

Camperrapport (gratis versie)

IVECO 29L 29L11 V



Het kenteken R-648-HZ hoort bij een Iveco 29L 29L11 V. Deze camper (kampeerwagen) werd toegelaten op 01-11-2001. De APK is geldig tot 24-12-2024. Het lege gewicht is 2.388 kg en de maximale toegestane massa is 3.200 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	Iveco
Model	29I 29I11 V
Handelsbenaming	29I 29I11 V
Bekijk volledig camperrapport	
Verkoop uw camper	

2. Uiterlijk

Soort	Camper
Inrichting	Kampeerwagen
Kleur	Wit
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 10.457
------------	----------

4. Historie

Datum eerste toelating	01-11-2001
Datum afgifte Nederland	01-11-2001
Datum laatste tenaamstelling	07-09-2022
APK vervaldatum	24-12-2024
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	2.800 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	3
Vermogen	78,00 kW (106 pk)
Uitstoot deeltjes zwaar NEDC	0.132 g/km
Geluidsniveau stationair	92 dB(A)
Geluidsniveau toerental	2.700 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	3
Aantal wielen	4
Aantal deuren	2

9. Carrosserie

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

Plaats chassisnummer

Tegen r. balk a. vooras

10. Afmetingen

Breedte	200 cm
Wielbasis	300 cm

11. Massa

Leeg gewicht	2.388 kg
Rijklaar gewicht	2.488 kg
Technisch limiet massa	3.200 kg
Wettelijk limiet massa	3.200 kg
Maximum massa samenstelling	6.000 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	2.800 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.500 kg
Wettelijk limiet	1.500 kg
Spoorbreedte	172 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.900 kg

Wettelijk limiet	1.900 kg
Spoorbreedte	169 cm