

Camperrapport (gratis versie)

FIAT C-TOURER I 144 LE



Het kenteken PV-167-H hoort bij een Fiat C-tourer I 144 Le. Deze camper (kampeerwagen) werd toegelaten op 28-04-2017. De APK is geldig tot 28-08-2025. Het lege gewicht is 3.060 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. Trekkracht
6. Motor	13. As #1
7. Brandstof #1	14. As #2

1. Algemeen

Merk	Fiat
Model	C-tourer I 144 Le
Handelsbenaming	C-tourer I 144 Le
Type	1727/FCA
Bekijk volledig camperrapport	
Verkoop je camper zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Camper
Inrichting	Kampeervagen
Kleur	Wit
Tweede kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 11.826
------------	----------

4. Historie

Datum eerste toelating	28-04-2017
Datum afgifte Nederland	27-09-2017
Datum laatste tenaamstelling	08-11-2023
APK vervaldatum	28-08-2025
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	2.287 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	5
Vermogen	109,00 kW (148 pk)
Geluidsniveau rijdend	75 dB(A)
Geluidsniveau stationair	85 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

10. Afmetingen

Wielbasis	414 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	3.060 kg
Rijklaar gewicht	3.160 kg
Technisch limiet massa	4.250 kg
Wettelijk limiet massa	3.500 kg
Maximum massa samenstelling	6.000 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	2.000 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Wettelijk limiet	2.100 kg
Spoorbreedte	181 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Wettelijk limiet	2.500 kg

Spoorbreedte

198 cm