

Autorapport (gratis versie)

MERCEDES-BENZ GLA 250 E



Het kenteken K-374-VD hoort bij een Mercedes-benz Gla 250 E. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 18-03-2021. De APK is geldig tot 18-03-2025. Het lege gewicht is 1.675 kg en de maximale toegestane massa is 2.295 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	Gla 250 E
Handelsbenaming	Gla 250 E
Type	F2B
Variant	OH8QT2
Uitvoering	JZAA054A
Typegoedkeuringsnummer	E1*2007/46*1909*09
Fabrikant	Mercedes-benz Ag
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 56.752
BPM tarief	€ 792
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	18-03-2021
Datum afgifte Nederland	18-03-2021

Datum laatste tenaamstelling	18-03-2021
------------------------------	------------

APK vervaldatum	18-03-2025
-----------------	------------

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

5. Status

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

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

Geïmporteerd	Nee
--------------	-----

Geëxporteerd	Nee
--------------	-----

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

[Goedkope autoverzekering](#)

6. Motor

Motorcode	282914
-----------	--------

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

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

Snelheid beperking	220 km/u
--------------------	----------

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

Versnellingen	8
---------------	---

[Controleer kilometerstand](#)

7. Brandstof #1

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

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

Emissieklasse	6
---------------	---

Hybride klasse	OVC-HEV
----------------	---------

Nominaal continu elektrisch vermogen	55,00 kW (75 pk)
Netto maximaal elektrisch vermogen	75,00 kW (102 pk)
Hybrideverbruik WLTP	229,0 Wh/km
Hybride actieradius WLTP	60 km
Hybride actieradius in stad WLTP	67 km
Milieuklasse licht	715/2007*2018/1832ap

8. Brandstof #2

Brandstof-nummer	2
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	6
Hybride klasse	OVC-HEV
Vermogen	118,00 kW (161 pk)
Brandstofverbruik gewogen WLTP	1,5 liter/100 km (66,7 km/liter)
CO2-uitstoot gewogen NEDC	38 g/km
CO2-uitstoot gewogen WLTP	33 g/km
Milieuklasse licht	715/2007*2018/1832ap
Uitstoot deeltjes WLTP	0.09 g/km
Geluidsniveau rijdend	67 dB(A)
Geluidsniveau stationair	79 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	444 cm
Breedte	185 cm
Wielbasis	273 cm

12. Massa

Leeg gewicht	1.675 kg
Rijklaar gewicht	1.775 kg
Technisch limiet massa	2.295 kg
Wettelijk limiet massa	2.295 kg
Maximum massa samenstelling	4.185 kg

13. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.800 kg

14. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.195 kg
Wettelijk limiet	1.195 kg

Spoorbreedte	163 cm
--------------	--------

15. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.145 kg
Wettelijk limiet	1.145 kg
Spoorbreedte	162 cm