

Autorapport (gratis versie)

LANCIA LANCIA YPSILON



Het kenteken R-697-SN hoort bij een Lancia Lancia Ypsilon. Deze auto (hatchback) werd toegelaten op 15-07-2004. De APK is geldig tot 28-06-2026. Het lege gewicht is 1.045 kg en de maximale toegestane massa is 1.545 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Lancia
Model	Lancia Ypsilon
Handelsbenaming	Lancia Ypsilon
Type	843
Variant	AXD11
Uitvoering	04
Typegoedkeuringsnummer	E3*2001/116*0149*01
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Hatchback
Kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 5.320
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	15-07-2004
Datum afgifte Nederland	11-11-2022
Datum laatste tenaamstelling	09-05-2025
APK vervaldatum	28-06-2026

[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	1.248 cm ³
Snelheid beperking	165 km/u

[Controleer kilometerstand](#)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	2

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AB

Type omschrijving	Hatchback
Plaats chassisnummer	R. op bodemplaat v. r. voorzitting

9. Afmetingen

Lengte	378 cm
Breedte	170 cm
Wielbasis	239 cm

10. Massa

Leeg gewicht	1.045 kg
Rijklaar gewicht	1.145 kg
Technisch limiet massa	1.545 kg
Wettelijk limiet massa	1.545 kg
Maximum massa samenstelling	2.445 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	400 kg
Maximaal trekgewicht geremd	900 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	850 kg
Wettelijk limiet	850 kg
Spoorbreedte	145 cm

13. As #2

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

Plaatscode	Achter
Technisch limiet	750 kg
Wettelijk limiet	750 kg
Spoorbreedte	144 cm