

Autorapport (gratis versie)

TOYOTA TOYOTA RAV4



Het kenteken KLL-58-T hoort bij een Toyota Toyota Rav4. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 30-01-2025. De APK is geldig tot 30-01-2029. Het lege gewicht is 1.905 kg en de maximale toegestane massa is 2.510 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 Rav4
Handelsbenaming	Toyota Rav4
Type	XA5P(EU,M)
Variant	AXAP54(N)
Uitvoering	AXAP54L-ANXGBW(2D)
Typegoedkeuringsnummer	E6*2007/46*0429*03
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Grijs
Tweede kleur	Zwart
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 58.930
BPM tarief	€ 616
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	30-01-2025
Datum afgifte Nederland	12-06-2026

Datum laatste tenaamstelling	17-06-2026
APK vervaldatum	30-01-2029

[Bekijk vorige eigenaren](#)

5. Status

Terugroepactie	Ja
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

[Ontdek land van herkomst](#)[Goedkope autoverzekering](#)

6. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	2.487 cm ³
Snelheid beperking	180 km/u

[Controleer kilometerstand](#)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1

Type	AC
Type omschrijving	Stationwagen

9. Afmetingen

Lengte	462 cm
Breedte	186 cm
Wielbasis	269 cm

10. Massa

Leeg gewicht	1.905 kg
Rijklaar gewicht	2.005 kg
Technisch limiet massa	2.510 kg
Wettelijk limiet massa	2.510 kg
Maximum massa samenstelling	3.910 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.400 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Ja
Technisch limiet	1.265 kg
Wettelijk limiet	1.265 kg
Spoorbreedte	160 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Ja
Technisch limiet	1.315 kg
Wettelijk limiet	1.315 kg
Spoorbreedte	163 cm