

Camperrapport (gratis versie)

CITROEN JUMPER



Het kenteken L-857-KS hoort bij een Citroen Jumper. Deze camper (kampeerwagen) werd toegelaten op 30-03-2010. De APK is geldig tot 22-10-2024. Het lege gewicht is 2.399 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
Handelsbenaming	Jumper
Type	YCDMFC/BX
Bekijk volledig camperrapport	
Verkoop uw camper	

2. Uiterlijk

Soort	Camper
Inrichting	Kampeerwagen
Kleur	Blauw
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 44.790
BPM tarief	€ 10.661

4. Historie

Datum eerste toelating	30-03-2010
Datum afgifte Nederland	09-02-2021
Datum laatste tenaamstelling	03-12-2023
APK vervaldatum	22-10-2024
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	2.999 cm ³
Snelheid beperking	160 km/u
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	4
Vermogen	116,00 kW (158 pk)
Brandstofverbruik gecombineerd NEDC	8,1 liter/100 km (12,3 km/liter)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	215 g/km

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	9
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

9. Carrosserie

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

10. Afmetingen

Breedte	196 cm
Wielbasis	404 cm

11. Massa

Leeg gewicht	2.399 kg
Rijklaar gewicht	2.499 kg
Technisch limiet massa	3.500 kg
Wettelijk limiet massa	3.500 kg
Maximum massa samenstelling	6.000 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht geremd	2.500 kg
-----------------------------	----------

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.850 kg
Wettelijk limiet	1.850 kg
Spoorbreedte	180 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	2.000 kg

Wettelijk limiet	2.000 kg
Spoorbreedte	180 cm