

Camperrapport (gratis versie)

CITROEN CLEVER



Het kenteken PJ-494-H hoort bij een Citroen Clever. Deze camper (kampeerwagen) werd toegelaten op 12-10-2015. De APK is geldig tot 03-07-2026. Het lege gewicht is 2.682 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. Trekkkracht
6. Motor	13. As #1
7. Brandstof #1	14. As #2

1. Algemeen

Merk	Citroen
Model	Clever
Handelsbenaming	Clever
Type	TCL-C
Bekijk volledig camperrapport	
Verkoop je camper zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Camper
Inrichting	Kampeervagen
Kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 9.980
------------	---------

4. Historie

Datum eerste toelating	12-10-2015
Datum afgifte Nederland	11-07-2017
Datum laatste tenaamstelling	11-07-2025
APK vervaldatum	03-07-2026
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	2.198 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	5
Vermogen	81,00 kW (110 pk)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	199 g/km
Geluidsniveau rijdend	73 dB(A)
Geluidsniveau stationair	83 dB(A)
Geluidsniveau toerental	2.625 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	4
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

9. Carrosserie

Categorie	M1
Plaats chassisnummer	R. voorwielscherm by pers.ruimte

10. Afmetingen

Wielbasis	345 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	2.682 kg
Rijklaar gewicht	2.782 kg
Technisch limiet massa	3.500 kg
Wettelijk limiet massa	3.500 kg
Maximum massa samenstelling	5.500 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	2.000 kg

13. As #1

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

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Wettelijk limiet	2.000 kg

Spoorbreedte

179 cm