

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

CHEVROLET 4.2



Het kenteken BE-20-66 hoort bij een Chevrolet 4.2. Deze bedrijfswagen (open wagen) werd toegelaten op 28-02-1966. Het lege gewicht is 1.600 kg, het laadvermogen is 675 kg en de maximale toegestane massa is 2.275 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	4.2
Handelsbenaming	4.2
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop je bedrijfswagen zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Open wagen
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	28-02-1966
Datum afgifte Nederland	17-08-1995
Datum laatste tenaamstelling	30-01-2009
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	105,00 kW (143 pk)
----------	--------------------

7. Eigenschappen

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

8. Carrosserie

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

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

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

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

Plaats chassisnummer	Tegen r. balk v. 1e veerh.
----------------------	----------------------------

9. Afmetingen

Breedte	198 cm
---------	--------

Wielbasis	322 cm
-----------	--------

10. Massa

Leeg gewicht	1.600 kg
--------------	----------

Rijklaar gewicht	1.700 kg
------------------	----------

Laadbaar gewicht	675 kg
Technisch limiet massa	2.275 kg
Wettelijk limiet massa	2.275 kg

11. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.635 kg
Wettelijk limiet	1.635 kg

12. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.315 kg
Wettelijk limiet	1.315 kg