

Autorapport (gratis versie)

DACIA LOGAN



Het kenteken J-976-VD hoort bij een Dacia Logan. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 26-10-2020. De APK is geldig tot 26-10-2026. Het lege gewicht is 1.093 kg en de maximale toegestane massa is 1.626 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	07ES
Uitvoering	ML5DA080M500
Typegoedkeuringsnummer	E2*2001/116*0314*93
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Blauw
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 12.690
BPM tarief	€ 1.938
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	26-10-2020
Datum afgifte Nederland	26-10-2020
Datum laatste tenaamstelling	19-05-2022

APK vervaldatum	26-10-2026
-----------------	------------

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

5. Status

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

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

Geïmporteerd	Nee
--------------	-----

Geëxporteerd	Nee
--------------	-----

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

[Goedkope autoverzekering](#)

6. Motor

Aantal cilinders	3
------------------	---

Cilinderinhoud	999 cm ³
----------------	---------------------

Snelheid beperking	185 km/u
--------------------	----------

Type gasinstallatie	Af-fabriek gasinstallatie
---------------------	---------------------------

[Controleer kilometerstand](#)

7. Brandstof #1

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

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

Emissieklasse	6
---------------	---

Vermogen	74,00 kW (101 pk)
----------	-------------------

Brandstofverbruik in stad NEDC	6,4 liter/100 km (15,6 km/liter)
--------------------------------	----------------------------------

Brandstofverbruik op snelweg NEDC	4,2 liter/100 km (23,8 km/liter)
-----------------------------------	----------------------------------

Brandstofverbruik gecombineerd NEDC	5,0 liter/100 km (20,0 km/liter)
-------------------------------------	----------------------------------

Brandstofverbruik gecombineerd WLTP	5,7 liter/100 km (17,5 km/liter)
CO2-uitstoot gecombineerd NEDC	114 g/km
CO2-uitstoot gecombineerd WLTP	129 g/km
Milieuklasse licht	715/2007*2018/1832dg
Geluidsniveau rijdend	69 dB(A)
Geluidsniveau stationair	75 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.750 dB(A)

8. Brandstof #2

Brandstof-nummer	2
Brandstof	Lpg
Emissieklasse	6
Vermogen	74,00 kW (101 pk)
Brandstofverbruik in stad NEDC	7,6 liter/100 km (13,2 km/liter)
Brandstofverbruik op snelweg NEDC	5,3 liter/100 km (18,9 km/liter)
Brandstofverbruik gecombineerd NEDC	6,2 liter/100 km (16,1 km/liter)
Brandstofverbruik gecombineerd WLTP	7,2 liter/100 km (13,9 km/liter)
CO2-uitstoot gecombineerd NEDC	101 g/km
CO2-uitstoot gecombineerd WLTP	116 g/km
Milieuklasse licht	715/2007*2018/1832dg

9. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

10. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AC
Type omschrijving	Stationwagen

11. Afmetingen

Lengte	449 cm
Breedte	173 cm
Wielbasis	263 cm

12. Massa

Leeg gewicht	1.093 kg
Rijklaar gewicht	1.193 kg
Technisch limiet massa	1.626 kg
Wettelijk limiet massa	1.626 kg
Maximum massa samenstelling	2.436 kg

13. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	595 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.110 kg

14. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	810 kg
Wettelijk limiet	810 kg
Spoorbreedte	150 cm

15. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	916 kg
Wettelijk limiet	916 kg
Spoorbreedte	149 cm