

Camperrapport (gratis versie)

CAPRON T68C/ T457



Het kenteken KJX-29-Z hoort bij een Capron T68c/ T457. Deze camper (kampeerwagen) werd toegelaten op 09-06-2026. De APK is geldig tot 09-06-2029. Het lege gewicht is 2.894 kg en de maximale toegestane massa is 3.499 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	Capron
Model	T68c/ T457
Handelsbenaming	T68c/ T457
Type	CRF1
Variant	A1F2
Uitvoering	TI1XFPH8HM4I44T68C
Typegoedkeuringsnummer	E1*2007/46*1902*15
Bekijk volledig camperrapport	
Verkoop je camper zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Camper
Inrichting	Kampeerwagen
Kleur	Grijs
Tweede kleur	Zwart
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 96.890
BPM tarief	€ 15.004

4. Historie

Datum eerste toelating	09-06-2026
Datum afgifte Nederland	09-06-2026
Datum laatste tenaamstelling	09-06-2026

APK vervaldatum	09-06-2029
-----------------	------------

[Bekijk vorige eigenaren](#)

5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

[Goedkope camperverzekering](#)

6. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	2.184 cm ³
Snelheid beperking	136 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)

9. Afmetingen

Lengte	739 cm
Breedte	232 cm
Wielbasis	404 cm

10. Massa

Leeg gewicht	2.894 kg
Rijklaar gewicht	2.994 kg
Technisch limiet massa	3.650 kg
Wettelijk limiet massa	3.499 kg
Maximum massa samenstelling	5.399 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.900 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Ja
Technisch limiet	1.960 kg
Wettelijk limiet	1.960 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