

Autorapport (gratis versie)

LANCIA (LANCIA Y)



Het kenteken XJ-HP-86 hoort bij een Lancia (Lancia Y). Deze auto (hatchback) werd toegelaten op 04-12-1998. De APK is geldig tot 11-12-2024. Het lege gewicht is 825 kg en de maximale toegestane massa is 1.320 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	Lancia
Model	(lancia Y)
Handelsbenaming	(lancia Y)
Variant	AE1A
Uitvoering	06
Typegoedkeuringsnummer	E3*95/54*0004*01
Fabrikant	Fca Italy Spa
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Hatchback
Kleur	Blauw
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 1.781
------------	---------

4. Historie

Datum eerste toelating	04-12-1998
Datum afgifte Nederland	04-12-1998
Datum laatste tenaamstelling	03-04-2000
APK vervaldatum	11-12-2024
Bekijk vorige eigenaren	

[Controleer APK-historie](#)

5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

[Goedkope autoverzekering](#)

6. Motor

Motorcode	176B2.000
Aantal cilinders	4

[Controleer kilometerstand](#)

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	2
Geluidsniveau stationair	78 dB(A)
Geluidsniveau toerental	2.750 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal wielen	4
Aantal deuren	2

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AB
Type omschrijving	Hatchback
Plaats chassisnummer	R. op bodemplaat v. r. voorzitting

10. Afmetingen

Wielbasis	238 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	825 kg
Rijklaar gewicht	925 kg
Technisch limiet massa	1.320 kg
Wettelijk limiet massa	1.320 kg
Maximum massa samenstelling	2.220 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	400 kg
Maximaal trekgewicht geremd	900 kg

13. As #1

As-nummer	1
Technisch limiet	750 kg
Wettelijk limiet	750 kg
Spoorbreedte	141 cm

14. As #2

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

Technisch limiet	750 kg
Wettelijk limiet	750 kg
Spoorbreedte	140 cm