

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

DODGE CUSTOM D-100



Het kenteken 1-VDS-97 hoort bij een Dodge Custom D-100. Deze bedrijfswagen (open wagen) werd toegelaten op 28-02-1976. De APK is geldig tot 01-03-2026. Het lege gewicht is 1.726 kg, het laadvermogen is 958 kg en de maximale toegestane massa is 2.684 kg.

Inhoudsopgave

1. Algemeen	8. Eigenschappen
2. Uiterlijk	9. Carrosserie
3. Historie	10. Afmetingen
4. Status	11. Massa
5. Motor	12. As #1
6. Brandstof #1	13. As #2
7. Brandstof #2	

1. Algemeen

Merk	Dodge
Model	Custom D-100
Handelsbenaming	Custom D-100
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop uw bedrijfswagen	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Open wagen
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	28-02-1976
Datum afgifte Nederland	03-08-2009
Datum laatste tenaamstelling	22-03-2024
APK vervaldatum	01-03-2026
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

[Ontdek land van herkomst](#)[Goedkope bedrijfswagenverzekering](#)

5. Motor

Aantal cilinders	8
Cilinderinhoud	6.243 cm ³
Type gasinstallatie	G2 gasinstallatie

[Controleer kilometerstand](#)

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Lpg
Emissieklasse	0
Vermogen	125,00 kW (170 pk)

7. Brandstof #2

Brandstof-nummer	2
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	0
Vermogen	125,00 kW (170 pk)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	3
Aantal wielen	4

9. Carrosserie

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

Categorie	N1
Type	BB
Type omschrijving	Bestelwagen
Plaats chassisnummer	R. balk v. vooras

10. Afmetingen

Breedte	199 cm
Wielbasis	291 cm

11. Massa

Leeg gewicht	1.726 kg
Rijklaar gewicht	1.826 kg
Laadbaar gewicht	958 kg
Technisch limiet massa	2.684 kg
Wettelijk limiet massa	2.684 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Hefas	Nee
Technisch limiet	1.355 kg
Wettelijk limiet	1.355 kg
Spoorbreedte	167 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Hefas	Nee

Technisch limiet	1.588 kg
Wettelijk limiet	1.588 kg
Spoorbreedte	161 cm