

Autorapport (gratis versie)

LANCIA THEMA I.E. 16V U9



Het kenteken GF-TV-34 hoort bij een Lancia Thema i.e. 16v U9. Deze auto (sedan) werd toegelaten op 26-03-1993. De APK is geldig tot 19-03-2004. Het lege gewicht is 1.210 kg en de maximale toegestane massa is 1.770 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Lancia
Model	Thema l.e. 16v U9
Handelsbenaming	Thema l.e. 16v U9
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Sedan
Kleur	Blauw
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 6.199
------------	---------

4. Historie

Datum eerste toelating	26-03-1993
Datum afgifte Nederland	26-03-1993
Datum laatste tenaamstelling	18-10-2007
APK vervaldatum	19-03-2004
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

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

Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

Goedkope autoverzekering

6. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.995 cm ³

Controleer kilometerstand

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	1
Vermogen	104,00 kW (142 pk)
Geluidsniveau stationair	83 dB(A)
Geluidsniveau toerental	4.500 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AA

Type omschrijving	Sedan
Plaats chassisnummer	Op r. voorwielscherm onder motorkap

10. Afmetingen

Wielbasis	266 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	1.210 kg
Rijklaar gewicht	1.310 kg
Technisch limiet massa	1.770 kg
Wettelijk limiet massa	1.770 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	605 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.300 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Wettelijk limiet	970 kg
Spoorbreedte	149 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Wettelijk limiet	970 kg
Spoorbreedte	148 cm