

# Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

## CHEVROLET 3600



Het kenteken BE-98-67 hoort bij een Chevrolet 3600. Deze bedrijfswagen (pick-up truck) werd toegelaten op 28-02-1952. Het lege gewicht is 1.680 kg, het laadvermogen is 661 kg en de maximale toegestane massa is 2.341 kg.

### Inhoudsopgave

<a href="#">1. Algemeen</a>	<a href="#">7. Eigenschappen</a>
<a href="#">2. Uiterlijk</a>	<a href="#">8. Carrosserie</a>
<a href="#">3. Historie</a>	<a href="#">9. Afmetingen</a>
<a href="#">4. Status</a>	<a href="#">10. Massa</a>
<a href="#">5. Motor</a>	<a href="#">11. As #1</a>
<a href="#">6. Brandstof #1</a>	<a href="#">12. As #2</a>

## 1. Algemeen

Merk	Chevrolet
Model	3600
Handelsbenaming	3600
<a href="#">Bekijk volledig bedrijfswagenrapport</a>	
<a href="#">Verkoop uw bedrijfswagen</a>	

## 2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Pick-up truck
<a href="#">Check schadeverleden</a>	

## 3. Historie

Datum eerste toelating	28-02-1952
Datum afgifte Nederland	18-01-2021
<a href="#">Bekijk vorige eigenaren</a>	

## 4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Ja
Taxi	Nee
<a href="#">Ontdek land van herkomst</a>	
<a href="#">Goedkope bedrijfswagenverzekering</a>	

## 5. Motor

Aantal cilinders	6
Cilinderinhoud	3.900 cm <sup>3</sup>

## 6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	0
Vermogen	88,00 kW (120 pk)

## 7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	3
Aantal wielen	4
Aantal deuren	2

## 8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N1
Type	BE
Type omschrijving	Pick-uptruck
Plaats chassisnummer	R. balk a. vooras

## 9. Afmetingen

Breedte	186 cm
Wielbasis	318 cm

## 10. Massa

Leeg gewicht	1.680 kg
Rijklaar gewicht	1.780 kg
Laadbaar gewicht	661 kg
Technisch limiet massa	2.341 kg
Wettelijk limiet massa	2.341 kg

## 11. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Hefas	Nee
Technisch limiet	1.114 kg
Wettelijk limiet	1.114 kg
Spoorbreedte	149 cm

## 12. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Hefas	Nee
Technisch limiet	1.227 kg
Wettelijk limiet	1.227 kg
Spoorbreedte	160 cm