



## Die technischen Daten des SLK-Klasse Roadsters.

Motor und Fahrleistung	SLK 200 BlueEFFICIENCY	SLK 250 BlueEFFICIENCY	SLK 350 BlueEFFICIENCY
Zylinderanordnung/-anzahl	R4	R4	V6
Hubraum (cm <sup>3</sup> )	1.796	1.796	3.498
Nennleistung (kW bei 1/min) <sup>1</sup>	135/5.250 (135/5.250)	- (150/5.500)	- (225/6.500)
Neundrehmoment (Nm bei 1/min) <sup>1</sup>	270/1.800-4.600 (270/1.800-4.600)	- (310/2.000-4.300)	- (370/3.500)
Verdichtungsverhältnis	9,3 : 1	9,3 : 1	12,0 : 1
Beschleunigung 0-100 km/h (s)	7,3 (7,0)	- (6,6)	- (5,6)
Höchstgeschwindigkeit (km/h)	240 (237)	- (243)	- (250, elektr. abgeregelt)
Kraftübertragung	SLK 200 BlueEFFICIENCY	SLK 250 BlueEFFICIENCY	SLK 350 BlueEFFICIENCY
Antrieb	Heckantrieb	Heckantrieb	Heckantrieb
Getriebe	6-Gang-Schaltgetriebe (7G-TRONIC PLUS)	- (7G-TRONIC PLUS)	- (7G-TRONIC PLUS)
Übersetzungen mechanisch	4,99/2,82/1,78/1,25/1,00/0,82/ R 4,54	-	-
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	4,38/2,86/1,92/1,37/1,00/0,82/ 0,73/R1 3,42/R2 2,23
Übersetzung Achsantrieb	2,87 (3,07)	- (3,07)	- (3,07)
Kraftstoff und Verbrauch	SLK 200 BlueEFFICIENCY	SLK 250 BlueEFFICIENCY	SLK 350 BlueEFFICIENCY
Tankinhalt/davon Reserve (l)	60/8	60/8	60/8
Kraftstoffverbrauch innerorts <sup>2</sup>	8,9-9,3 (8,3-8,6)	- (8,4-8,7)	- (9,9)
Kraftstoffverbrauch außerorts <sup>2</sup>	5,0-5,3 (4,9-5,3)	- (5,0-5,4)	- (5,5)
Kraftstoffverbrauch kombiniert <sup>2</sup>	6,4-6,8 (6,1-6,5)	- (6,2-6,6)	- (7,1)
CO <sub>2</sub> -Emissionen kombiniert (g/km) <sup>2</sup>	149-158 (142-151)	- (144-153)	- (167)
c <sub>w</sub> -Wert	0,30	0,33	0,33
Emissionsklasse	Euro 5 (Euro 5)	- (Euro 5)	- (Euro 5)
Fahrwerk (Serie) und Räder	SLK 200 BlueEFFICIENCY	SLK 250 BlueEFFICIENCY	SLK 350 BlueEFFICIENCY
Vorderachse	Mehrlenker	Mehrlenker	Mehrlenker
Hinterachse	Raumlenker	Raumlenker	Raumlenker
Federung vorne/hinten	Schraubenfeder, Zweirohr-Gasdruck/ Schraubenfeder, Einrohr-Gasdruck	Schraubenfeder, Zweirohr-Gasdruck/ Schraubenfeder, Einrohr-Gasdruck	Schraubenfeder, Zweirohr-Gasdruck/ Schraubenfeder, Einrohr-Gasdruck
Bereifung/Räder vorne	205/55 R 16	225/45 R 17	225/45 R 17
Bereifung/Räder hinten	205/55 R 16	245/40 R 17	245/40 R 17
Lenkung	Zahnstangenlenkung ohne Lenkhilferegelung, hydraulisch	Zahnstangenlenkung ohne Lenkhilferegelung, hydraulisch	Zahnstangenlenkung ohne Lenkhilferegelung, hydraulisch
Bremsen vorne	Scheiben, innenbelüftet	Scheiben, innenbelüftet	Scheiben, innenbelüftet
Bremsen hinten	Scheiben, massiv	Scheiben, massiv	Scheiben, massiv
Maße und Gewichte	SLK 200 BlueEFFICIENCY	SLK 250 BlueEFFICIENCY	SLK 350 BlueEFFICIENCY
Leergewicht/Zuladung (kg) <sup>3</sup>	1.435/315 (1.470/315)	- (1.500/315)	- (1.540/315)
zulässiges Gesamtgewicht (kg)	1.750 (1.785)	- (1.815)	- (1.855)
maximale Dachlast (kg)	k. A.	k. A.	k. A.
Kofferraumvolumen (VDA) (l)	225-335	225-335	225-335
Wendekreis (m)	10,52	10,52	10,52
zul. Anhängelast ungebremst/gebremst (kg)	-	-	-

Werte in Klammern gelten für Automatikgetriebe.

<sup>1</sup> Angaben zur Nennleistung und zum Neundrehmoment nach Richtlinie 80/1269/EWG in der gegenwärtig geltenden Fassung. <sup>2</sup> Die angegebenen Werte zum Kraftstoffverbrauch und zur CO<sub>2</sub>-Emission wurden nach dem vorgeschriebenen Messverfahren (Richtlinie 80/1268/EWG 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. <sup>3</sup> 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 SLK-Klasse Roadsters.

Alle Abmessungen sind in Millimetern angegeben.

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

