

Autorapport (gratis versie)

KIA VENGA



Het kenteken 36-NJT-7 hoort bij een Kia Venga. Deze auto (mpv) werd toegelaten op 29-09-2010. De APK is geldig tot 29-09-2024. Het lege gewicht is 1.169 kg en de maximale toegestane massa is 1.730 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	F5P51
Uitvoering	A41BZ1
Typegoedkeuringsnummer	E4*2007/46*0131*02
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	€ 21.880
BPM tarief	€ 4.283
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	29-09-2010
------------------------	------------

Datum afgifte Nederland	29-09-2010
Datum laatste tenaamstelling	30-11-2019
APK vervaldatum	29-09-2024

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

5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

[Goedkope autoverzekering](#)

6. Motor

Motorcode	G4FC
Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.591 cm ³
Versnellingsbak	Automaat
Versnellingen	4

[Controleer kilometerstand](#)

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	5
Vermogen	92,00 kW (125 pk)

Brandstofverbruik in stad NEDC	8,4 liter/100 km (11,9 km/liter)
Brandstofverbruik op snelweg NEDC	5,8 liter/100 km (17,2 km/liter)
Brandstofverbruik gecombineerd NEDC	6,7 liter/100 km (14,9 km/liter)
CO2-uitstoot gecombineerd NEDC	155 g/km
Milieuklasse licht	715/2007*692/2008f
Geluidsniveau stationair	81 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	1.169 kg
Rijklaar gewicht	1.269 kg

Technisch limiet massa	1.730 kg
Wettelijk limiet massa	1.730 kg
Maximum massa samenstelling	2.830 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	550 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.100 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