

Autorapport (gratis versie)

VOLKSWAGEN MULTIVAN 68 KW U9



Het kenteken 01-XZ-TX hoort bij een Volkswagen Multivan 68 Kw U9. Deze auto (mpv) werd toegelaten op 03-04-1990. De APK is geldig tot 03-07-2025. Het lege gewicht is 1.504 kg en de maximale toegestane massa is 2.390 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Volkswagen
Model	Multivan 68 Kw U9
Handelsbenaming	Multivan 68 Kw U9
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Mpv
Kleur	Blauw
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	03-04-1990
Datum afgifte Nederland	19-11-2007
Datum laatste tenaamstelling	07-08-2019
APK vervaldatum	03-07-2025
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	4
Cilinderinhoud	2.110 cm ³

[Controleer kilometerstand](#)

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	0
Vermogen	68,00 kW (93 pk)
Geluidsniveau stationair	88 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.375 dB(A)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	7
Aantal wielen	4
Aantal deuren	3

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AF
Type omschrijving	Multipurpose vehicle (mpv)

Plaats chassisnummer

R. dwarsbalk a. vooras

9. Afmetingen

Wielbasis

246 cm

10. Massa

Leeg gewicht

1.504 kg

Rijklaar gewicht

1.604 kg

Technisch limiet massa

2.390 kg

Wettelijk limiet massa

2.390 kg

Maximum massa samenstelling

3.890 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd

600 kg

Maximaal trekgewicht geremd

1.500 kg

12. As #1

As-nummer

1

Plaatscode

Voor

Technisch limiet

1.200 kg

Wettelijk limiet

1.200 kg

Spoorbreedte

160 cm

13. As #2

As-nummer

2

Plaatscode

Achter

Technisch limiet

1.300 kg

Wettelijk limiet

1.300 kg

Spoorbreedte

159 cm