

Camperrapport (gratis versie)

FIAT TRAVELLER ALKOVEN



Het kenteken 02-SH-SN hoort bij een Fiat Traveller Alkoven. Deze camper (kampeerwagen) werd toegelaten op 05-07-2002. De APK is geldig tot 12-05-2027. Het lege gewicht is 3.260 kg en de maximale toegestane massa is 3.500 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	Fiat
Model	Traveller Alkoven
Handelsbenaming	Traveller Alkoven
Bekijk volledig camperrapport	
Verkoop je camper zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Camper
Inrichting	Kampeerwagen
Kleur	Wit
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 9.884
------------	---------

4. Historie

Datum eerste toelating	05-07-2002
Datum afgifte Nederland	13-01-2006
Datum laatste tenaamstelling	29-09-2018
APK vervaldatum	12-05-2027
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

Terugroepactie	Nee
----------------	-----

Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee
Ontdek land van herkomst	
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	94,00 kW (128 pk)
Geluidsniveau stationair	83 dB(A)
Geluidsniveau toerental	2.700 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	6
Aantal wielen	4
Aantal deuren	3

9. Carrosserie

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

Plaats chassisnummer

Tegen r. voorwielscherm by voorzitting

10. Afmetingen

Wielbasis	370 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	3.260 kg
Rijklaar gewicht	3.360 kg
Technisch limiet massa	4.000 kg
Wettelijk limiet massa	3.500 kg
Maximum massa samenstelling	5.500 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.500 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Wettelijk limiet	1.850 kg
Spoorbreedte	176 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Wettelijk limiet	2.300 kg
Spoorbreedte	178 cm