

Autorapport (gratis versie)

MERCEDES-BENZ A 180



Het kenteken GL-617-V hoort bij een Mercedes-benz A 180. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 29-06-2015. De APK is geldig tot 29-10-2024. Het lege gewicht is 1.295 kg en de maximale toegestane massa is 1.920 kg.

Inhoudsopgave

1. Algemeen	8. Eigenschappen
2. Uiterlijk	9. Carrosserie
3. Fiscaal	10. Afmetingen
4. Historie	11. Massa
5. Status	12. Trekkracht
6. Motor	13. As #1
7. Brandstof #1	14. As #2

1. Algemeen

Merk	Mercedes-benz
Model	A 180
Handelsbenaming	A 180
Type	245 G
Variant	124GQ2
Uitvoering	OZAAB501
Typegoedkeuringsnummer	E1*2001/116*0470*13
Fabrikant	Daimler Ag
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 36.146
BPM tarief	€ 3.607
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	29-06-2015
Datum afgifte Nederland	29-06-2015

Datum laatste tenaamstelling	31-10-2020
APK vervaldatum	29-10-2024

[Bekijk vorige eigenaren](#)[Controleer APK-historie](#)

5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

[Goedkope autoverzekering](#)

6. Motor

Motorcode	270910
Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.595 cm ³
Versnellingsbak	Automaat
Versnellingen	7

[Controleer kilometerstand](#)

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	6
Vermogen	90,00 kW (123 pk)
Brandstofverbruik in stad NEDC	6,7 liter/100 km (14,9 km/liter)

Brandstofverbruik op snelweg NEDC	4,2 liter/100 km (23,8 km/liter)
Brandstofverbruik gecombineerd NEDC	5,1 liter/100 km (19,6 km/liter)
CO2-uitstoot gecombineerd NEDC	119 g/km
Milieuklasse licht	715/2007*136/2014w
Uitstoot deeltjes licht NEDC	0.00032 g/km
Geluidsniveau stationair	74 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.750 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	5

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AC
Type omschrijving	Stationwagen
Plaats chassisnummer	By dwarsbalk r. voorzitting

10. Afmetingen

Wielbasis	270 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	1.295 kg
Rijklaar gewicht	1.395 kg
Technisch limiet massa	1.920 kg

Wettelijk limiet massa	1.920 kg
Maximum massa samenstelling	3.120 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	695 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.200 kg

13. As #1

As-nummer	1
Technisch limiet	1.000 kg
Wettelijk limiet	1.000 kg
Spoorbreedte	157 cm

14. As #2

As-nummer	2
Technisch limiet	920 kg
Wettelijk limiet	920 kg
Spoorbreedte	157 cm