

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

G.M.C. ASTRO VAN



Het kenteken 8-VSH-09 hoort bij een G.m.c. Astro Van. Deze bedrijfswagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 01-07-1986. De APK is geldig tot 16-03-2026. Het lege gewicht is 1.600 kg, het laadvermogen is 940 kg en de maximale toegestane massa is 2.540 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	Astro Van
Handelsbenaming	Astro Van
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop uw bedrijfswagen	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Gesloten opbouw
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	01-07-1986
Datum afgifte Nederland	25-11-2011
Datum laatste tenaamstelling	31-07-2021
APK vervaldatum	16-03-2026
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	6
Cilinderinhoud	4.242 cm ³
Type gasinstallatie	G2 gasinstallatie

[Controleer kilometerstand](#)

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	0
Vermogen	108,00 kW (147 pk)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	2
Aantal wielen	4

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N1
Type	BB
Type omschrijving	Bestelwagen
Code	3
Code omschrijving	Gesloten opbouw
Plaats chassisnummer	R. schutbord motorruimte

9. Afmetingen

Breedte	198 cm
Wielbasis	285 cm

10. Massa

Leeg gewicht	1.600 kg
Rijklaar gewicht	1.700 kg
Laadbaar gewicht	940 kg
Technisch limiet massa	2.540 kg
Wettelijk limiet massa	2.540 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	700 kg
Maximaal trekgewicht autonoom	1.700 kg
Maximaal trekgewicht middenas	1.700 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Hefas	Nee
Wettelijk limiet	1.225 kg
Spoorbreedte	166 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Hefas	Nee
Wettelijk limiet	1.315 kg

Spoorbreedte

173 cm