

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

CHEVROLET 3100



Het kenteken BE-36-19 hoort bij een Chevrolet 3100. Deze bedrijfswagen (open wagen) werd toegelaten op 30-06-1959. Het lege gewicht is 1.560 kg, het laadvermogen is 708 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 uw bedrijfswagen	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Open wagen
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	30-06-1959
Datum afgifte Nederland	08-02-1999
Datum laatste tenaamstelling	24-01-2000
Bekijk vorige eigenaren	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
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	99,00 kW (135 pk)
----------	-------------------

7. Eigenschappen

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

8. Carrosserie

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

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

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

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

Plaats chassisnummer	Tegen r. balk 030 cm v. vooras
----------------------	--------------------------------

9. Afmetingen

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

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

10. Massa

Leeg gewicht	1.560 kg
--------------	----------

Rijklaar gewicht	1.660 kg
------------------	----------

Laadbaar gewicht	708 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