

Autorapport (gratis versie)

DACIA LOGAN



Het kenteken ZH-534-T hoort bij een Dacia Logan. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 12-06-2019. De APK is geldig tot 13-06-2024. Het lege gewicht is 1.103 kg en de maximale toegestane massa is 1.621 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	07ES
Uitvoering	JR5CR000M500
Typegoedkeuringsnummer	E2*2001/116*0314*89
Fabrikant	Automobile Dacia S.a.
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Zwart
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 15.311
BPM tarief	€ 4.693
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	12-06-2019
Datum afgifte Nederland	12-06-2019

Datum laatste tenaamstelling	12-06-2019
APK vervaldatum	13-06-2024

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

5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

[Goedkope autoverzekering](#)

6. Motor

Motorcode	H4B B4
Aantal cilinders	3
Cilinderinhoud	898 cm ³
Versnellingsbak	M
Versnellingen	5
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	7,2 liter/100 km (13,9 km/liter)
Brandstofverbruik op snelweg NEDC	4,9 liter/100 km (20,4 km/liter)
Brandstofverbruik gecombineerd NEDC	5,8 liter/100 km (17,2 km/liter)
Brandstofverbruik gecombineerd WLTP	6,3 liter/100 km (15,9 km/liter)
CO2-uitstoot gecombineerd NEDC	131 g/km
CO2-uitstoot gecombineerd WLTP	143 g/km
Milieuklasse licht	715/2007*2018/1832ad
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	9,5 liter/100 km (10,5 km/liter)
Brandstofverbruik op snelweg NEDC	5,9 liter/100 km (16,9 km/liter)
Brandstofverbruik gecombineerd NEDC	7,1 liter/100 km (14,1 km/liter)
Brandstofverbruik gecombineerd WLTP	7,8 liter/100 km (12,8 km/liter)
CO2-uitstoot gecombineerd NEDC	116 g/km
CO2-uitstoot gecombineerd WLTP	126 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

11. Afmetingen

Lengte	449 cm
Breedte	173 cm
Wielbasis	263 cm

12. Massa

Leeg gewicht	1.103 kg
Rijklaar gewicht	1.203 kg
Technisch limiet massa	1.621 kg
Wettelijk limiet massa	1.621 kg
Maximum massa samenstelling	2.431 kg

13. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	600 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.110 kg

14. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	789 kg
Wettelijk limiet	789 kg

Spoorbreedte	150 cm
--------------	--------

15. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	900 kg
Wettelijk limiet	900 kg
Spoorbreedte	149 cm