

Autorapport (gratis versie)

DAEWOO DAEWOO EVANDA



Het kenteken 92-LV-JF hoort bij een Daewoo Daewoo Evanda. Deze auto (sedan) werd toegelaten op 02-06-2003. De APK is geldig tot 28-08-2024. Het lege gewicht is 1.450 kg en de maximale toegestane massa is 1.912 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	Daewoo
Model	Daewoo Evanda
Handelsbenaming	Daewoo Evanda
Variant	LN1
Uitvoering	111
Typegoedkeuringsnummer	E4*2001/116*0068*01
Fabrikant	Gm Daewoo Auto & Technology Company
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Sedan
Kleur	Beige
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 6.021
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	02-06-2003
Datum afgifte Nederland	02-06-2003
Datum laatste tenaamstelling	29-08-2015

APK vervaldatum	28-08-2024
-----------------	------------

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

5. Status

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

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

Geïmporteerd	Nee
--------------	-----

Geëxporteerd	Nee
--------------	-----

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

[Goedkope autoverzekering](#)

6. Motor

Motorcode	T20SED
-----------	--------

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

Cilinderinhoud	1.998 cm ³
----------------	-----------------------

Versnellingsbak	M
-----------------	---

Versnellingen	5
---------------	---

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

[Controleer kilometerstand](#)

7. Brandstof #1

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

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

Emissieklasse	3
---------------	---

Vermogen	96,00 kW (131 pk)
----------	-------------------

Brandstofverbruik in stad NEDC	12,3 liter/100 km (8,1 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	213 g/km
Geluidsniveau rijdend	72 dB(A)
Geluidsniveau stationair	81 dB(A)
Geluidsniveau toerental	4.050 dB(A)

8. Brandstof #2

Brandstof-nummer	2
Brandstof	Lpg
Emissieklasse	3
Vermogen	96,00 kW (131 pk)
Brandstofverbruik in stad NEDC	12,3 liter/100 km (8,1 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	213 g/km
Geluidsniveau rijdend	72 dB(A)
Geluidsniveau stationair	81 dB(A)
Geluidsniveau toerental	4.050 dB(A)

9. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

10. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
--------------------	---

Categorie	M1
Type	AA
Type omschrijving	Sedan
Plaats chassisnummer	Midden tegen schutbord onder motorkap

11. Afmetingen

Lengte	474 cm
Wielbasis	270 cm

12. Massa

Leeg gewicht	1.450 kg
Rijklar gewicht	1.550 kg
Technisch limiet massa	1.912 kg
Wettelijk limiet massa	1.912 kg
Maximum massa samenstelling	3.412 kg

13. Trekkraft

Maximaal trekgewicht ongeremd	700 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.500 kg

14. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	995 kg
Wettelijk limiet	995 kg
Spoorbreedte	155 cm

15. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	970 kg
Wettelijk limiet	970 kg
Spoorbreedte	154 cm