

Camperrapport (gratis versie)

CAPRON T 66



Het kenteken L-425-FV hoort bij een Capron T 66. Deze camper (kampeerwagen) werd toegelaten op 09-05-2016. De APK is geldig tot 28-06-2027. Het lege gewicht is 2.695 kg en de maximale toegestane massa is 3.495 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Capron
Model	T 66
Handelsbenaming	T 66
Type	EG/CF 002
Variant	FTS8FE
Uitvoering	K1GI0004CAF009
Typegoedkeuringsnummer	E1*2001/116*0535*08
Bekijk volledig camperrapport	
Verkoop je camper zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Camper
Inrichting	Kampeewagen
Kleur	Wit
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 48.659
BPM tarief	€ 11.767

4. Historie

Datum eerste toelating	09-05-2016
Datum afgifte Nederland	02-06-2021
Datum laatste tenaamstelling	16-07-2024
APK vervaldatum	28-06-2027

[Bekijk vorige eigenaren](#)[Controleer APK-historie](#)

5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

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

6. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	2.287 cm ³
Snelheid beperking	134 km/u

[Controleer kilometerstand](#)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	4
Aantal wielen	4
Aantal deuren	3

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AF

Type omschrijving	Multipurpose vehicle (mpv)
Plaats chassisnummer	R.

9. Afmetingen

Lengte	693 cm
Breedte	233 cm
Wielbasis	380 cm

10. Massa

Leeg gewicht	2.695 kg
Rijklar gewicht	2.795 kg
Technisch limiet massa	3.495 kg
Wettelijk limiet massa	3.495 kg
Maximum massa samenstelling	5.495 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	2.000 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Ja
Technisch limiet	1.850 kg
Wettelijk limiet	1.850 kg
Spoorbreedte	181 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Nee
Technisch limiet	2.000 kg
Wettelijk limiet	2.000 kg
Spoorbreedte	198 cm