

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

CHEVROLET 3100



Het kenteken BE-37-07 hoort bij een Chevrolet 3100. Deze bedrijfswagen (open wagen) werd toegelaten op 28-02-1956. Het lege gewicht is 1.530 kg, het laadvermogen is 630 kg en de maximale toegestane massa is 2.160 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Chevrolet
Model	3100
Handelsbenaming	3100
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop je bedrijfswagen zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Open wagen
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	28-02-1956
Datum afgifte Nederland	07-05-1999
Datum laatste tenaamstelling	07-05-1999
Bekijk vorige eigenaren	

4. Status

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

5. Motor

Aantal cilinders	8
------------------	---

Controleer kilometerstand

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
------------------	---

Brandstof	Benzine
-----------	---------

Emissieklasse	0
---------------	---

Vermogen	110,00 kW (150 pk)
----------	--------------------

7. Eigenschappen

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

8. Carrosserie

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

Categorie	N1
-----------	----

Type	BA
------	----

Type omschrijving	Vrachtwagen
-------------------	-------------

Plaats chassisnummer	Op r. balk onder motorkap
----------------------	---------------------------

9. Afmetingen

Breedte	193 cm
---------	--------

Wielbasis	288 cm
-----------	--------

10. Massa

Leeg gewicht	1.530 kg
--------------	----------

Rijklaar gewicht	1.630 kg
------------------	----------

Laadbaar gewicht	630 kg
Technisch limiet massa	2.160 kg
Wettelijk limiet massa	2.160 kg

11. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	990 kg
Wettelijk limiet	990 kg

12. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.485 kg
Wettelijk limiet	1.485 kg