

Camperrapport (gratis versie)

FIAT AS 5889



Het kenteken 00-XHR-6 hoort bij een Fiat As 5889. Deze camper (kampeerwagen) werd toegelaten op 15-03-2005. De APK is geldig tot 19-04-2027. Het lege gewicht is 2.620 kg en de maximale toegestane massa is 3.400 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	Fiat
Model	As 5889
Handelsbenaming	As 5889
Bekijk volledig camperrapport	
Verkoop je camper zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Camper
Inrichting	Kampeerwagen
Kleur	Wit
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 8.031
------------	---------

4. Historie

Datum eerste toelating	15-03-2005
Datum afgifte Nederland	07-06-2012
Datum laatste tenaamstelling	27-11-2021
APK vervaldatum	19-04-2027
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	4
Vermogen	94,00 kW (128 pk)
Geluidsniveau stationair	83 dB(A)
Geluidsniveau toerental	2.700 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	4
Aantal wielen	4
Aantal deuren	2

9. Carrosserie

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

Plaats chassisnummer

R. voorwielscherm by voorzitting

10. Afmetingen

Wielbasis	320 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	2.620 kg
Rijklaar gewicht	2.720 kg
Technisch limiet massa	3.400 kg
Wettelijk limiet massa	3.400 kg
Maximum massa samenstelling	5.400 kg

12. Trekracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	2.000 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.750 kg
Wettelijk limiet	1.750 kg
Spoorbreedte	171 cm

14. As #2

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

Spoorbreedte

173 cm