

Autorapport (gratis versie)

TOYOTA RAV4



Het kenteken S-410-GN hoort bij een Toyota Rav4. Deze auto (mpv) werd toegelaten op 01-01-2022. De APK is geldig tot 28-02-2027. Het lege gewicht is 1.511 kg en de maximale toegestane massa is 2.135 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	Grijs
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 83.813
BPM tarief	€ 30.446
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	01-01-2022
Datum afgifte Nederland	10-01-2023
Datum laatste tenaamstelling	11-02-2025
APK vervaldatum	28-02-2027
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	2.000 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	6
Vermogen	129,00 kW (176 pk)
Brandstofverbruik gecombineerd NEDC	9,1 liter/100 km (11,0 km/liter)
Brandstofverbruik gecombineerd WLTP	9,1 liter/100 km (11,0 km/liter)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	216 g/km
CO ₂ -uitstoot gecombineerd WLTP	216 g/km

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4

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

9. Carrosserie

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

10. Afmetingen

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

11. Massa

Leeg gewicht	1.511 kg
Rijklar gewicht	1.611 kg
Technisch limiet massa	2.135 kg
Wettelijk limiet massa	2.135 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	164 cm