

Autorapport (gratis versie)

DODGE GRAND CARAVAN



Het kenteken 05-LHR-9 hoort bij een Dodge Grand Caravan. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 02-01-2008. De APK is geldig tot 27-11-2024. Het lege gewicht is 1.933 kg en de maximale toegestane massa is 2.745 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	Dodge
Model	Grand Caravan
Handelsbenaming	Grand Caravan
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Rood
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 7.447
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	02-01-2008
Datum afgifte Nederland	27-04-2010
Datum laatste tenaamstelling	27-04-2010
APK vervaldatum	27-11-2024
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	3.301 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	4
Vermogen	131,00 kW (178 pk)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	299 g/km
Geluidsniveau stationair	82 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.825 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	7
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AC
Type omschrijving	Stationwagen
Plaats chassisnummer	Onder deurdorpel

10. Afmetingen

Wielbasis	308 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	1.933 kg
Rijklaar gewicht	2.033 kg
Technisch limiet massa	2.745 kg
Wettelijk limiet massa	2.745 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.600 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.339 kg
Wettelijk limiet	1.339 kg
Spoorbreedte	165 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.407 kg
Wettelijk limiet	1.407 kg
Spoorbreedte	164 cm