

Camperrapport (gratis versie)

CITROEN JUMPY 1200 L2H1 2.0HDIF 120



Het kenteken L-259-VZ hoort bij een Citroen Jumpy 1200 L2h1 2.0hdif 120. Deze camper (kampeerwagen) werd toegelaten op 10-06-2011. De APK is geldig tot 09-01-2024. Het lege gewicht is 1.875 kg en de maximale toegestane massa is 2.943 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	Jumpy 1200 L2h1 2.0hdif 120
Handelsbenaming	Jumpy 1200 L2h1 2.0hdif 120
Bekijk volledig camperrapport	
Verkoop je camper zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Camper
Inrichting	Kampeerwagen
Kleur	Zwart
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 54.448
BPM tarief	€ 13.305

4. Historie

Datum eerste toelating	10-06-2011
Datum afgifte Nederland	10-06-2011
Datum laatste tenaamstelling	23-05-2024
APK vervaldatum	09-01-2024
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee
Goedkope camperverzekering	

6. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.997 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	5
Vermogen	88,00 kW (120 pk)
Uitstoot deeltjes licht NEDC	0.004 g/km
Geluidsniveau stationair	75 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.000 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	3
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

9. Carrosserie

Categorie	M1
Plaats chassisnummer	Midden op schutbord v. voorruit

10. Afmetingen

Breedte	190 cm
Wielbasis	312 cm

11. Massa

Leeg gewicht	1.875 kg
Rijklaar gewicht	1.975 kg
Technisch limiet massa	2.943 kg
Wettelijk limiet massa	2.943 kg
Maximum massa samenstelling	4.900 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.957 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Wettelijk limiet	1.400 kg
Spoorbreedte	157 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Wettelijk limiet	1.700 kg

Spoorbreedte

160 cm