

Autorapport (gratis versie)

CHEVROLET NUBIRA



Het kenteken 35-HJN-1 hoort bij een Chevrolet Nubira. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 04-02-2009. De APK is geldig tot 16-08-2026. Het lege gewicht is 1.304 kg en de maximale toegestane massa is 1.795 kg.

Inhoudsopgave

1. Algemeen	9. Eigenschappen
2. Uiterlijk	10. Carrosserie
3. Fiscaal	11. Afmetingen
4. Historie	12. Massa
5. Status	13. Trekkkracht
6. Motor	14. As #1
7. Brandstof #1	15. As #2
8. Brandstof #2	

1. Algemeen

Merk	Chevrolet
Model	Nubira
Handelsbenaming	Nubira
Type	KLAN
Variant	NW4
Uitvoering	355
Typegoedkeuringsnummer	E4*2001/116*0069*12
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Rood
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 21.091
BPM tarief	€ 4.627
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	04-02-2009
Datum afgifte Nederland	04-02-2009
Datum laatste tenaamstelling	25-04-2026

APK vervaldatum	16-08-2026
-----------------	------------

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

5. Status

Terugroepactie	Nee
----------------	-----

Verzekerd	Ja
-----------	----

Geïmporteerd	Nee
--------------	-----

Geëxporteerd	Nee
--------------	-----

Taxi	Nee
------	-----

[Goedkope autoverzekering](#)

6. Motor

Aantal cilinders	4
------------------	---

Cilinderinhoud	1.796 cm ³
----------------	-----------------------

Type gasinstallatie	G3 gasinstallatie
---------------------	-------------------

[Controleer kilometerstand](#)

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
------------------	---

Brandstof	Benzine
-----------	---------

Emissieklasse	4
---------------	---

Vermogen	89,00 kW (121 pk)
----------	-------------------

Brandstofverbruik in stad NEDC	9,9 liter/100 km (10,1 km/liter)
--------------------------------	----------------------------------

Brandstofverbruik op snelweg NEDC	5,9 liter/100 km (16,9 km/liter)
-----------------------------------	----------------------------------

Brandstofverbruik gecombineerd NEDC	7,4 liter/100 km (13,5 km/liter)
-------------------------------------	----------------------------------

CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	183 g/km
---	----------

Geluidsniveau rijdend	72 dB(A)
Geluidsniveau stationair	82 dB(A)
Geluidsniveau toerental	4.350 dB(A)

8. Brandstof #2

Brandstof-nummer	2
Brandstof	Lpg
Emissieklasse	4
Vermogen	89,00 kW (121 pk)
Brandstofverbruik in stad NEDC	9,9 liter/100 km (10,1 km/liter)
Brandstofverbruik op snelweg NEDC	5,9 liter/100 km (16,9 km/liter)
Brandstofverbruik gecombineerd NEDC	7,4 liter/100 km (13,5 km/liter)
CO2-uitstoot gecombineerd NEDC	183 g/km
Geluidsniveau rijdend	72 dB(A)
Geluidsniveau stationair	82 dB(A)
Geluidsniveau toerental	4.350 dB(A)

9. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

10. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AC
Type omschrijving	Stationwagen

Plaats chassisnummer

R. tegen schutbord onder motorkap

11. Afmetingen

Wielbasis

260 cm

12. Massa

Leeg gewicht

1.304 kg

Rijklar gewicht

1.404 kg

Technisch limiet massa

1.795 kg

Wettelijk limiet massa

1.795 kg

Maximum massa samenstelling

2.995 kg

13. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd

610 kg

Maximaal trekgewicht geremd

1.200 kg

14. As #1

As-nummer

1

Plaatscode

Voor

Technisch limiet

920 kg

Wettelijk limiet

920 kg

Spoorbreedte

148 cm

15. As #2

As-nummer

2

Plaatscode

Achter

Technisch limiet

950 kg

Wettelijk limiet

950 kg

Spoorbreedte

148 cm