

Autorapport (gratis versie)

HYUNDAI ATOS PRIME



Het kenteken 9-TGH-97 hoort bij een Hyundai Atos Prime. Deze auto (hatchback) werd toegelaten op 17-03-2005. De APK is geldig tot 21-04-2026. Het lege gewicht is 859 kg en de maximale toegestane massa is 1.336 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	Hyundai
Model	Atos Prime
Handelsbenaming	Atos Prime
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Hatchback
Kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 1.348
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	17-03-2005
Datum afgifte Nederland	12-03-2014
Datum laatste tenaamstelling	14-04-2018
APK vervaldatum	21-04-2026
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	1.086 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	4
Vermogen	43,00 kW (59 pk)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	140 g/km
Geluidsniveau rijdend	73 dB(A)
Geluidsniveau stationair	80 dB(A)
Geluidsniveau toerental	4.087 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	4
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AB
Type omschrijving	Hatchback
Plaats chassisnummer	R. tegen schutbord onder motorkap

10. Afmetingen

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

11. Massa

Leeg gewicht	859 kg
Rijklaar gewicht	959 kg
Technisch limiet massa	1.336 kg
Wettelijk limiet massa	1.336 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	400 kg
Maximaal trekgewicht geremd	700 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Wettelijk limiet	715 kg
Spoorbreedte	131 cm

14. As #2

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

Plaatscode	Achter
Wettelijk limiet	690 kg
Spoorbreedte	130 cm