

Autorapport (gratis versie)

RENAULT LAGUNA



Het kenteken 52-ZPS-3 hoort bij een Renault Laguna. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 31-01-2013. De APK is geldig tot 11-11-2024. Het lege gewicht is 1.294 kg en de maximale toegestane massa is 1.940 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	Renault
Model	Laguna
Handelsbenaming	Laguna
Type	T
Variant	KTFH
Uitvoering	KTFH06
Typegoedkeuringsnummer	E2*2001/116*0363*31
Fabrikant	Renault S.a.s.
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 34.935
BPM tarief	€ 9.563
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	31-01-2013
Datum afgifte Nederland	31-01-2013

Datum laatste tenaamstelling	07-11-2020
------------------------------	------------

APK vervaldatum	11-11-2024
-----------------	------------

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

5. Status

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

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

Geïmporteerd	Nee
--------------	-----

Geëxporteerd	Nee
--------------	-----

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

[Goedkope autoverzekering](#)

6. Motor

Motorcode	M4R D7
-----------	--------

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

Cilinderinhoud	1.997 cm ³
----------------	-----------------------

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

Versnellingen	6
---------------	---

[Controleer kilometerstand](#)

7. Brandstof #1

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

Brandstof	Alcohol
-----------	---------

Emissieklasse	5
---------------	---

Vermogen	103,00 kW (140 pk)
----------	--------------------

Brandstofverbruik in stad NEDC	14,5 liter/100 km (6,9 km/liter)
--------------------------------	----------------------------------

Brandstofverbruik op snelweg NEDC	8,6 liter/100 km (11,6 km/liter)
Brandstofverbruik gecombineerd NEDC	10,7 liter/100 km (9,3 km/liter)
CO2-uitstoot gecombineerd NEDC	171 g/km
Milieuklasse licht	715/2007*692/2008a
Geluidsniveau stationair	79 dB(A)
Geluidsniveau toerental	4.500 dB(A)

8. Brandstof #2

Brandstof-nummer	2
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	5
Vermogen	103,00 kW (140 pk)
Brandstofverbruik in stad NEDC	10,2 liter/100 km (9,8 km/liter)
Brandstofverbruik op snelweg NEDC	6,2 liter/100 km (16,1 km/liter)
Brandstofverbruik gecombineerd NEDC	7,6 liter/100 km (13,2 km/liter)
CO2-uitstoot gecombineerd NEDC	175 g/km
Milieuklasse licht	715/2007*692/2008a
Geluidsniveau stationair	79 dB(A)
Geluidsniveau toerental	4.500 dB(A)

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	R. tegen schutbord onder motorkap

11. Afmetingen

Lengte	480 cm
Wielbasis	276 cm

12. Massa

Leeg gewicht	1.294 kg
Rijklar gewicht	1.394 kg
Technisch limiet massa	1.940 kg
Wettelijk limiet massa	1.940 kg
Maximum massa samenstelling	3.240 kg

13. Trekracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	650 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.500 kg

14. As #1

As-nummer	1
Technisch limiet	1.160 kg
Wettelijk limiet	1.160 kg
Spoorbreedte	156 cm

15. As #2

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

Technisch limiet	1.080 kg
Wettelijk limiet	1.080 kg
Spoorbreedte	151 cm