

Autorapport (gratis versie)

DACIA LOGAN



Het kenteken JH-956-G hoort bij een Dacia Logan. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 26-03-2016. De APK is geldig tot 26-03-2027. Het lege gewicht is 1.065 kg en de maximale toegestane massa is 1.605 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	Dacia
Model	Logan
Handelsbenaming	Logan
Type	SD
Variant	7SDG1
Uitvoering	7SDG15
Typegoedkeuringsnummer	E2*2001/116*0314*79
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Blauw
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 14.090
BPM tarief	€ 1.960
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	26-03-2016
Datum afgifte Nederland	26-03-2016
Datum laatste tenaamstelling	17-08-2018

APK vervaldatum	26-03-2027
-----------------	------------

[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	898 cm ³
----------------	---------------------

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

[Controleer kilometerstand](#)

7. Brandstof #1

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

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

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

Vermogen	66,00 kW (90 pk)
----------	------------------

Brandstofverbruik in stad NEDC	5,8 liter/100 km (17,2 km/liter)
--------------------------------	----------------------------------

Brandstofverbruik op snelweg NEDC	4,3 liter/100 km (23,3 km/liter)
-----------------------------------	----------------------------------

Brandstofverbruik gecombineerd NEDC	4,9 liter/100 km (20,4 km/liter)
-------------------------------------	----------------------------------

CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	109 g/km
---------------------------------------------	----------

Milieuklasse licht	715/2007*2015/45w
Geluidsniveau rijdend	74 dB(A)
Geluidsniveau stationair	79 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.750 dB(A)

8. Brandstof #2

Brandstof-nummer	2
Brandstof	Lpg
Emissieklasse	6
Vermogen	66,00 kW (90 pk)
Brandstofverbruik in stad NEDC	7,6 liter/100 km (13,2 km/liter)
Brandstofverbruik op snelweg NEDC	5,4 liter/100 km (18,5 km/liter)
Brandstofverbruik gecombineerd NEDC	6,2 liter/100 km (16,1 km/liter)
CO2-uitstoot gecombineerd NEDC	98 g/km

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	In motorruimte r.

11. Afmetingen

Lengte	449 cm
Breedte	173 cm
Wielbasis	263 cm

12. Massa

Leeg gewicht	1.065 kg
Rijklaar gewicht	1.165 kg
Technisch limiet massa	1.605 kg
Wettelijk limiet massa	1.605 kg
Maximum massa samenstelling	2.415 kg

13. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	580 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.110 kg

14. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	785 kg
Wettelijk limiet	785 kg
Spoorbreedte	150 cm

15. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	910 kg
Wettelijk limiet	910 kg

Spoorbreedte

149 cm