

Camperrapport (gratis versie)

KARMANN MOBIL DAVIS 590



Het kenteken K-815-TK hoort bij een Karmann Mobil Davis 590. Deze camper (kampeerwagen) werd toegelaten op 04-11-2020. De APK is geldig tot 22-08-2026. Het lege gewicht is 2.693 kg en de maximale toegestane massa is 3.500 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	Karmann Mobil
Model	Davis 590
Handelsbenaming	Davis 590
Type	CIV1
Variant	DEN
Uitvoering	CBF1
Typegoedkeuringsnummer	E13*2007/46*1233*14
Bekijk volledig camperrapport	
Verkoop je camper zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Camper
Inrichting	Kampeerwagen
Kleur	Rood
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 53.746
BPM tarief	€ 12.976

4. Historie

Datum eerste toelating	04-11-2020
Datum afgifte Nederland	01-03-2021
Datum laatste tenaamstelling	01-09-2025
APK vervaldatum	22-08-2026

[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	152 km/u

[Controleer kilometerstand](#)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	4
Aantal wielen	4
Aantal deuren	5

8. Carrosserie

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

9. Afmetingen

Lengte	600 cm
Breedte	205 cm
Wielbasis	404 cm

10. Massa

Leeg gewicht	2.693 kg
Rijklaar gewicht	2.793 kg
Technisch limiet massa	3.500 kg
Wettelijk limiet massa	3.500 kg
Maximum massa samenstelling	6.500 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	3.000 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Ja
Technisch limiet	2.100 kg
Wettelijk limiet	2.100 kg
Spoorbreedte	181 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Nee
Technisch limiet	2.400 kg

Wettelijk limiet	2.400 kg
------------------	----------

Spoorbreedte	179 cm
--------------	--------