

Camperrapport (gratis versie)

RENAULT TRAFIC V424



Het kenteken VP-39-VF hoort bij een Renault Trafic V424. Deze camper (kampeerwagen) werd toegelaten op 02-04-1992. De APK is geldig tot 15-07-2024. Het lege gewicht is 1.789 kg, het laadvermogen is 1.061 kg en de maximale toegestane massa is 2.850 kg.

Inhoudsopgave

1. Algemeen	8. Eigenschappen
2. Uiterlijk	9. Carrosserie
3. Fiscaal	10. Afmetingen
4. Historie	11. Massa
5. Status	12. Trekkkracht
6. Motor	13. As #1
7. Brandstof #1	14. As #2

1. Algemeen

Merk	Renault
Model	Trafic V424
Handelsbenaming	Trafic V424
Bekijk volledig camperrapport	
Verkoop uw camper	

2. Uiterlijk

Soort	Camper
Inrichting	Kampeerwagen
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 6.768
------------	---------

4. Historie

Datum eerste toelating	02-04-1992
Datum afgifte Nederland	02-04-1992
Datum laatste tenaamstelling	26-05-2021
APK vervaldatum	15-07-2024
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee

Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

[Goedkope camperverzekering](#)

6. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	2.499 cm ³

[Controleer kilometerstand](#)

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	0
Vermogen	55,00 kW (75 pk)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	4
Aantal wielen	4

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N1
Type	BB
Type omschrijving	Bestelwagen
Plaats chassisnummer	Op r. voorste deurdeurpel

10. Afmetingen

Breedte	190 cm
Wielbasis	295 cm

11. Massa

Leeg gewicht	1.789 kg
Rijklaar gewicht	1.889 kg
Laadbaar gewicht	1.061 kg
Technisch limiet massa	2.850 kg
Wettelijk limiet massa	2.850 kg
Maximum massa samenstelling	3.900 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.050 kg
Maximaal trekgewicht autonoom	1.050 kg
Maximaal trekgewicht middenas	1.050 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Hefas	Nee
Wettelijk limiet	1.420 kg
Spoorbreedte	158 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter

Hefas	Nee
Wettelijk limiet	1.640 kg
Spoorbreedte	153 cm