

Vrachtwagenrapport (gratis versie)

GINAF C6 3127 NF



Het kenteken 51-BGZ-4 hoort bij een Ginaf C6 3127 Nf. Deze vrachtwagen (vuilniswagen) werd toegelaten op 03-03-2016. De APK is geldig tot 05-09-2025. Het lege gewicht is 15.520 kg, het laadvermogen is 11.480 kg en de maximale toegestane massa is 27.000 kg.

Inhoudsopgave

1. Algemeen	8. Carrosserie
2. Uiterlijk	9. Afmetingen
3. Historie	10. Massa
4. Status	11. As #1
5. Motor	12. As #2
6. Brandstof #1	13. As #3
7. Eigenschappen	

1. Algemeen

Merk	Ginaf
Model	C6 3127 Nf
Handelsbenaming	C6 3127 Nf
Bekijk volledig vrachtwagenrapport	

2. Uiterlijk

Soort	Vrachtwagen
Inrichting	Vuilniswagen
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	03-03-2016
Datum afgifte Nederland	08-03-2016
Datum laatste tenaamstelling	27-07-2018
APK vervaldatum	05-09-2025
Tachograaf vervaldatum	14-08-2025
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

[Ontdek land van herkomst](#)[Goedkope vrachtwagenverzekering](#)

5. Motor

Aantal cilinders	6
Cilinderinhoud	6.728 cm ³

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	6
Vermogen	235,00 kW (320 pk)
Geluidsniveau stationair	88 dB(A)
Geluidsniveau toerental	1.875 dB(A)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	3
Aantal wielen	6

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N3
Type	BA
Type omschrijving	Vrachtwagen
Code	18
Code omschrijving	Vuilniswagen
Plaats chassisnummer	R. balk v. vooras

9. Afmetingen

Lengte	950 cm
Breedte	240 cm
Wielbasis	525 cm

10. Massa

Leeg gewicht	15.520 kg
Rijklaar gewicht	15.620 kg
Laadbaar gewicht	11.480 kg
Technisch limiet massa	27.000 kg
Wettelijk limiet massa	27.000 kg

11. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Nee
Hefas	Nee
Wettelijk limiet	8.000 kg

12. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Ja
Hefas	Nee
Weggedrag code	Gelijkwaardig aan luchtvering
Wettelijk limiet	11.500 kg

13. As #3

As-nummer	3
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Nee
Hefas	Nee
Wettelijk limiet	7.500 kg