

Autorapport (gratis versie)

TOYOTA TOYOTA YARIS



Het kenteken 32-LSH-1 hoort bij een Toyota Toyota Yaris. Deze auto (mpv) werd toegelaten op 22-06-2010. De APK is geldig tot 26-10-2024. Het lege gewicht is 1.025 kg en de maximale toegestane massa is 1.480 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	XP9F(A)
Variant	NSP90(G)
Uitvoering	NSP90L-CGFGKW(3E)
Typegoedkeuringsnummer	E11*2001/116*0249*04
Fabrikant	Toyota Motor Europe Nv/sa
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Mpv
Kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 15.460
BPM tarief	€ 1.513
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	22-06-2010
Datum afgifte Nederland	22-06-2010

Datum laatste tenaamstelling	30-10-2017
------------------------------	------------

APK vervaldatum	26-10-2024
-----------------	------------

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

5. Status

Terugroepactie	Nee
----------------	-----

Verzekerd	Ja
-----------	----

Geïmporteerd	Nee
--------------	-----

Geëxporteerd	Nee
--------------	-----

Taxi	Nee
------	-----

[Goedkope autoverzekering](#)

6. Motor

Motorcode	1NR-FE
-----------	--------

Aantal cilinders	4
------------------	---

Cilinderinhoud	1.329 cm ³
----------------	-----------------------

Versnellingsbak	M
-----------------	---

Versnellingen	6
---------------	---

[Controleer kilometerstand](#)

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
------------------	---

Brandstof	Benzine
-----------	---------

Emissieklasse	4
---------------	---

Vermogen	74,00 kW (101 pk)
----------	-------------------

Brandstofverbruik in stad NEDC	6,2 liter/100 km (16,1 km/liter)
--------------------------------	----------------------------------

Brandstofverbruik op snelweg NEDC	4,5 liter/100 km (22,2 km/liter)
Brandstofverbruik gecombineerd NEDC	5,1 liter/100 km (19,6 km/liter)
CO2-uitstoot gecombineerd NEDC	120 g/km
Milieuklasse licht	70/220*2003/76b
Geluidsniveau rijdend	71 dB(A)
Geluidsniveau stationair	82 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.750 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	2

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AF
Type omschrijving	Multipurpose vehicle (mpv)
Plaats chassisnummer	R. op bodemplaat by voorzitting

10. Afmetingen

Lengte	379 cm
Wielbasis	246 cm

11. Massa

Leeg gewicht	1.025 kg
Rijklaar gewicht	1.125 kg

Technisch limiet massa	1.480 kg
Wettelijk limiet massa	1.480 kg
Maximum massa samenstelling	2.380 kg

12. Trekkraft

Maximaal trekgewicht ongeremd	550 kg
Maximaal trekgewicht geremd	900 kg

13. As #1

As-nummer	1
Technisch limiet	835 kg
Wettelijk limiet	835 kg
Spoorbreedte	147 cm

14. As #2

As-nummer	2
Technisch limiet	825 kg
Wettelijk limiet	825 kg
Spoorbreedte	146 cm