

Autorapport (gratis versie)

MERCEDES-BENZ A 160



Het kenteken SG-413-V hoort bij een Mercedes-benz A 160. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 04-04-2018. De APK is geldig tot 22-10-2023. Het lege gewicht is 1.295 kg en de maximale toegestane massa is 1.935 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Mercedes-benz
Model	A 160
Handelsbenaming	A 160
Type	245 G
Variant	1241Q2
Uitvoering	OZAA1502
Typegoedkeuringsnummer	E1*2001/116*0470*20
Fabrikant	Daimler Ag
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Wit
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 34.977
BPM tarief	€ 5.969
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	04-04-2018
Datum afgifte Nederland	04-04-2018

APK vervaldatum	22-10-2023
-----------------	------------

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

5. Status

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

Verzekerd	Nee
-----------	-----

Geïmporteerd	Nee
--------------	-----

Geëxporteerd	Ja
--------------	----

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

[Goedkope autoverzekering](#)

6. Motor

Motorcode	270910
-----------	--------

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

Cilinderinhoud	1.595 cm ³
----------------	-----------------------

Topsnelheid	190 km/u
-------------	----------

Versnellingsbak	Automaat
-----------------	----------

Versnellingen	7
---------------	---

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
--------------------	---

Aantal wielen	4
---------------	---

Aantal deuren	5
---------------	---

8. Carrosserie

Categorie	M1
-----------	----

Plaats chassisnummer

Onder r. voorzitting

9. Afmetingen

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

2.935 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd

695 kg

Maximaal trekgewicht geremd

1.000 kg