

Camperrapport (gratis versie)

IVECO 30-8.1 V



Het kenteken VK-32-FP hoort bij een Iveco 30-8.1 V. Deze camper (kampeerwagen) werd toegelaten op 06-02-1991. De APK is geldig tot 08-07-2003. Het lege gewicht is 2.600 kg, het laadvermogen is 570 kg en de maximale toegestane massa is 3.170 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	Iveco
Model	30-8.1 V
Handelsbenaming	30-8.1 V
Bekijk volledig camperrapport	
Verkoop je camper zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Camper
Inrichting	Kampeerwagen
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 8.416
------------	---------

4. Historie

Datum eerste toelating	06-02-1991
Datum afgifte Nederland	06-02-1991
Datum laatste tenaamstelling	03-09-1998
APK vervaldatum	08-07-2003
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	2.499 cm ³

[Controleer kilometerstand](#)

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	0
Vermogen	55,00 kW (75 pk)

8. Eigenschappen

Aantal wielen	4
---------------	---

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N1
Type	BB
Type omschrijving	Bestelwagen
Plaats chassisnummer	Tegen r. balk 035 cm a. vooras

10. Afmetingen

Breedte	200 cm
Wielbasis	331 cm

11. Massa

Leeg gewicht	2.600 kg
Rijklaar gewicht	2.700 kg
Laadbaar gewicht	570 kg
Technisch limiet massa	3.170 kg
Wettelijk limiet massa	3.170 kg
Maximum massa samenstelling	5.170 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht autonoom	2.000 kg
Maximaal trekgewicht middenas	2.000 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.500 kg
Wettelijk limiet	1.500 kg
Spoorbreedte	171 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.900 kg
Wettelijk limiet	1.900 kg

Spoorbreedte

169 cm