

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

CHEVROLET 3100



Het kenteken BE-31-49 hoort bij een Chevrolet 3100. Deze bedrijfswagen (open wagen) werd toegelaten op 28-02-1959. Het lege gewicht is 1.680 kg, het laadvermogen is 588 kg en de maximale toegestane massa is 2.268 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	28-02-1959
Datum afgifte Nederland	10-04-1998
Datum laatste tenaamstelling	31-01-2012
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	208,00 kW (283 pk)
----------	--------------------

7. Eigenschappen

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

8. Carrosserie

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

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

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

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

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

9. Afmetingen

Breedte	203 cm
---------	--------

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

10. Massa

Leeg gewicht	1.680 kg
--------------	----------

Rijklaar gewicht	1.780 kg
------------------	----------

Laadbaar gewicht	588 kg
Technisch limiet massa	2.268 kg
Wettelijk limiet massa	2.268 kg

11. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.031 kg
Wettelijk limiet	1.031 kg

12. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.237 kg
Wettelijk limiet	1.237 kg