

Camperrapport (gratis versie)

IVECO 29L 29L10V EURO 3



Het kenteken TF-353-D hoort bij een Iveco 29l 29l10v Euro 3. Deze camper (kampeerwagen) werd toegelaten op 18-11-2004. De APK is geldig tot 19-10-2026. Het lege gewicht is 2.250 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 29I10v Euro 3
Handelsbenaming	29I 29I10v Euro 3
Bekijk volledig camperrapport	
Verkoop je camper zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Camper
Inrichting	Kampeervagen
Kleur	Geel
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 9.999
------------	---------

4. Historie

Datum eerste toelating	18-11-2004
Datum afgifte Nederland	18-11-2004
Datum laatste tenaamstelling	23-04-2024
APK vervaldatum	19-10-2026
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	2.286 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	3
Vermogen	70,00 kW (95 pk)
Uitstoot deeltjes zwaar NEDC	0.15 g/km
Geluidsniveau stationair	87 dB(A)
Geluidsniveau toerental	2.925 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	6
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

9. Carrosserie

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

Plaats chassisnummer

Tegen r. balk a. vooras

10. Afmetingen

Wielbasis

300 cm

11. Massa

Leeg gewicht

2.250 kg

Rijklaar gewicht

2.350 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

Wettelijk limiet

1.500 kg

Spoorbreedte

172 cm

14. As #2

As-nummer

2

Plaatscode

Achter

Wettelijk limiet

1.900 kg

Spoorbreedte

169 cm