

Autorapport (gratis versie)

LOTUS LOTUS ELISE 111S



Het kenteken 28-TVS-2 hoort bij een Lotus Lotus Elise 111s. Deze auto (cabriolet) werd toegelaten op 24-07-2003. De APK is geldig tot 29-08-2026. Het lege gewicht is 788 kg en de maximale toegestane massa is 1.116 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Lotus
Model	Lotus Elise 111s
Handelsbenaming	Lotus Elise 111s
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Cabriolet
Kleur	Rood
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 59.552
BPM tarief	€ 4.627
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	24-07-2003
Datum afgifte Nederland	14-07-2012
Datum laatste tenaamstelling	14-07-2012
APK vervaldatum	29-08-2026
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee
Ontdek land van herkomst	
Goedkope autoverzekering	

6. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.796 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	3
Vermogen	116,00 kW (158 pk)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	163 g/km
Uitstoot deeltjes licht NEDC	0.468 g/km
Geluidsniveau stationair	92 dB(A)
Geluidsniveau toerental	5.250 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	2
Aantal wielen	4

Aantal deuren	2
---------------	---

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AE
Type omschrijving	Cabriolet
Plaats chassisnummer	Tegen r. balk onder voorwielscherm

10. Afmetingen

Wielbasis	230 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	788 kg
Rijklaar gewicht	888 kg
Technisch limiet massa	1.116 kg
Wettelijk limiet massa	1.116 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	435 kg
Wettelijk limiet	435 kg
Spoorbreedte	146 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter

Technisch limiet	681 kg
Wettelijk limiet	681 kg
Spoorbreedte	150 cm