serienmäßiger Ausstattung. Sonderausstattungen und Zubehör erhöhen i. d. R. diesen Wert, wodurch sich die Nutzlast entsprechend verringert.



Die technischen Daten des SL-Klasse Roadsters.

Motor und Fahrleistung	SL 63 AMG	SL 65 AMG
Zylinderanordnung/-anzahl	V8	V12
Hubraum (cm ³)	5.461	5.980
Nennleistung (kW bei 1/min) ¹	395/5.500)	463/4.800
Nenndrehmoment (Nm bei 1/min) ¹	800/2.000-4.500	1.000/2.300-4.300
Verdichtungsverhältnis	10,0 : 1	9,0 : 1
Beschleunigung 0-100 km/h (s)	4,3	4,0
Höchstgeschwindigkeit (km/h)	250, elektr. abgeregelt	250, elektr. Abgeregelt
Emissionsklasse	Euro 5	Euro 5
ECO Start-Stopp-Funktion	ja	ja
Kraftstoff und Emissionen	SL 63 AMG	SL 65 AMG
Kraftstoff	Super-Plus-Benzin	Super-Plus-Benzin
Tankinhalt/davon Reserve (l)	75/14,0	75/14,0
Kraftstoffverbrauch innerorts ²	13,9	17,0
Kraftstoffverbrauch außerorts ²	7,6	8,4
Kraftstoffverbrauch kombiniert ²	9,9	11,6
CO ₂ -Emissionen kombiniert (g/km) ²	231	270
c _w -Wert	0,31	k. A.
Kraftübertragung	SL 63 AMG	SL 65 AMG
Antrieb	Hinterradantrieb	Hinterradantrieb
Getriebe	AMG SPEEDSHIFT MCT 7-Gang Sportgetriebe	AMG SPEEDSHIFT PLUS 7G-TRONIC
Übersetzungen mechanisch	-	-
Übersetzungen automatisch	4,38/2,86/1,92/1,37/1,00/0,82/0,73/R1 3,42/R2 k. A.	4,38/2,86/1,92/1,37/1,00/0,82/0,73/R1 3,42
Übersetzung Achsantrieb	2,65	2,65
Fahrwerk und Lenkung	SL 63 AMG	SL 65 AMG
Vorderachse	Mehrlenker	Mehrlenker
Hinterachse	Raumlenker	Raumlenker
Federung vorne/hinten	ABC Federbeine, Zweirohr-Gasdruck/ ABC Federbeine, Zweirohr-Gasdruck	ABC Federbeine, Zweirohr-Gasdruck/ ABC Federbeine, Zweirohr-Gasdruck
Bereifung/Räder vorne	255/35 ZR 19	255/35 ZR 19
Bereifung/Räder hinten	285/30 ZR 19	285/30 ZR 19
Lenkung	Zahnstange	Zahnstange
Bremsen vorne	Verbundbrems scheiben, innenbelüftet und gelocht	Verbundbrems scheiben, innenbelüftet und gelocht
Bremsen hinten	Scheiben, innenbelüftet und gelocht	Scheiben, innenbelüftet und gelocht
Mengen, Maße und Gewichte	SL 63 AMG	SL 65 AMG
Kofferraumvolumen (VDA) (l)	241-381	241-381
Wendekreis (m)	11,10	11,10
Leergewicht/Zuladung (kg) ³	1.845/335	1.950/260
zulässiges Gesamtgewicht (kg)	2.180	2.210
maximale Dachlast (kg)	k. A.	k. A.
zulässige Anhängelast ungebremst/gebremst (kg)	-/-	-/-

Weitere Informationen zum offiziellen Kraftstoffverbrauch und den offiziellen spezifischen CO₂-Emissionen neuer Personenkraftwagen können dem „Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO₂-Emissionen neuer Personenkraftwagen“ entnommen werden, der an allen Verkaufsstellen und bei der Deutschen Automobil Treuhand GmbH unentgeltlich erhältlich ist.

¹ Angaben zur Nennleistung und zum Nenndrehmoment nach Richtlinie 80/1269/EWG in der gegenwärtig geltenden Fassung. ² Die angegebenen Werte zum Kraftstoffverbrauch und zur CO₂-Emission wurden nach dem vorgeschriebenen Messverfahren (Verordnung [EG] 715/2007 in der gegenwärtig geltenden Fassung) ermittelt. Die Angaben beziehen sich nicht auf ein einzelnes Fahrzeug und sind nicht Bestandteil des Angebots, sondern dienen allein Vergleichszwecken zwischen verschiedenen Fahrzeugtypen. ³ Angaben zum Leergewicht nach Richtlinie 92/21/EG in der Fassung 95/48/EG (Masse in fahrbereitem Zustand, Kraftstoffbehälter zu 90 % gefüllt, mit Fahrer, 68 kg, und Gepäck, 7 kg) für Fahrzeuge in serienmäßiger Ausstattung. Sonderausstattungen und Zubehör erhöhen i. d. R. diesen Wert, wodurch sich die Nutzlast entsprechend verringert.



Mercedes-Benz

Die Abmessungen des SL-Klasse Roadsters.

Alle Abmessungen sind in Millimetern angegeben.

Die abgebildeten Maße sind Mittelwerte und beziehen sich auf unbeladene Fahrzeuge mit Serienausstattung.

