

Camperrapport (gratis versie)

CITROEN JUMPER 35



Het kenteken XV-417-R hoort bij een Citroën Jumper 35. Deze camper (kampeervagen) werd toegelaten op 01-04-2009. De APK is geldig tot 20-02-2027. Het lege gewicht is 2.296 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	Citroen
Model	Jumper 35
Handelsbenaming	Jumper 35
Bekijk volledig camperrapport	
Verkoop je camper zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Camper
Inrichting	Kampeerwagen
Kleur	Wit
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 10.516
------------	----------

4. Historie

Datum eerste toelating	01-04-2009
Datum afgifte Nederland	01-04-2009
Datum laatste tenaamstelling	26-03-2019
APK vervaldatum	20-02-2027
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

Terugroepactie	Nee
----------------	-----

Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee
Goedkope camperverzekering	

6. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	2.198 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	4
Vermogen	88,00 kW (120 pk)
Uitstoot deeltjes licht NEDC	0.052 g/km
Geluidsniveau stationair	81 dB(A)
Geluidsniveau toerental	2.625 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	3
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

9. Carrosserie

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

Plaats chassisnummer

Tegen r. voorwielscherm by voorzitting

10. Afmetingen

Wielbasis

404 cm

11. Massa

Leeg gewicht

2.296 kg

Rijklaar gewicht

2.396 kg

Technisch limiet massa

3.500 kg

Wettelijk limiet massa

3.500 kg

Maximum massa samenstelling

6.000 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd

750 kg

Maximaal trekgewicht geremd

2.500 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