

Autorapport (gratis versie)

CHEVROLET NUBIRA



Het kenteken 15-ZN-JT hoort bij een Chevrolet Nubira. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 31-03-2008. De APK is geldig tot 15-12-2024. Het lege gewicht is 1.324 kg en de maximale toegestane massa is 1.820 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	352
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	€ 22.785
BPM tarief	€ 5.192
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	31-03-2008
Datum afgifte Nederland	31-03-2008
Datum laatste tenaamstelling	09-11-2016

APK vervaldatum	15-12-2024
-----------------	------------

[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	12,2 liter/100 km (8,2 km/liter)
--------------------------------	----------------------------------

Brandstofverbruik op snelweg NEDC	6,8 liter/100 km (14,7 km/liter)
-----------------------------------	----------------------------------

Brandstofverbruik gecombineerd NEDC	8,8 liter/100 km (11,4 km/liter)
-------------------------------------	----------------------------------

CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	210 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	12,2 liter/100 km (8,2 km/liter)
Brandstofverbruik op snelweg NEDC	6,8 liter/100 km (14,7 km/liter)
Brandstofverbruik gecombineerd NEDC	8,8 liter/100 km (11,4 km/liter)
CO2-uitstoot gecombineerd NEDC	210 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

Lengte	458 cm
Wielbasis	260 cm

12. Massa

Leeg gewicht	1.324 kg
Rijklaar gewicht	1.424 kg
Technisch limiet massa	1.820 kg
Wettelijk limiet massa	1.820 kg
Maximum massa samenstelling	3.020 kg

13. Trekkraft

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