

Camperrapport (gratis versie)

FENDT K 500



Het kenteken 96-PPG-2 hoort bij een Fendt K 500. Deze camper (kampeerwagen) werd toegelaten op 17-04-2008. De APK is geldig tot 01-08-2024. Het lege gewicht is 2.700 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	Fendt
Model	K 500
Handelsbenaming	K 500
Variant	QWME
Uitvoering	GBBB0043500
Typegoedkeuringsnummer	E13*2001/116*0263*00
Bekijk volledig camperrapport	
Verkoop je camper zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Camper
Inrichting	Kampeerwagen
Kleur	Wit
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 9.211
------------	---------

4. Historie

Datum eerste toelating	17-04-2008
Datum afgifte Nederland	11-02-2012
APK vervaldatum	01-08-2024
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

Terugroepactie	Ja
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Ja
Taxi	Nee
Ontdek land van herkomst	
Goedkope camperverzekering	

6. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	2.198 cm ³
Snelheid beperking	143 km/u

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	4
Vermogen	96,00 kW (131 pk)
Geluidsniveau stationair	85 dB(A)
Geluidsniveau toerental	2.625 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	4
Aantal wielen	4
Aantal deuren	3

9. Carrosserie

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

10. Afmetingen

Lengte	675 cm
Breedte	215 cm
Wielbasis	375 cm

11. Massa

Leeg gewicht	2.700 kg
Rijklaar gewicht	2.800 kg
Technisch limiet massa	3.500 kg
Wettelijk limiet massa	3.500 kg
Maximum massa samenstelling	4.500 kg

12. Trekracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.000 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Ja
Technisch limiet	1.750 kg
Wettelijk limiet	1.750 kg
Spoorbreedte	176 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Nee
Technisch limiet	2.250 kg
Wettelijk limiet	2.250 kg
Spoorbreedte	172 cm