

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

CHEVROLET PICKUP



Het kenteken BE-22-07 hoort bij een Chevrolet Pickup. Deze bedrijfswagen (open wagen) werd toegelaten op 01-06-1968. Het lege gewicht is 1.660 kg, het laadvermogen is 654 kg en de maximale toegestane massa is 2.314 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	Pickup
Handelsbenaming	Pickup
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop uw bedrijfswagen	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Open wagen
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	01-06-1968
Datum afgifte Nederland	21-12-1995
Datum laatste tenaamstelling	30-10-2001
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	118,00 kW (161 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	195 cm
---------	--------

Wielbasis	194 cm
-----------	--------

10. Massa

Leeg gewicht	1.660 kg
--------------	----------

Rijklaar gewicht	1.760 kg
------------------	----------

Laadbaar gewicht	654 kg
Technisch limiet massa	2.314 kg
Wettelijk limiet massa	2.314 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	1.295 kg
Wettelijk limiet	1.295 kg