

Autorapport (gratis versie)

LANCIA YPSILON



Het kenteken HJN-01-D hoort bij een Lancia Ypsilon. Deze auto (hatchback) werd toegelaten op 31-03-2025. De APK is geldig tot 31-03-2029. Het lege gewicht is 1.182 kg en de maximale toegestane massa is 1.690 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Lancia
Model	Ypsilon
Handelsbenaming	Ypsilon
Type	U
Variant	P
Uitvoering	HPX5-M1NM00
Typegoedkeuringsnummer	E2*2007/46*0639*32
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Hatchback
Kleur	Blauw
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 33.040
BPM tarief	€ 2.909
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	31-03-2025
Datum afgifte Nederland	31-03-2025
Datum laatste tenaamstelling	31-03-2025

APK vervaldatum	31-03-2029
-----------------	------------

[Bekijk vorige eigenaren](#)[Controleer APK-historie](#)

5. Status

Terugroepactie	Ja
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

[Goedkope autoverzekering](#)

6. Motor

Aantal cilinders	3
Cilinderinhoud	1.199 cm ³
Snelheid beperking	193 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
-------------------	-----------

9. Afmetingen

Lengte	408 cm
Breedte	176 cm
Wielbasis	254 cm

10. Massa

Leeg gewicht	1.182 kg
Rijklaar gewicht	1.282 kg
Technisch limiet massa	1.690 kg
Wettelijk limiet massa	1.690 kg
Maximum massa samenstelling	2.490 kg

11. Trekracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	640 kg
Maximaal trekgewicht geremd	800 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Ja
Technisch limiet	970 kg
Wettelijk limiet	970 kg
Spoorbreedte	152 cm

13. As #2

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

Plaatscode	Achter
Aangedreven	Nee
Technisch limiet	870 kg
Wettelijk limiet	870 kg
Spoorbreedte	152 cm