

Autorapport (gratis versie)

SUZUKI LIANA



Het kenteken 68-NV-SN hoort bij een Suzuki Liana. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 11-03-2004. De APK is geldig tot 03-01-2025. Het lege gewicht is 1.145 kg en de maximale toegestane massa is 1.640 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Suzuki
Model	Liana
Handelsbenaming	Liana
Variant	C31S
Uitvoering	5MT
Typegoedkeuringsnummer	E4*98/14*0054*03
Fabrikant	Suzuki Motor Corporation
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 3.888
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	11-03-2004
Datum afgifte Nederland	11-03-2004
Datum laatste tenaamstelling	25-10-2018
APK vervaldatum	03-01-2025

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

5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

[Goedkope autoverzekering](#)

6. Motor

Motorcode	M16A
Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.586 cm ³
Versnellingsbak	M
Versnellingen	5

[Controleer kilometerstand](#)

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	3
Vermogen	78,00 kW (106 pk)
Brandstofverbruik in stad NEDC	8,8 liter/100 km (11,4 km/liter)
Brandstofverbruik op snelweg NEDC	5,8 liter/100 km (17,2 km/liter)
Brandstofverbruik gecombineerd NEDC	6,9 liter/100 km (14,5 km/liter)

CO2-uitstoot gecombineerd NEDC	169 g/km
Milieuklasse licht	70/220*2001/1a
Geluidsniveau rijdend	73 dB(A)
Geluidsniveau stationair	86 dB(A)
Geluidsniveau toerental	4.125 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AC
Type omschrijving	Stationwagen
Plaats chassisnummer	R. tegen schutbord onder motorkap

10. Afmetingen

Wielbasis	248 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	1.145 kg
Rijklaar gewicht	1.245 kg
Technisch limiet massa	1.640 kg
Wettelijk limiet massa	1.640 kg
Maximum massa samenstelling	2.840 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	400 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.200 kg

13. As #1

As-nummer	1
Technisch limiet	845 kg
Wettelijk limiet	845 kg
Spoorbreedte	145 cm

14. As #2

As-nummer	2
Technisch limiet	880 kg
Wettelijk limiet	880 kg
Spoorbreedte	145 cm