

Camperrapport (gratis versie)

CAPRON CV 02



Het kenteken R-288-FD hoort bij een Capron Cv 02. Deze camper (kampeerwagen) werd toegelaten op 22-05-2019. De APK is geldig tot 30-06-2027. Het lege gewicht is 2.765 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	Cv 02
Handelsbenaming	Cv 02
Type	EG/CF 002
Variant	FKN2FF
Uitvoering	M4GI0I44CAJ031
Typegoedkeuringsnummer	E1*2001/116*0535*14
Bekijk volledig camperrapport	
Verkoop je camper zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Camper
Inrichting	Kampeerwagen
Kleur	Wit
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 43.518
BPM tarief	€ 12.318

4. Historie

Datum eerste toelating	22-05-2019
Datum afgifte Nederland	13-08-2022
Datum laatste tenaamstelling	06-10-2022
APK vervaldatum	30-06-2027

[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	152 km/u

[Controleer kilometerstand](#)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	4
Aantal wielen	4
Aantal deuren	5

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AF

Type omschrijving

Multipurpose vehicle (mpv)

9. Afmetingen

Lengte	600 cm
Breedte	205 cm
Wielbasis	404 cm

10. Massa

Leeg gewicht	2.765 kg
Rijklaar gewicht	2.865 kg
Technisch limiet massa	3.495 kg
Wettelijk limiet massa	3.495 kg
Maximum massa samenstelling	5.995 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	2.500 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	179 cm