

Autorapport (gratis versie)

TOYOTA RAV4



Het kenteken S-386-VT hoort bij een Toyota Rav4. Deze auto (mpv) werd toegelaten op 30-06-2019. De APK is geldig tot 21-03-2027. Het lege gewicht is 1.610 kg en de maximale toegestane massa is 2.170 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Toyota
Model	Rav4
Handelsbenaming	Rav4
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Mpv
Kleur	Wit
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 92.549
BPM tarief	€ 46.810
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	30-06-2019
Datum afgifte Nederland	17-04-2023
Datum laatste tenaamstelling	17-04-2023
APK vervaldatum	21-03-2027
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	1.987 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	6
Vermogen	110,00 kW (150 pk)
Brandstofverbruik gecombineerd NEDC	11,2 liter/100 km (8,9 km/liter)
Brandstofverbruik gecombineerd WLTP	11,2 liter/100 km (8,9 km/liter)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	267 g/km
CO ₂ -uitstoot gecombineerd WLTP	267 g/km

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4

Aantal deuren	5
---------------	---

9. Carrosserie

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

10. Afmetingen

Wielbasis	270 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	1.610 kg
Rijklaar gewicht	1.710 kg
Technisch limiet massa	2.170 kg
Wettelijk limiet massa	2.170 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.150 kg
Wettelijk limiet	1.150 kg
Spoorbreedte	161 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.150 kg

Wettelijk limiet	1.150 kg
Spoorbreedte	161 cm