

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

CHEVROLET 3100



Het kenteken BE-23-37 hoort bij een Chevrolet 3100. Deze bedrijfswagen (open wagen) werd toegelaten op 30-06-1947. Het lege gewicht is 1.490 kg, het laadvermogen is 590 kg en de maximale toegestane massa is 2.080 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	30-06-1947
Datum afgifte Nederland	01-05-1996
Datum laatste tenaamstelling	11-10-2007
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	6
------------------	---

[Controleer kilometerstand](#)

6. Brandstof #1

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

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

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

Vermogen	66,00 kW (90 pk)
----------	------------------

7. Eigenschappen

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

8. Carrosserie

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

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

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

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

Plaats chassisnummer	Tegen r. balk a. 2e veerh.
----------------------	----------------------------

9. Afmetingen

Breedte	197 cm
---------	--------

Wielbasis	295 cm
-----------	--------

10. Massa

Leeg gewicht	1.490 kg
--------------	----------

Rijklaar gewicht	1.590 kg
------------------	----------

Laadbaar gewicht	590 kg
Technisch limiet massa	2.080 kg
Wettelijk limiet massa	2.080 kg

11. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	945 kg
Wettelijk limiet	945 kg

12. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.135 kg
Wettelijk limiet	1.135 kg