

Autorapport (gratis versie)

KIA VENGA



Het kenteken K-149-DV hoort bij een Kia Venga. Deze auto (mpv) werd toegelaten op 28-09-2010. De APK is geldig tot 13-04-2025. 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	F5P11
Uitvoering	M52AZ1
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	€ 18.663
BPM tarief	€ 3.463
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	28-09-2010
------------------------	------------

Datum afgifte Nederland	13-04-2021
Datum laatste tenaamstelling	13-04-2021
APK vervaldatum	13-04-2025

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

5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

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

6. Motor

Motorcode	G4FA
Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.396 cm ³
Snelheid beperking	167 km/u
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	7,5 liter/100 km (13,3 km/liter)
Brandstofverbruik op snelweg NEDC	5,5 liter/100 km (18,2 km/liter)
Brandstofverbruik gecombineerd NEDC	6,2 liter/100 km (16,1 km/liter)
CO2-uitstoot gecombineerd NEDC	147 g/km
Milieuklasse licht	715/2007*692/2008f
Geluidsniveau rijdend	71 dB(A)
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
Breedte	177 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. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	550 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.300 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Ja
Technisch limiet	1.030 kg
Wettelijk limiet	1.030 kg
Spoorbreedte	155 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Nee
Technisch limiet	970 kg
Wettelijk limiet	970 kg
Spoorbreedte	156 cm