

Autorapport (gratis versie)

TOYOTA TOYOTA YARIS CROSS



Het kenteken KHV-88-B hoort bij een Toyota Toyota Yaris Cross. Deze auto (hatchback) werd toegelaten op 05-11-2021. De APK is geldig tot 21-05-2028. Het lege gewicht is 1.275 kg en de maximale toegestane massa is 1.775 kg.

Inhoudsopgave

1. Algemeen	8. Carrosserie
2. Uiterlijk	9. Afmetingen
3. Fiscaal	10. Massa
4. Historie	11. Trekkkracht
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	MXPJ15(H)
Uitvoering	MXPJ15L-BHXGBW(3A)
Typegoedkeuringsnummer	E6*2018/858*00013*00
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Hatchback
Kleur	Geel
Tweede kleur	Zwart
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 36.931
BPM tarief	€ 1.265
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	05-11-2021
Datum afgifte Nederland	09-05-2026

Datum laatste tenaamstelling	22-05-2026
APK vervaldatum	21-05-2028

[Bekijk vorige eigenaren](#)

5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

[Ontdek land van herkomst](#)[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	AB
Type omschrijving	Hatchback

9. Afmetingen

Lengte	420 cm
Breedte	177 cm
Wielbasis	256 cm

10. Massa

Leeg gewicht	1.275 kg
Rijklar gewicht	1.375 kg
Technisch limiet massa	1.775 kg
Wettelijk limiet massa	1.775 kg
Maximum massa samenstelling	2.525 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	Ja
Technisch limiet	925 kg
Wettelijk limiet	925 kg
Spoorbreedte	153 cm