

Camperrapport (gratis versie)

FIAT 1010



Het kenteken 79-BS-XB hoort bij een Fiat 1010. Deze camper (kampeerwagen) werd toegelaten op 03-02-2003. De APK is geldig tot 31-08-2024. Het lege gewicht is 2.780 kg, het laadvermogen is 720 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	1010
Handelsbenaming	1010
Bekijk volledig camperrapport	
Verkoop uw camper	

2. Uiterlijk

Soort	Camper
Inrichting	Kampeerwagen
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 9.537
------------	---------

4. Historie

Datum eerste toelating	03-02-2003
Datum afgifte Nederland	12-04-2005
Datum laatste tenaamstelling	12-04-2005
APK vervaldatum	31-08-2024
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	3
Vermogen	94,00 kW (128 pk)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	6
Aantal wielen	4

9. Carrosserie

Categorie	N1
Plaats chassisnummer	Op voorwielscherm by r. voorzitting

10. Afmetingen

Breedte	236 cm
---------	--------

Wielbasis	368 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	2.780 kg
Rijklaar gewicht	2.880 kg
Laadbaar gewicht	720 kg
Technisch limiet massa	3.500 kg
Wettelijk limiet massa	3.500 kg
Maximum massa samenstelling	5.000 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht autonoom	1.500 kg
Maximaal trekgewicht middenas	1.500 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Hefas	Nee
Technisch limiet	1.750 kg
Wettelijk limiet	1.750 kg
Spoorbreedte	173 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Hefas	Nee
Technisch limiet	2.000 kg

Wettelijk limiet	2.000 kg
Spoorbreedte	188 cm