

Autorapport (gratis versie)

MERCEDES-BENZ A 180



Het kenteken JVZ-62-V hoort bij een Mercedes-benz A 180. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 04-02-2026. De APK is geldig tot 04-02-2030. Het lege gewicht is 1.340 kg en de maximale toegestane massa is 1.920 kg.

Inhoudsopgave

1. Algemeen	9. Eigenschappen
2. Uiterlijk	10. Carrosserie
3. Fiscaal	11. Afmetingen
4. Historie	12. Massa
5. Status	13. Trekkkracht
6. Motor	14. As #1
7. Brandstof #1	15. As #2
8. Brandstof #2	

1. Algemeen

Merk	Mercedes-benz
Model	A 180
Handelsbenaming	A 180
Type	F2A
Variant	X24JT2
Uitvoering	FZAA951A
Typegoedkeuringsnummer	E1*2007/46*1829*24
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 47.540
BPM tarief	€ 8.881
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	04-02-2026
Datum afgifte Nederland	04-02-2026
Datum laatste tenaamstelling	04-02-2026

APK vervaldatum	04-02-2030
-----------------	------------

[Bekijk vorige eigenaren](#)

5. Status

Terugroepactie	Nee
----------------	-----

Verzekerd	Ja
-----------	----

Geïmporteerd	Nee
--------------	-----

Geëxporteerd	Nee
--------------	-----

Taxi	Nee
------	-----

[Goedkope autoverzekering](#)

6. Motor

Aantal cilinders	4
------------------	---

Cilinderinhoud	1.332 cm ³
----------------	-----------------------

Snelheid beperking	215 km/u
--------------------	----------

[Controleer kilometerstand](#)

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
------------------	---

Brandstof	Elektriciteit
-----------	---------------

Emissieklasse	Z
---------------	---

Hybride klasse	NOVC-HEV
----------------	----------

Nominaal continu elektrisch vermogen	8,00 kW (11 pk)
--------------------------------------	-----------------

Netto maximaal elektrisch vermogen	10,00 kW (14 pk)
------------------------------------	------------------

Milieuklasse licht	715/2007*2023/443eb
--------------------	---------------------

8. Brandstof #2

Brandstof-nummer	2
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	6
Hybride klasse	NOVC-HEV
Vermogen	100,00 kW (136 pk)
Brandstofverbruik gecombineerd WLTP	5,9 liter/100 km (16,9 km/liter)
CO2-uitstoot gecombineerd WLTP	134 g/km
Milieuklasse licht	715/2007*2023/443eb
Uitstoot deeltjes WLTP	0.07 g/km
Geluidsniveau rijdend	68 dB(A)
Geluidsniveau stationair	71 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.750 dB(A)

9. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	5

10. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AC
Type omschrijving	Stationwagen

11. Afmetingen

Lengte	445 cm
Breedte	185 cm

Wielbasis	273 cm
-----------	--------

12. Massa

Leeg gewicht	1.340 kg
Rijklaar gewicht	1.440 kg
Technisch limiet massa	1.920 kg
Wettelijk limiet massa	1.920 kg
Maximum massa samenstelling	3.400 kg

13. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	720 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.400 kg

14. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Ja
Technisch limiet	1.045 kg
Wettelijk limiet	1.045 kg
Spoorbreedte	157 cm

15. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Nee
Technisch limiet	925 kg
Wettelijk limiet	925 kg
Spoorbreedte	158 cm