

# Autorapport (gratis versie)

## LANCIA YPSILON



Het kenteken KNG-66-G hoort bij een Lancia Ypsilon. Deze auto (hatchback) werd toegelaten op 29-01-2026. Het lege gewicht is 1.461 kg en de maximale toegestane massa is 1.925 kg.

### Inhoudsopgave

<a href="#">1. Algemeen</a>	<a href="#">7. Eigenschappen</a>
<a href="#">2. Uiterlijk</a>	<a href="#">8. Carrosserie</a>
<a href="#">3. Fiscaal</a>	<a href="#">9. Afmetingen</a>
<a href="#">4. Historie</a>	<a href="#">10. Massa</a>
<a href="#">5. Status</a>	<a href="#">11. As #1</a>
<a href="#">6. Motor</a>	<a href="#">12. As #2</a>

## 1. Algemeen

Merk	Lancia
Model	Ypsilon
Handelsbenaming	Ypsilon
Type	U
Variant	H
Uitvoering	ZKWZ-M0R000
Typegoedkeuringsnummer	E2*2007/46*0639*31
<a href="#">Bekijk volledig autorapport</a>	
<a href="#">Verkoop je auto zonder stress</a>	

## 2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Hatchback
Kleur	Blauw
<a href="#">Check schadeverleden</a>	

## 3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 47.272
BPM tarief	€ 687
<a href="#">Check huidige waarde</a>	

## 4. Historie

Datum eerste toelating	29-01-2026
Datum afgifte Nederland	20-06-2026
Datum laatste tenaamstelling	20-06-2026

[Bekijk vorige eigenaren](#)

## 5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

[Ontdek land van herkomst](#)

[Goedkope autoverzekering](#)

## 6. Motor

Snelheid beperking	150 km/u
--------------------	----------

[Controleer kilometerstand](#)

## 7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

## 8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AB
Type omschrijving	Hatchback

## 9. Afmetingen

Lengte	408 cm
Breedte	176 cm
Wielbasis	255 cm

## 10. Massa

Leeg gewicht	1.461 kg
Rijklaar gewicht	1.561 kg
Technisch limiet massa	1.925 kg
Wettelijk limiet massa	1.925 kg

## 11. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Ja
Technisch limiet	985 kg
Wettelijk limiet	985 kg
Spoorbreedte	152 cm

## 12. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Nee
Technisch limiet	960 kg
Wettelijk limiet	960 kg
Spoorbreedte	152 cm