

Opleggerrapport (gratis versie)

FGM S.R.L. FGM19



Het kenteken OP-55-ZV hoort bij een Fgm S.r.l. Fgm19. Deze oplegger (voor vervoer voertuigen) werd toegelaten op 02-01-2018. De APK is geldig tot 09-01-2025. Het lege gewicht is 5.700 kg, het laadvermogen is 14.540 kg en de maximale toegestane massa is 20.240 kg.

Inhoudsopgave

1. Algemeen	6. Eigenschappen
2. Uiterlijk	7. Carrosserie
3. Historie	8. Afmetingen
4. Status	9. Massa
5. Motor	10. As #1

1. Algemeen

Merk	Fgm S.r.l.
Model	Fgm19
Handelsbenaming	Fgm19
Type	FGM1
Variant	CFS214
Uitvoering	21NN1900
Typegoedkeuringsnummer	E3*2007/46*0350*00
Fabrikant	Fgm S.r.l.
Bekijk volledig opleggerrapport	

2. Uiterlijk

Soort	Oplegger
Inrichting	Voor vervoer voertuigen

3. Historie

Datum eerste toelating	02-01-2018
Datum afgifte Nederland	02-01-2018
Datum laatste tenaamstelling	01-12-2020
APK vervaldatum	09-01-2025
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Geïmporteerd	Nee

Geëxporteerd	Nee
--------------	-----

Taxi	Nee
------	-----

Goedkope opleggerverzekering

5. Motor

Topsnelheid	100 km/u
-------------	----------

Snelheid beperking	100 km/u
--------------------	----------

6. Eigenschappen

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

7. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
--------------------	---

Categorie	O4
-----------	----

Type	DA
------	----

Type omschrijving	Oplegger
-------------------	----------

Code	14
------	----

Code omschrijving	Voor vervoer voertuigen
-------------------	-------------------------

Plaats chassisnummer	R. balk
----------------------	---------

8. Afmetingen

Lengte	1.209 cm
--------	----------

Breedte	255 cm
---------	--------

Wielbasis	768 cm
-----------	--------

Afstand van koppeling tot achterzijde	1.035 cm
---------------------------------------	----------

9. Massa

Leeg gewicht	5.700 kg
Laadbaar gewicht	14.540 kg
Technisch limiet massa	20.240 kg
Wettelijk limiet massa	20.240 kg

10. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Achter
Hefas	Nee
Technisch limiet	8.240 kg
Wettelijk limiet	8.240 kg