

Autorapport (gratis versie)

DACIA LOGAN



Het kenteken J-769-DS hoort bij een Dacia Logan. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 10-07-2020. De APK is geldig tot 10-07-2024. Het lege gewicht is 1.141 kg en de maximale toegestane massa is 1.643 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Dacia
Model	Logan
Handelsbenaming	Logan
Type	SD
Variant	07EV
Uitvoering	ML5DA080M500
Typegoedkeuringsnummer	E2*2001/116*0314*93
Fabrikant	Automobile Dacia S.a.
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Blauw
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 16.385
BPM tarief	€ 2.558
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	10-07-2020
Datum afgifte Nederland	10-07-2020

Datum laatste tenaamstelling	10-07-2020
------------------------------	------------

APK vervaldatum	10-07-2024
-----------------	------------

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

5. Status

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

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

Geïmporteerd	Nee
--------------	-----

Geëxporteerd	Nee
--------------	-----

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

[Goedkope autoverzekering](#)

6. Motor

Motorcode	H4D D4
-----------	--------

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

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

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

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

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

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	4,4 liter/100 km (22,7 km/liter)
Brandstofverbruik gecombineerd NEDC	5,1 liter/100 km (19,6 km/liter)
Brandstofverbruik gecombineerd WLTP	5,9 liter/100 km (16,9 km/liter)
CO2-uitstoot gecombineerd NEDC	117 g/km
CO2-uitstoot gecombineerd WLTP	134 g/km
Milieuklasse licht	715/2007*2018/1832dg
Geluidsniveau rijdend	67 dB(A)
Geluidsniveau stationair	74 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	7,7 liter/100 km (13,0 km/liter)
Brandstofverbruik op snelweg NEDC	5,6 liter/100 km (17,9 km/liter)
Brandstofverbruik gecombineerd NEDC	6,4 liter/100 km (15,6 km/liter)
Brandstofverbruik gecombineerd WLTP	7,4 liter/100 km (13,5 km/liter)
CO2-uitstoot gecombineerd NEDC	104 g/km
CO2-uitstoot gecombineerd WLTP	121 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	453 cm
Breedte	176 cm
Wielbasis	263 cm

12. Massa

Leeg gewicht	1.141 kg
Rijklaar gewicht	1.241 kg
Technisch limiet massa	1.643 kg
Wettelijk limiet massa	1.643 kg
Maximum massa samenstelling	2.453 kg

13. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	620 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.110 kg

14. As #1

As-nummer	1
-----------	---

Plaatscode	Voor
Technisch limiet	818 kg
Wettelijk limiet	818 kg
Spoorbreedte	150 cm

15. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	906 kg
Wettelijk limiet	906 kg
Spoorbreedte	149 cm