

Camperrapport (gratis versie)

CAPRON I67S / I338



Het kenteken GLB-88-S hoort bij een Capron I67s / I338. Deze camper (kampeerwagen) werd toegelaten op 27-10-2021. De APK is geldig tot 31-05-2027. Het lege gewicht is 2.764 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	Capron
Model	I67s / I338
Handelsbenaming	I67s / I338
Type	CIF1
Variant	A1F2
Uitvoering	HI0WEGG4EK1G04I67S
Typegoedkeuringsnummer	E1*2007/46*1775*08
Bekijk volledig camperrapport	
Verkoop je camper zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Camper
Inrichting	Kampeerwagen
Kleur	Wit
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 43.724
BPM tarief	€ 10.594

4. Historie

Datum eerste toelating	27-10-2021
Datum afgifte Nederland	14-04-2025
Datum laatste tenaamstelling	07-10-2025
APK vervaldatum	31-05-2027

[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	136 km/u

[Controleer kilometerstand](#)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	4
Aantal wielen	4
Aantal deuren	2

8. Carrosserie

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

9. Afmetingen

Lengte	698 cm
Breedte	232 cm
Wielbasis	380 cm

10. Massa

Leeg gewicht	2.764 kg
Rijklaar gewicht	2.864 kg
Technisch limiet massa	3.500 kg
Wettelijk limiet massa	3.500 kg
Maximum massa samenstelling	5.500 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
--------------	--------