

Autorapport (gratis versie)

TOYOTA TOYOTA YARIS



Het kenteken HL-250-N hoort bij een Toyota Toyota Yaris. Deze auto (hatchback) werd toegelaten op 04-10-1999. De APK is geldig tot 06-12-2026. Het lege gewicht is 805 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	Toyota
Model	Toyota Yaris
Handelsbenaming	Toyota Yaris
Type	P1
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Hatchback
Kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 2.549
------------	---------

4. Historie

Datum eerste toelating	04-10-1999
Datum afgifte Nederland	27-11-2015
Datum laatste tenaamstelling	27-11-2015
APK vervaldatum	06-12-2026
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	998 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	3
Vermogen	50,00 kW (68 pk)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	137 g/km
Geluidsniveau rijdend	71 dB(A)
Geluidsniveau stationair	82 dB(A)
Geluidsniveau toerental	4.500 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	2

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AB
Type omschrijving	Hatchback
Plaats chassisnummer	By schutbord

10. Afmetingen

Wielbasis	237 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	805 kg
Rijklaar gewicht	905 kg
Technisch limiet massa	1.320 kg
Wettelijk limiet massa	1.320 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	400 kg
Maximaal trekgewicht geremd	650 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Wettelijk limiet	740 kg
Spoorbreedte	144 cm

14. As #2

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

Plaatscode	Achter
Wettelijk limiet	740 kg
Spoorbreedte	142 cm