

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

CHEVROLET 3100



Het kenteken BE-23-10 hoort bij een Chevrolet 3100. Deze bedrijfswagen (open wagen) werd toegelaten op 30-06-1955. Het lege gewicht is 1.500 kg, het laadvermogen is 770 kg en de maximale toegestane massa is 2.270 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	30-06-1955
Datum afgifte Nederland	14-03-1997
Datum laatste tenaamstelling	19-09-2024
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	100,00 kW (136 pk)
----------	--------------------

7. Eigenschappen

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

8. Carrosserie

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

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

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

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

Plaats chassisnummer	Op r. balk t.p.v. vooras onder motorkap
----------------------	---

9. Afmetingen

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

Wielbasis	293 cm
-----------	--------

10. Massa

Leeg gewicht	1.500 kg
--------------	----------

Rijklaar gewicht	1.600 kg
------------------	----------

Laadbaar gewicht	770 kg
Technisch limiet massa	2.270 kg
Wettelijk limiet massa	2.270 kg

11. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.030 kg
Wettelijk limiet	1.030 kg

12. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.240 kg
Wettelijk limiet	1.240 kg