

Autorapport (gratis versie)

MERCEDES-BENZ A 180



Het kenteken KKS-11-H hoort bij een Mercedes-benz A 180. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 11-10-2016. De APK is geldig tot 08-06-2027. Het lege gewicht is 1.295 kg en de maximale toegestane massa is 1.935 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Mercedes-benz
Model	A 180
Handelsbenaming	A 180
Type	245 G
Variant	124GQ2
Uitvoering	OZAA1501
Typegoedkeuringsnummer	E1*2001/116*0470*16
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 45.407
BPM tarief	€ 387
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	11-10-2016
Datum afgifte Nederland	02-06-2026
Datum laatste tenaamstelling	02-06-2026

APK vervaldatum	08-06-2027
-----------------	------------

[Bekijk vorige eigenaren](#)

5. Status

Terugroepactie	Ja
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

[Ontdek land van herkomst](#)[Goedkope autoverzekering](#)

6. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.595 cm ³
Snelheid beperking	202 km/u

[Controleer kilometerstand](#)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	5

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AC

Type omschrijving

Stationwagen

9. Afmetingen

Breedte

178 cm

Wielbasis

270 cm

10. Massa

Leeg gewicht

1.295 kg

Rijklaar gewicht

1.395 kg

Technisch limiet massa

1.935 kg

Wettelijk limiet massa

1.935 kg

Maximum massa samenstelling

3.135 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd

695 kg

Maximaal trekgewicht geremd

1.200 kg

12. As #1

As-nummer

1

Plaatscode

Voor

Aangedreven

Ja

Technisch limiet

1.005 kg

Wettelijk limiet

1.005 kg

Spoorbreedte

157 cm

13. As #2

As-nummer

2

Plaatscode

Achter

Aangedreven	Nee
Technisch limiet	930 kg
Wettelijk limiet	930 kg
Spoorbreedte	157 cm