

Autorapport (gratis versie)

G.M.C. VANDURA



Het kenteken 52-LKF-9 hoort bij een G.m.c. Vandura. Deze auto (mpv) werd toegelaten op 28-02-1978. De APK is geldig tot 02-09-2027. Het lege gewicht is 2.330 kg en de maximale toegestane massa is 2.996 kg.

Inhoudsopgave

1. Algemeen	8. Eigenschappen
2. Uiterlijk	9. Carrosserie
3. Historie	10. Afmetingen
4. Status	11. Massa
5. Motor	12. Trekkkracht
6. Brandstof #1	13. As #1
7. Brandstof #2	14. As #2

1. Algemeen

Merk	G.m.c.
Model	Vandura
Handelsbenaming	Vandura
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Mpv
Kleur	Beige
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	28-02-1978
Datum afgifte Nederland	10-05-2010
Datum laatste tenaamstelling	28-05-2016
APK vervaldatum	02-09-2027
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee

Taxi	Nee
------	-----

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

5. Motor

Aantal cilinders	8
Cilinderinhoud	5.700 cm ³
Type gasinstallatie	G2 gasinstallatie

[Controleer kilometerstand](#)

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Lpg
Emissieklasse	0
Vermogen	120,00 kW (163 pk)

7. Brandstof #2

Brandstof-nummer	2
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	0
Vermogen	120,00 kW (163 pk)

8. Eigenschappen

Aantal wielen	4
Aantal deuren	3

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AF
Type omschrijving	Multipurpose vehicle (mpv)
Plaats chassisnummer	R. dwarsbalk a. vooras

10. Afmetingen

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

11. Massa

Leeg gewicht	2.330 kg
Rijklar gewicht	2.430 kg
Technisch limiet massa	2.996 kg
Wettelijk limiet massa	2.996 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	2.000 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.534 kg
Wettelijk limiet	1.534 kg
Spoorbreedte	178 cm

14. As #2

As-nummer	2
-----------	---

Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.534 kg
Wettelijk limiet	1.534 kg
Spoorbreedte	175 cm