

Camperrapport (gratis versie)

CAPRON I447



Het kenteken X-795-RR hoort bij een Capron I447. Deze camper (kampeerwagen) werd toegelaten op 11-06-2018. De APK is geldig tot 11-06-2027. Het lege gewicht is 2.867 kg en de maximale toegestane massa is 3.500 kg.

Inhoudsopgave

1. Algemeen	8. Eigenschappen
2. Uiterlijk	9. Carrosserie
3. Fiscaal	10. Afmetingen
4. Historie	11. Massa
5. Status	12. Trekkracht
6. Motor	13. As #1
7. Brandstof #1	14. As #2

1. Algemeen

Merk	Capron
Model	I447
Handelsbenaming	I447
Bekijk volledig camperrapport	
Verkoop je camper zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Camper
Inrichting	Kampeerwagen
Kleur	Grijs
Tweede kleur	Wit
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 47.279
BPM tarief	€ 11.437

4. Historie

Datum eerste toelating	11-06-2018
Datum afgifte Nederland	05-01-2024
Datum laatste tenaamstelling	05-01-2024
APK vervaldatum	11-06-2027
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
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	6
Vermogen	110,00 kW (150 pk)
Brandstofverbruik gecombineerd NEDC	12,8 liter/100 km (7,8 km/liter)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	338 g/km

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	4
Aantal wielen	4
Aantal deuren	2

9. Carrosserie

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

10. Afmetingen

Lengte	741 cm
Breedte	233 cm
Wielbasis	404 cm

11. Massa

Leeg gewicht	2.867 kg
Rijklaar gewicht	2.967 kg
Technisch limiet massa	3.500 kg
Wettelijk limiet massa	3.500 kg
Maximum massa samenstelling	5.500 kg

12. Trekracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	2.000 kg

13. As #1

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

14. As #2

As-nummer	2
-----------	---

Plaatscode	Achter
Technisch limiet	2.000 kg
Wettelijk limiet	2.000 kg
Spoorbreedte	198 cm