

Autorapport (gratis versie)

MERCEDES-BENZ R350



Het kenteken T-669-HR hoort bij een Mercedes-benz R350. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 18-03-2008. De APK is geldig tot 08-12-2024. Het lege gewicht is 2.055 kg en de maximale toegestane massa is 2.810 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Mercedes-benz
Model	R350
Handelsbenaming	R350
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Blauw
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 792
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	18-03-2008
Datum afgifte Nederland	21-12-2023
Datum laatste tenaamstelling	21-12-2023
APK vervaldatum	08-12-2024
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

Aantal cilinders	6
Cilinderinhoud	3.498 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	4
Vermogen	200,00 kW (272 pk)
Brandstofverbruik gecombineerd NEDC	12,4 liter/100 km (8,1 km/liter)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	295 g/km

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	6
Aantal wielen	4
Aantal deuren	5

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AC
Type omschrijving	Stationwagen

10. Afmetingen

Wielbasis	298 cm
-----------	--------

11. 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

12. Trekkkracht

Maximaal trekgewicht geremd	2.100 kg
-----------------------------	----------

13. As #1

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

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter

Technisch limiet	1.670 kg
Wettelijk limiet	1.670 kg
Spoorbreedte	166 cm