

Autorapport (gratis versie)

MERCEDES-BENZ R 350 4MATIC



Het kenteken Z-622-HP hoort bij een Mercedes-benz R 350 4matic. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 16-03-2006. De APK is geldig tot 24-04-2025. Het lege gewicht is 2.055 kg en de maximale toegestane massa is 2.810 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Mercedes-benz
Model	R 350 4matic
Handelsbenaming	R 350 4matic
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Zwart
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	16-03-2006
Datum afgifte Nederland	10-04-2024
Datum laatste tenaamstelling	14-04-2024
APK vervaldatum	24-04-2025
Bekijk vorige eigenaren	

4. Status

Terugroepactie	Ja
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

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

5. Motor

Aantal cilinders	6
Cilinderinhoud	3.498 cm ³
Snelheid beperking	230 km/u

[Controleer kilometerstand](#)

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	4
Vermogen	200,00 kW (272 pk)
CO2-uitstoot gecombineerd NEDC	271 g/km
Geluidsniveau rijdend	73 dB(A)
Geluidsniveau stationair	80 dB(A)
Geluidsniveau toerental	4.500 dB(A)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	6
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1

Type	AC
Type omschrijving	Stationwagen

9. Afmetingen

Wielbasis	322 cm
-----------	--------

10. Massa

Leeg gewicht	2.055 kg
Rijklaar gewicht	2.155 kg
Technisch limiet massa	2.810 kg
Wettelijk limiet massa	2.810 kg
Maximum massa samenstelling	4.910 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	2.100 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.370 kg
Wettelijk limiet	1.370 kg
Spoorbreedte	167 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.600 kg

Wettelijk limiet	1.600 kg
Spoorbreedte	166 cm