

Camperrapport (gratis versie)

FIAT SCUDO 2.0 JTD



Het kenteken 67-VP-SZ hoort bij een Fiat Scudo 2.0 Jtd. Deze camper (kampeerwagen) werd toegelaten op 30-05-2000. De APK is geldig tot 18-07-2026. Het lege gewicht is 1.520 kg, het laadvermogen is 695 kg en de maximale toegestane massa is 2.215 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 2.0 Jtd
Handelsbenaming	Scudo 2.0 Jtd
Bekijk volledig camperrapport	
Verkoop je camper zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Camper
Inrichting	Kampeerwagen
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 6.758
------------	---------

4. Historie

Datum eerste toelating	30-05-2000
Datum afgifte Nederland	30-05-2000
Datum laatste tenaamstelling	03-09-2020
APK vervaldatum	18-07-2026
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	1.997 cm ³

[Controleer kilometerstand](#)

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	3
Vermogen	69,00 kW (94 pk)

8. Eigenschappen

Aantal wielen	4
---------------	---

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N1
Type	BB
Type omschrijving	Bestelwagen
Plaats chassisnummer	R. op randprofiel onder motorkap

10. Afmetingen

Breedte	181 cm
Wielbasis	282 cm

11. Massa

Leeg gewicht	1.520 kg
Rijklaar gewicht	1.620 kg
Laadbaar gewicht	695 kg
Technisch limiet massa	2.215 kg
Wettelijk limiet massa	2.215 kg
Maximum massa samenstelling	3.500 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	660 kg
-------------------------------	--------

13. As #1

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

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Hefas	Nee
Technisch limiet	1.230 kg
Wettelijk limiet	1.230 kg

Spoorbreedte

154 cm