

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

G.M.C. VANDURA



Het kenteken 13-VX-XX hoort bij een G.m.c. Vandura. Deze bedrijfswagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 28-02-1993. De APK is geldig tot 24-01-2026. Het lege gewicht is 2.351 kg, het laadvermogen is 1.149 kg en de maximale toegestane massa is 3.500 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	G.m.c.
Model	Vandura
Handelsbenaming	Vandura
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop uw bedrijfswagen	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Gesloten opbouw
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	28-02-1993
Datum afgifte Nederland	30-06-2000
Datum laatste tenaamstelling	07-12-2020
APK vervaldatum	24-01-2026
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
------------------	---

[Controleer kilometerstand](#)

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Lpg
Emissieklasse	0
Vermogen	123,00 kW (168 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	R. onder tegen achterste dwarsbalk

9. Afmetingen

Breedte	210 cm
---------	--------

Wielbasis	318 cm
-----------	--------

10. Massa

Leeg gewicht	2.351 kg
Rijklaar gewicht	2.451 kg
Laadbaar gewicht	1.149 kg
Technisch limiet massa	3.500 kg
Wettelijk limiet massa	3.500 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht autonoom	1.943 kg
Maximaal trekgewicht middenas	1.943 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.769 kg
Wettelijk limiet	1.769 kg
Spoorbreedte	174 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	2.431 kg
Wettelijk limiet	2.431 kg
Spoorbreedte	171 cm