

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

TOYOTA RAV4 2.0 4WD VAN LINEA SOL



Het kenteken 34-BH-HP hoort bij een Toyota Rav4 2.0 4wd Van Linea Sol. Deze bedrijfswagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 06-03-2003. De APK is geldig tot 04-10-2025. Het lege gewicht is 1.375 kg, het laadvermogen is 450 kg en de maximale toegestane massa is 1.825 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Toyota
Model	Rav4 2.0 4wd Van Linea Sol
Handelsbenaming	Rav4 2.0 4wd Van Linea Sol
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop je bedrijfswagen zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Gesloten opbouw
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	06-03-2003
Datum afgifte Nederland	06-03-2003
APK vervaldatum	04-10-2025
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Ja
Taxi	Nee
Goedkope bedrijfswagenverzekering	

5. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.998 cm ³

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	3
Vermogen	110,00 kW (150 pk)
Geluidsniveau stationair	86 dB(A)
Geluidsniveau toerental	4.500 dB(A)

7. Eigenschappen

Aantal wielen	4
---------------	---

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N1
Type	BB
Type omschrijving	Bestelwagen
Plaats chassisnummer	Op bodemplaat by r. voorzitting

9. Afmetingen

Breedte	179 cm
Wielbasis	249 cm

10. Massa

Leeg gewicht	1.375 kg
Rijklaar gewicht	1.475 kg
Laadbaar gewicht	450 kg
Technisch limiet massa	1.825 kg
Wettelijk limiet massa	1.825 kg
Maximum massa samenstelling	3.325 kg

11. Trekracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	640 kg
Maximaal trekgewicht autonoom	1.500 kg
Maximaal trekgewicht middenas	1.500 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Wettelijk limiet	920 kg
Spoorbreedte	153 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Wettelijk limiet	1.010 kg
Spoorbreedte	152 cm