

Autorapport (gratis versie)

KIA VENGA



Het kenteken 68-KLH-2 hoort bij een Kia Venga. Deze auto (mpv) werd toegelaten op 28-01-2010. De APK is geldig tot 28-01-2025. Het lege gewicht is 1.155 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. Trekkracht
6. Motor	13. As #1
7. Brandstof #1	14. As #2

1. Algemeen

Merk	Kia
Model	Venga
Handelsbenaming	Venga
Type	YN
Variant	F5P41
Uitvoering	M53BZ1
Typegoedkeuringsnummer	E4*2007/46*0131*00
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	€ 18.880
BPM tarief	€ 3.248
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	28-01-2010
------------------------	------------

Datum afgifte Nederland	28-01-2010
Datum laatste tenaamstelling	28-01-2010
APK vervaldatum	28-01-2025

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

5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

[Goedkope autoverzekering](#)

6. Motor

Motorcode	G4FC-I
Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.591 cm ³
Versnellingsbak	M
Versnellingen	5

[Controleer kilometerstand](#)

7. Brandstof #1

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

Brandstofverbruik in stad NEDC	7,4 liter/100 km (13,5 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	144 g/km
Milieuklasse licht	715/2007*692/2008f
Geluidsniveau stationair	79 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	1.155 kg
Rijklaar gewicht	1.255 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