

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

CHEVROLET 3100



Het kenteken BE-35-95 hoort bij een Chevrolet 3100. Deze bedrijfswagen (open wagen) werd toegelaten op 28-02-1948. Het lege gewicht is 1.520 kg, het laadvermogen is 520 kg en de maximale toegestane massa is 2.040 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	28-02-1948
Datum afgifte Nederland	18-01-1999
Datum laatste tenaamstelling	24-05-2022
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	91,00 kW (124 pk)
----------	-------------------

7. Eigenschappen

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

8. Carrosserie

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

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

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

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

Plaats chassisnummer	Tegen l. balk a. achteras
----------------------	---------------------------

9. Afmetingen

Breedte	180 cm
---------	--------

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

10. Massa

Leeg gewicht	1.520 kg
--------------	----------

Rijklaar gewicht	1.620 kg
------------------	----------

Laadbaar gewicht	520 kg
Technisch limiet massa	2.040 kg
Wettelijk limiet massa	2.040 kg

11. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.040 kg
Wettelijk limiet	1.040 kg

12. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.360 kg
Wettelijk limiet	1.360 kg