

Camperrapport (gratis versie)

FIAT SCUDO 1.9 TD LANG



Het kenteken 20-LLV-6 hoort bij een Fiat Scudo 1.9 Td Lang. Deze camper (kampeerwagen) werd toegelaten op 25-05-2000. De APK is geldig tot 14-10-2026. Het lege gewicht is 1.350 kg en de maximale toegestane massa is 2.335 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	Scudo 1.9 Td Lang
Handelsbenaming	Scudo 1.9 Td Lang
Bekijk volledig camperrapport	
Verkoop je camper zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Camper
Inrichting	Kampeerwagen
Kleur	Blauw
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 5.641
------------	---------

4. Historie

Datum eerste toelating	25-05-2000
Datum afgifte Nederland	25-05-2000
Datum laatste tenaamstelling	07-10-2021
APK vervaldatum	14-10-2026
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

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

Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee
Goedkope camperverzekering	

6. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.905 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	3
Vermogen	66,00 kW (90 pk)
Geluidsniveau stationair	87 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.000 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	3
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

9. Carrosserie

Categorie	M1
Plaats chassisnummer	R. op randprofiel onder motorkap

10. Afmetingen

Wielbasis	322 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	1.350 kg
Rijklaar gewicht	1.450 kg
Technisch limiet massa	2.335 kg
Wettelijk limiet massa	2.335 kg
Maximum massa samenstelling	3.500 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht geremd	1.300 kg
-----------------------------	----------

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.230 kg
Wettelijk limiet	1.230 kg
Spoorbreedte	154 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.300 kg
Wettelijk limiet	1.300 kg
Spoorbreedte	154 cm