

Autorapport (gratis versie)

CHEVROLET NUBIRA



Het kenteken 41-GNH-1 hoort bij een Chevrolet Nubira. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 14-08-2008. De APK is geldig tot 19-07-2022. Het lege gewicht is 1.269 kg en de maximale toegestane massa is 1.765 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	NW1
Uitvoering	346
Typegoedkeuringsnummer	E4*2001/116*0069*10
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 19.145
BPM tarief	€ 4.238
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	14-08-2008
Datum afgifte Nederland	14-08-2008
Datum laatste tenaamstelling	15-07-2020

APK vervaldatum	19-07-2022
-----------------	------------

[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	1.598 cm ³
----------------	-----------------------

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

[Controleer kilometerstand](#)

7. Brandstof #1

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

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

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

Vermogen	80,00 kW (109 pk)
----------	-------------------

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

Brandstofverbruik op snelweg NEDC	6,4 liter/100 km (15,6 km/liter)
-----------------------------------	----------------------------------

Brandstofverbruik gecombineerd NEDC	7,8 liter/100 km (12,8 km/liter)
-------------------------------------	----------------------------------

CO2-uitstoot gecombineerd NEDC	181 g/km
--------------------------------	----------

Geluidsniveau rijdend	71 dB(A)
Geluidsniveau stationair	82 dB(A)
Geluidsniveau toerental	4.350 dB(A)

8. Brandstof #2

Brandstof-nummer	2
Brandstof	Lpg
Emissieklasse	4
Vermogen	80,00 kW (109 pk)
Brandstofverbruik in stad NEDC	10,1 liter/100 km (9,9 km/liter)
Brandstofverbruik op snelweg NEDC	6,4 liter/100 km (15,6 km/liter)
Brandstofverbruik gecombineerd NEDC	7,8 liter/100 km (12,8 km/liter)
CO2-uitstoot gecombineerd NEDC	181 g/km
Geluidsniveau rijdend	71 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

Lengte	458 cm
Wielbasis	260 cm

12. Massa

Leeg gewicht	1.269 kg
Rijklaar gewicht	1.369 kg
Technisch limiet massa	1.765 kg
Wettelijk limiet massa	1.765 kg
Maximum massa samenstelling	2.965 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