

Autorapport (gratis versie)

MERCEDES-BENZ GLE 350 DE 4MATIC



Het kenteken N-356-VH hoort bij een Mercedes-benz Gle 350 De 4matic. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 06-02-2021. De APK is geldig tot 08-02-2025. Het lege gewicht is 2.555 kg en de maximale toegestane massa is 3.250 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Mercedes-benz
Model	Gle 350 De 4matic
Handelsbenaming	Gle 350 De 4matic
Type	H1GLE
Variant	B21JT1
Uitvoering	CZAAD5EA
Typegoedkeuringsnummer	E1*2007/46*1885*11
Fabrikant	Mercedes-benz Ag
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Zwart
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 95.125
BPM tarief	€ 536
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	06-02-2021
Datum afgifte Nederland	04-01-2022

Datum laatste tenaamstelling	22-05-2024
------------------------------	------------

APK vervaldatum	08-02-2025
-----------------	------------

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

5. Status

Terugroepactie	Ja
----------------	----

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

Geïmporteerd	Ja
--------------	----

Geëxporteerd	Nee
--------------	-----

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

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

6. Motor

Motorcode	654920
-----------	--------

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

Cilinderinhoud	1.950 cm ³
----------------	-----------------------

Snelheid beperking	210 km/u
--------------------	----------

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

Versnellingen	9
---------------	---

[Controleer kilometerstand](#)

7. Brandstof #1

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

Brandstof	Diesel
-----------	--------

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

Hybride klasse	OVC-HEV
Vermogen	143,00 kW (195 pk)
Brandstofverbruik gewogen WLTP	1,1 liter/100 km (90,9 km/liter)
CO2-uitstoot gewogen NEDC	34 g/km
CO2-uitstoot gewogen WLTP	28 g/km
Milieuklasse licht	715/2007*2018/1832ap
Uitstoot deeltjes WLTP	0.62 g/km
Roetuitstoot NEDC	0.5 g/km
Geluidsniveau rijdend	68 dB(A)
Geluidsniveau stationair	74 dB(A)
Geluidsniveau toerental	2.850 dB(A)

8. Brandstof #2

Brandstof-nummer	2
Brandstof	Elektriciteit
Emissieklasse	6
Hybride klasse	OVC-HEV
Nominaal continu elektrisch vermogen	70,00 kW (95 pk)
Netto maximaal elektrisch vermogen	100,00 kW (136 pk)
Elektrisch vermogen over 60 minuten	70,00 kW (95 pk)
Hybrideverbruik WLTP	373,0 Wh/km
Hybride actieradius WLTP	82 km
Hybride actieradius in stad WLTP	90 km
Milieuklasse licht	715/2007*2018/1832ap

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

Wielbasis	300 cm
-----------	--------

12. Massa

Leeg gewicht	2.555 kg
Rijklaar gewicht	2.655 kg
Technisch limiet massa	3.250 kg
Wettelijk limiet massa	3.250 kg
Maximum massa samenstelling	6.850 kg

13. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	3.500 kg

14. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Ja

Technisch limiet	1.450 kg
Wettelijk limiet	1.450 kg
Spoorbreedte	169 cm

15. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Ja
Technisch limiet	1.850 kg
Wettelijk limiet	1.850 kg
Spoorbreedte	173 cm