

Autorapport (gratis versie)

TOYOTA TOYOTA YARIS CROSS



Het kenteken KJH-37-V hoort bij een Toyota Toyota Yaris Cross. Deze auto (mpv) werd toegelaten op 28-05-2026. De APK is geldig tot 28-05-2030. Het lege gewicht is 1.175 kg en de maximale toegestane massa is 1.690 kg.

Inhoudsopgave

1. Algemeen	8. Carrosserie
2. Uiterlijk	9. Afmetingen
3. Fiscaal	10. Massa
4. Historie	11. Trekkracht
5. Status	12. As #1
6. Motor	13. As #2
7. Eigenschappen	

1. Algemeen

Merk	Toyota
Model	Toyota Yaris Cross
Handelsbenaming	Toyota Yaris Cross
Type	XPB1F(M)
Variant	MXPJ11(H)
Uitvoering	MXPJ11L-BHXNBW(3G)
Typegoedkeuringsnummer	E6*2018/858*00013*06
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Mpv
Kleur	Groen
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 34.782
BPM tarief	€ 2.727
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	28-05-2026
Datum afgifte Nederland	28-05-2026
Datum laatste tenaamstelling	28-05-2026

APK vervaldatum	28-05-2030
-----------------	------------

[Bekijk vorige eigenaren](#)

5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

[Goedkope autoverzekering](#)

6. Motor

Aantal cilinders	3
Cilinderinhoud	1.490 cm ³
Snelheid beperking	170 km/u

[Controleer kilometerstand](#)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AF
Type omschrijving	Multipurpose vehicle (mpv)

9. Afmetingen

Lengte	417 cm
Breedte	177 cm
Wielbasis	256 cm

10. Massa

Leeg gewicht	1.175 kg
Rijklaar gewicht	1.275 kg
Technisch limiet massa	1.690 kg
Wettelijk limiet massa	1.690 kg
Maximum massa samenstelling	2.440 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	550 kg
Maximaal trekgewicht geremd	750 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Ja
Technisch limiet	965 kg
Wettelijk limiet	965 kg
Spoorbreedte	152 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Nee

Technisch limiet	925 kg
Wettelijk limiet	925 kg
Spoorbreedte	152 cm