

Camperrapport (gratis versie)

CITROEN CITROEN JUMPER 2.8 HDI



Het kenteken JK-738-N hoort bij een Citroen Citroen Jumper 2.8 Hdi. Deze camper (kampeerwagen) werd toegelaten op 29-09-2005. De APK is geldig tot 01-03-2027. Het lege gewicht is 2.500 kg en de maximale toegestane massa is 3.300 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	Citroen Jumper 2.8 Hdi
Handelsbenaming	Citroen Jumper 2.8 Hdi
Type	244L
Bekijk volledig camperrapport	
Verkoop je camper zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Camper
Inrichting	Kampeervagen
Kleur	Blauw
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 8.806
------------	---------

4. Historie

Datum eerste toelating	29-09-2005
Datum afgifte Nederland	03-05-2016
Datum laatste tenaamstelling	04-03-2026
APK vervaldatum	01-03-2027
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	2.800 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	4
Vermogen	94,00 kW (128 pk)
Geluidsniveau rijdend	75 dB(A)
Geluidsniveau stationair	83 dB(A)
Geluidsniveau toerental	2.700 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	4
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

9. Carrosserie

Categorie	M1
Plaats chassisnummer	R. deurdorpel

10. Afmetingen

Wielbasis	370 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	2.500 kg
Rijklaar gewicht	2.600 kg
Technisch limiet massa	3.300 kg
Wettelijk limiet massa	3.300 kg
Maximum massa samenstelling	5.300 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	2.000 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Wettelijk limiet	1.750 kg
Spoorbreedte	170 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Wettelijk limiet	1.850 kg

Spoorbreedte

171 cm