

Autorapport (gratis versie)

DACIA LOGAN



Het kenteken 47-JKN-6 hoort bij een Dacia Logan. Deze auto (mpv) werd toegelaten op 25-06-2009. De APK is geldig tot 22-03-2025. Het lege gewicht is 1.243 kg en de maximale toegestane massa is 1.840 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Dacia
Model	Logan
Handelsbenaming	Logan
Type	SD
Variant	KSD0M
Uitvoering	KSD0M5
Typegoedkeuringsnummer	E2*2001/116*0314*27
Fabrikant	Automobiles Dacia S.a.
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Mpv
Kleur	Zwart
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 3.250
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	25-06-2009
Datum afgifte Nederland	25-06-2009
Datum laatste tenaamstelling	23-03-2016

APK vervaldatum	22-03-2025
-----------------	------------

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

5. Status

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

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

Geïmporteerd	Nee
--------------	-----

Geëxporteerd	Nee
--------------	-----

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

[Goedkope autoverzekering](#)

6. Motor

Motorcode	K4M A6
-----------	--------

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

Cilinderinhoud	1.598 cm ³
----------------	-----------------------

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

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

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

[Controleer kilometerstand](#)

7. Brandstof #1

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

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

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

Vermogen	77,00 kW (105 pk)
----------	-------------------

Brandstofverbruik in stad NEDC	9,8 liter/100 km (10,2 km/liter)
--------------------------------	----------------------------------

Brandstofverbruik op snelweg NEDC	6,3 liter/100 km (15,9 km/liter)
Brandstofverbruik gecombineerd NEDC	7,5 liter/100 km (13,3 km/liter)
CO2-uitstoot gecombineerd NEDC	178 g/km
Geluidsniveau rijdend	74 dB(A)
Geluidsniveau stationair	84 dB(A)
Geluidsniveau toerental	4.313 dB(A)

8. Brandstof #2

Brandstof-nummer	2
Brandstof	Lpg
Emissieklasse	4
Vermogen	77,00 kW (105 pk)
Brandstofverbruik in stad NEDC	9,8 liter/100 km (10,2 km/liter)
Brandstofverbruik op snelweg NEDC	6,3 liter/100 km (15,9 km/liter)
Brandstofverbruik gecombineerd NEDC	7,5 liter/100 km (13,3 km/liter)
CO2-uitstoot gecombineerd NEDC	178 g/km
Geluidsniveau rijdend	74 dB(A)
Geluidsniveau stationair	84 dB(A)
Geluidsniveau toerental	4.313 dB(A)

9. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	7
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

10. Carrosserie

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

Categorie	M1
Type	AF
Type omschrijving	Multipurpose vehicle (mpv)
Plaats chassisnummer	Op r. schroefveerkoker onder motorkap

11. Afmetingen

Wielbasis	290 cm
-----------	--------

12. Massa

Leeg gewicht	1.243 kg
Rijklar gewicht	1.343 kg
Technisch limiet massa	1.840 kg
Wettelijk limiet massa	1.840 kg
Maximum massa samenstelling	2.700 kg

13. Trekkraft

Maximaal trekgewicht ongeremd	650 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.300 kg

14. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	930 kg
Wettelijk limiet	930 kg
Spoorbreedte	148 cm

15. As #2

As-nummer	2
-----------	---

Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.080 kg
Wettelijk limiet	1.080 kg
Spoorbreedte	147 cm