

Autorapport (gratis versie)

TOYOTA YARIS



Het kenteken TS-794-Z hoort bij een Toyota Yaris. Deze auto (hatchback) werd toegelaten op 09-12-2016. De APK is geldig tot 06-12-2025. Het lege gewicht is 1.015 kg en de maximale toegestane massa is 1.490 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	Yaris
Handelsbenaming	Yaris
Type	XP13M(A)
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Hatchback
Kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 20.425
BPM tarief	€ 1.381
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	09-12-2016
Datum afgifte Nederland	12-10-2018
Datum laatste tenaamstelling	29-12-2018
APK vervaldatum	06-12-2025
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	1.329 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	6
Vermogen	73,00 kW (99 pk)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	119 g/km
Geluidsniveau rijdend	73 dB(A)
Geluidsniveau stationair	82 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.750 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4

Aantal deuren	4
---------------	---

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AB
Type omschrijving	Hatchback

10. Afmetingen

Wielbasis	251 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	1.015 kg
Rijklar gewicht	1.115 kg
Technisch limiet massa	1.490 kg
Wettelijk limiet massa	1.490 kg
Maximum massa samenstelling	2.370 kg

12. Trekkraft

Maximaal trekgewicht ongeremd	550 kg
Maximaal trekgewicht geremd	880 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Wettelijk limiet	850 kg
Spoorbreedte	146 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Wettelijk limiet	825 kg
Spoorbreedte	145 cm