

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

CHEVROLET 3100



Het kenteken BE-23-90 hoort bij een Chevrolet 3100. Deze bedrijfswagen (open wagen) werd toegelaten op 28-02-1956. Het lege gewicht is 1.660 kg, het laadvermogen is 548 kg en de maximale toegestane massa is 2.208 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	14-06-1996
Datum laatste tenaamstelling	13-11-1999
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	205,00 kW (279 pk)
----------	--------------------

7. Eigenschappen

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

8. Carrosserie

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

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

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

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

Plaats chassisnummer	Tegen r. balk tussen 1e veerh. en vooras
----------------------	--

9. Afmetingen

Breedte	190 cm
---------	--------

Wielbasis	290 cm
-----------	--------

10. Massa

Leeg gewicht	1.660 kg
--------------	----------

Rijklaar gewicht	1.760 kg
------------------	----------

Laadbaar gewicht	548 kg
Technisch limiet massa	2.208 kg
Wettelijk limiet massa	2.208 kg

11. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.205 kg
Wettelijk limiet	1.205 kg

12. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.004 kg
Wettelijk limiet	1.004 kg