

Autorapport (gratis versie)

TOYOTA TOYOTA YARIS



Het kenteken KD-551-Z hoort bij een Toyota Toyota Yaris. Deze auto (hatchback) werd toegelaten op 16-08-2000. De APK is geldig tot 06-11-2024. Het lege gewicht is 880 kg en de maximale toegestane massa is 1.365 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 uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Hatchback
Kleur	Groen
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 2.713
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	16-08-2000
Datum afgifte Nederland	03-09-2016
Datum laatste tenaamstelling	11-04-2023
APK vervaldatum	06-11-2024
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	1.299 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	3
Vermogen	63,00 kW (86 pk)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	160 g/km
Geluidsniveau rijdend	70 dB(A)
Geluidsniveau stationair	84 dB(A)
Geluidsniveau toerental	4.500 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
Plaats chassisnummer	Schutbord motorruimte

10. Afmetingen

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

11. Massa

Leeg gewicht	880 kg
Rijklaar gewicht	980 kg
Technisch limiet massa	1.365 kg
Wettelijk limiet massa	1.365 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	400 kg
Maximaal trekgewicht geremd	900 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Wettelijk limiet	755 kg
Spoorbreedte	144 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Wettelijk limiet	755 kg
Spoorbreedte	143 cm