

Camperrapport (gratis versie)

RENAULT TRAFIC T 423 KAMPEERAUTO



Het kenteken GH-LT-44 hoort bij een Renault Trafic T 423 Kampeerauto. Deze camper (kampeerwagen) werd toegelaten op 11-12-1992. De APK is geldig tot 17-06-2016. Het lege gewicht is 1.740 kg en de maximale toegestane massa is 2.500 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Renault
Model	Trafic T 423 Kampeerauto
Handelsbenaming	Trafic T 423 Kampeerauto
Bekijk volledig camperrapport	
Verkoop je camper zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Camper
Inrichting	Kampeerwagen
Kleur	Beige
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	11-12-1992
Datum afgifte Nederland	11-12-1992
Datum laatste tenaamstelling	29-06-2016
APK vervaldatum	17-06-2016
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee

Taxi	Nee
------	-----

[Goedkope camperverzekering](#)

5. Motor

Aantal cilinders	4
------------------	---

[Controleer kilometerstand](#)

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
------------------	---

Brandstof	Diesel
-----------	--------

Emissieklasse	1
---------------	---

7. Eigenschappen

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

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

8. Carrosserie

Categorie	M1
-----------	----

Plaats chassisnummer	Op r. voorste deurdorpel
----------------------	--------------------------

9. Afmetingen

Wielbasis	320 cm
-----------	--------

10. Massa

Leeg gewicht	1.740 kg
--------------	----------

Rijklaar gewicht	1.840 kg
------------------	----------

Technisch limiet massa	2.500 kg
------------------------	----------

Wettelijk limiet massa	2.500 kg
------------------------	----------

11. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.330 kg
Wettelijk limiet	1.330 kg
Spoorbreedte	155 cm

12. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.360 kg
Wettelijk limiet	1.360 kg
Spoorbreedte	152 cm