

Camperrapport (gratis versie)

CITROEN JUMPER 30 L2H2 2.2HDI 120



Het kenteken XJ-943-L hoort bij een Citroen Jumper 30 L2h2 2.2hdi 120. Deze camper (kampeerwagen) werd toegelaten op 07-09-2010. De APK is geldig tot 18-09-2026. Het lege gewicht is 2.450 kg en de maximale toegestane massa is 3.000 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	Jumper 30 L2h2 2.2hdi 120
Handelsbenaming	Jumper 30 L2h2 2.2hdi 120
Bekijk volledig camperrapport	
Verkoop je camper zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Camper
Inrichting	Kampeerwagen
Kleur	Wit
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 38.916
BPM tarief	€ 9.570

4. Historie

Datum eerste toelating	07-09-2010
Datum afgifte Nederland	07-09-2010
Datum laatste tenaamstelling	03-01-2019
APK vervaldatum	18-09-2026
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	5
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	2
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

9. Carrosserie

Categorie	M1
Plaats chassisnummer	Tegen r. voorwielscherm by voorzitting

10. Afmetingen

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

11. Massa

Leeg gewicht	2.450 kg
Rijklaar gewicht	2.550 kg
Technisch limiet massa	3.000 kg
Wettelijk limiet massa	3.000 kg
Maximum massa samenstelling	5.500 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	2.500 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Wettelijk limiet	1.630 kg
Spoorbreedte	181 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Wettelijk limiet	1.650 kg
Spoorbreedte	179 cm