

Autorapport (gratis versie)

MERCEDES-BENZ S 680 MAYBACH



Het kenteken R-152-BH hoort bij een Mercedes-benz S 680 Maybach. Deze auto (sedan) werd toegelaten op 12-05-2022. Het lege gewicht is 2.230 kg en de maximale toegestane massa is 2.890 kg.

Inhoudsopgave

1. Algemeen	8. Eigenschappen
2. Uiterlijk	9. Carrosserie
3. Fiscaal	10. Afmetingen
4. Historie	11. Massa
5. Status	12. As #1
6. Motor	13. As #2
7. Brandstof #1	

1. Algemeen

Merk	Mercedes-benz
Model	S 680 Maybach
Handelsbenaming	S 680 Maybach
Type	R2S
Variant	I97NT1
Uitvoering	CZAM040B
Typegoedkeuringsnummer	E1*2007/46*2115*07
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Sedan
Kleur	Zwart
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 413.411
BPM tarief	€ 52.371
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	12-05-2022
Datum afgifte Nederland	14-07-2022
Bekijk vorige eigenaren	

5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Ja
Taxi	Nee
Ontdek land van herkomst	
Goedkope autoverzekering	

6. Motor

Aantal cilinders	12
Cilinderinhoud	5.980 cm ³
Snelheid beperking	250 km/u

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	6
Vermogen	450,00 kW (613 pk)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd WLTP	324 g/km
Milieuklasse licht	715/2007*2018/1832ap
Geluidsniveau rijdend	70 dB(A)
Geluidsniveau stationair	81 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.750 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	4
--------------------	---

Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AA
Type omschrijving	Sedan

10. Afmetingen

Lengte	547 cm
Wielbasis	340 cm

11. Massa

Leeg gewicht	2.230 kg
Rijklaar gewicht	2.330 kg
Technisch limiet massa	2.890 kg
Wettelijk limiet massa	2.890 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Ja
Technisch limiet	1.430 kg
Wettelijk limiet	1.430 kg
Spoorbreedte	166 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Ja
Technisch limiet	1.470 kg
Wettelijk limiet	1.470 kg
Spoorbreedte	168 cm