

Autorapport (gratis versie)

KIA VENGA



Het kenteken 89-RJV-8 hoort bij een Kia Venga. Deze auto (mpv) werd toegelaten op 06-06-2011. De APK is geldig tot 06-06-2024. Het lege gewicht is 1.153 kg en de maximale toegestane massa is 1.710 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Kia
Model	Venga
Handelsbenaming	Venga
Type	YN
Variant	F5P21
Uitvoering	M52BZ1
Typegoedkeuringsnummer	E4*2007/46*0131*03
Fabrikant	Hyundai Motor Manufacturing Czech S.r.o.,

[Bekijk volledig autorapport](#)

[Verkoop uw auto](#)

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Mpv
Kleur	Grijs

[Check schadeverleden](#)

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 18.580
BPM tarief	€ 3.208

[Check huidige waarde](#)

4. Historie

Datum eerste toelating	06-06-2011
------------------------	------------

Datum afgifte Nederland	06-06-2011
Datum laatste tenaamstelling	06-06-2011
APK vervaldatum	06-06-2024

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

5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

[Goedkope autoverzekering](#)

6. Motor

Motorcode	G4FA-I
Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.396 cm ³
Versnellingsbak	M
Versnellingen	5

[Controleer kilometerstand](#)

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	5
Vermogen	66,00 kW (90 pk)

Brandstofverbruik in stad NEDC	6,8 liter/100 km (14,7 km/liter)
Brandstofverbruik op snelweg NEDC	5,3 liter/100 km (18,9 km/liter)
Brandstofverbruik gecombineerd NEDC	5,9 liter/100 km (16,9 km/liter)
CO2-uitstoot gecombineerd NEDC	136 g/km
Milieuklasse licht	715/2007*692/2008f
Geluidsniveau stationair	82 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.750 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AF
Type omschrijving	Multipurpose vehicle (mpv)
Plaats chassisnummer	R. dwarsbalk voorzitting

10. Afmetingen

Lengte	407 cm
Wielbasis	262 cm

11. Massa

Leeg gewicht	1.153 kg
Rijklaar gewicht	1.253 kg

Technisch limiet massa	1.710 kg
Wettelijk limiet massa	1.710 kg
Maximum massa samenstelling	3.010 kg

12. Trekkraft

Maximaal trekgewicht ongeremd	550 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.300 kg

13. As #1

As-nummer	1
Technisch limiet	1.030 kg
Wettelijk limiet	1.030 kg
Spoorbreedte	155 cm

14. As #2

As-nummer	2
Technisch limiet	970 kg
Wettelijk limiet	970 kg
Spoorbreedte	156 cm