

Art des Fahrzeuges	Fabrikmarke	Typ	Typenschein-Nummer
Personenwagen	MERCEDES-BENZ	2 8 0 S (126 021)	CH 0541 33

Hersteller DAIMLER-BENZ AKTIENGESellschaft, D-7000 Stuttgart-Untertürkheim / BRD  
 Erkennungsmerkmale "126" auf Hersteller-Plakette  
"WDB 126021.." vor Fahrgestell-Nummer  
 Herstellerplakette unter Motorhaube, vorn auf Kühlertraverse  
 Fahrgestellnummer unter Motorhaube, hinten rechts auf Spritzwand  
 Motorkennzeichen "110924.." od. "110926.." vor Motornummer, links vorn oben auf Block, hinter Zündverteiler  
 Hauptimporteur MERCEDES-BENZ (SCHWEIZ) AG, Zürcherstrasse 109, 8952 Schlieren  
 Geprüftes Fahrzeug WDB12602112000026

**Fahrgestell**  
 Anzahl Achsen 2 Anzahl Räder 4  
 Lenkung mechanisch mit hydraulischer Lenkhilfe  
 Getriebe mechanisch synchronisiert oder Automat  
 Anzahl Gänge 4/5 od. 4 Stufen Achsantrieb Hinterräder  
 Betriebsbremse hydraulisch, 2-Kreis, Scheiben, Unterdruckhilfe, wirkend auf alle Räder  
a. Wunsch, ABS (autom. Blockierverhinderer)  
 Hilfsbremse mechanisch, 1B, wirkend auf Hinterräder (Pedal)  
 Feststellbremse wie Hilfsbremse  
 Dauerbremse -  
 2-Kreis-Kontrolle Niveauekontrolle mit kombinierter Kontrolllampe

Motor	110924 od.	
Marke	MERCEDES-BENZ	Typ 110926
Bauart	Reihe	Takte 4
Treibstoff	B	Lage vorn
Kühlung	Wasser	Anzahl Zylinder 6
Bohrung	86,0	Hub 78,8
Hubraum	2746	Steuer-PS 13,98
Leistungs-kW	115	bei U/min 5500
PS	156 DIN	
Lärm-Nahfeld	88 dB/A	bei U/min 4125 *)
Schalldämpfer	2 Töpfe	**)
Abgasprüfung	78/665 EWG	*)
Entstörung	BAV, Anhang 8 Ziffer 3+4	"B+2"

**Karosserie** Limousine  
 Anzahl Türen 4 Geschw. Messer km/h  
 Sicherheitsgurten Ar4 (E) Rückspiegel innen/links/rechts  
 Unterlegkeil - Zugvorrichtung -  
 Diebstahlsicherung Lenkradschloss  
 Anzahl Plätze t 5 v 2 M h 3  
 Masse innen aussen  
 Länge 4995 Achsabstand 2935  
 Breite 1820 Doppelachse v  
 Höhe 1436 Spurweite v 1545 h 1517  
 Ueberhang s Spurweite v  
v 870 h  
h 1190 Spurbreite l 11200 r 11200  
 Abstand Lenkrad - vorderste Fahrzeugteile

Gewichte	vorn	hinten	total
Leergewicht	860	740	1600
Nutzlast	110	240	350
Gesamtgewicht	970	980	1950
Fabrikgarantie	2080		
Reifengrösse	195/70 HR 14	195/70 HR 14	(Varianten
Phy/bar	- / 2.2	- / 2.4	vgl. Bemerkungen)
Tragkraft	1090	1160	
für V max	210	210	
Felgen	6 J x 14	Stahl ++)	
Garantierte Anhängelast gebremst			1500
Garantierte Anhängelast ungebremst			750
Garantiertes Gesamtzuggewicht			
Geprüfte Anhängelast	mech. + Automat		1500
Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller	mech./autom.		200/195 km/h
Höchstgeschwindigkeit gemessen			km/h
Garantierte Dachlast			100 kg

Ausrüstung	HCR (E)
Fernlichter	HCR (E)
Abblendlichter	HCR (E)
Standlichter	A (E) in HCR
Schlusslichter	R-S1 (E)
Bremslichter	R-S1 (E)
Richtungsblinker	v 1 (E) s _____ h 2a (E)
Rückstrahler	v _____ s _____ h I (E)
Markierlichter	v _____ s _____ h _____
Zusätzliche Lichter	B (E) + 1/ B (E) hinten links
Kontroll-Nr.-Beleuchtung	2/ separat Mitte
Scheibenwischer	2/ Blatt _____ mit 8998 Waschanlage
Warnvorrichtungen	2/ Bosch el 20016 oder andere geprüfte Modelle

Angebungen für den Fahrzeugausweis

Art des Fahrzeuges	Personenwagen		
Marke und Typ	MERCEDES-BENZ	2 8 0 S	
Typenscheinnummer	CH 0541 33		
Karosserie	Limousine		
Plätze	total 5	vorn	2
Leergewicht	1600	Treibstoff	B
Nutzlast	---	Steuer-PS	13,98
Gesamtgewicht	2080	Hubraum	2746

Bemerkungen, Änderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis

- \* Geräuschmessung 3AV : Vorbeifahrt, 50 km/h, M2, 1A 3,46 = 77 dB/A (Schalldämpfer Variante 1)  
 50 km/h, D, 1A 3,46 = 72 dB/A " "  
 50 km/h, M2, 1A 3,46 = 78 dB/A (Schalldämpfer Variante 2)  
 50 km/h, D, 1A 3,46 = 73 dB/A " "  
 50 km/h, M3, 1A 3,46 = 72 dB/A (Standmessung 7, m = 76,0 dB/A bei 4125 U/min)
- ↔ Schalldämpfer : Variante 1 = 1/ Schmetterlingsschalldämpfer 880x204x150 + 1/ Nachschalldämpfer 540x192x162 mm  
 Variante 2 = 1/ Jumboschalldämpfer 375x326x120 + 1/ Nachschalldämpfer 540x192x162 mm
- + Abgasprüfung : mech. Getriebe = 0,2 % CO bei 860 U/min / Automat = 0,3 % CO bei 850 U/min  
 kein Genehmigungszeichen erforderlich
- ↔ Felgenvariante : 6 J x 14 Leichtmetall "MERCEDES-BENZ", Spurweiten unverändert

auf Wunsch mit hydro-pneumatischer Niveauregulierung hinten erhältlich

Ersetzt TS CH 0541 33 vom 11.-12.12.79  
 Motortyp / Getriebe  
 (15.9.81)

Ort und Datum der Prüfung

Zürich, 11.12.1979

Eidg. Typenprüfstelle