

Vrachtwagenrapport (gratis versie)

G.M.C. SIERRA GRANDE



Het kenteken BE-66-29 hoort bij een G.m.c. Sierra Grande. Deze vrachtwagen (open wagen) werd toegelaten op 28-02-1972. Het lege gewicht is 2.130 kg, het laadvermogen is 1.370 kg en de maximale toegestane massa is 3.500 kg.

Inhoudsopgave

1. Algemeen	8. Eigenschappen
2. Uiterlijk	9. Carrosserie
3. Historie	10. Afmetingen
4. Status	11. Massa
5. Motor	12. Trekkraft
6. Brandstof #1	13. As #1
7. Brandstof #2	14. As #2

1. Algemeen

Merk	G.m.c.
Model	Sierra Grande
Handelsbenaming	Sierra Grande
Bekijk volledig vrachtwagenrapport	

2. Uiterlijk

Soort	Vrachtwagen
Inrichting	Open wagen
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	28-02-1972
Datum afgifte Nederland	22-12-2009
Datum laatste tenaamstelling	08-03-2019
Bekijk vorige eigenaren	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee
Ontdek land van herkomst	
Goedkope vrachtwagenverzekering	

5. Motor

Aantal cilinders	8
Cilinderinhoud	5.735 cm ³

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Lpg
Emissieklasse	0
Vermogen	220,00 kW (300 pk)

7. Brandstof #2

Brandstof-nummer	2
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	0
Vermogen	220,00 kW (300 pk)

8. Eigenschappen

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

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N2
Type	BA
Type omschrijving	Vrachtwagen
Plaats chassisnummer	R. balk v. vooras

10. Afmetingen

Breedte	200 cm
Wielbasis	334 cm

11. Massa

Leeg gewicht	2.130 kg
Rijklaar gewicht	2.230 kg
Laadbaar gewicht	1.370 kg
Technisch limiet massa	3.719 kg
Wettelijk limiet massa	3.500 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht autonoom	1.995 kg
Maximaal trekgewicht middenas	1.995 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Nee
Hefas	Nee
Weggedrag code	Anders dan luchtvering
Technisch limiet	1.723 kg
Wettelijk limiet	1.723 kg

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Ja

Hefas	Nee
Weggedrag code	Anders dan luchtvering
Technisch limiet	2.522 kg
Wettelijk limiet	2.522 kg