

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

G.M.C. VANDURA 2500



Het kenteken 65-VV-ZH hoort bij een G.m.c. Vandura 2500. Deze bedrijfswagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 01-07-1985. De APK is geldig tot 16-02-2020. Het lege gewicht is 2.190 kg, het laadvermogen is 804 kg en de maximale toegestane massa is 2.994 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	G.m.c.
Model	Vandura 2500
Handelsbenaming	Vandura 2500
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop je bedrijfswagen zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Gesloten opbouw
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	01-07-1985
Datum afgifte Nederland	22-05-2001
Datum laatste tenaamstelling	15-05-2007
APK vervaldatum	16-02-2020
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
------------------	---

[Controleer kilometerstand](#)

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	0
Vermogen	127,00 kW (173 pk)

7. Eigenschappen

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

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N1
Type	BB
Type omschrijving	Bestelwagen
Code	3
Code omschrijving	Gesloten opbouw
Plaats chassisnummer	Tegen r. balk 030 cm v. vooras

9. Afmetingen

Breedte	202 cm
---------	--------

Wielbasis	320 cm
-----------	--------

10. Massa

Leeg gewicht	2.190 kg
Rijklaar gewicht	2.290 kg
Laadbaar gewicht	804 kg
Technisch limiet massa	2.994 kg
Wettelijk limiet massa	2.994 kg

11. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.543 kg
Wettelijk limiet	1.543 kg
Spoorbreedte	180 cm

12. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.545 kg
Wettelijk limiet	1.545 kg
Spoorbreedte	175 cm