

Autorapport (gratis versie)

VOLKSWAGEN KOMBI



Het kenteken JVD-29-J hoort bij een Volkswagen Kombi. Deze auto (mpv) werd toegelaten op 18-11-1985. De APK is geldig tot 30-11-2027. Het lege gewicht is 1.589 kg en de maximale toegestane massa is 2.600 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	Volkswagen
Model	Kombi
Handelsbenaming	Kombi
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Mpv
Kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	18-11-1985
Datum afgifte Nederland	16-01-2026
Datum laatste tenaamstelling	16-01-2026
APK vervaldatum	30-11-2027
Bekijk vorige eigenaren	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

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

5. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.570 cm ³
Snelheid beperking	103 km/u

[Controleer kilometerstand](#)

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	0
Vermogen	37,00 kW (50 pk)
Geluidsniveau rijdend	80 dB(A)
Geluidsniveau stationair	92 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.150 dB(A)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AF

Type omschrijving	Multipurpose vehicle (mpv)
-------------------	----------------------------

9. Afmetingen

Lengte	457 cm
Breedte	185 cm
Wielbasis	246 cm

10. Massa

Leeg gewicht	1.589 kg
Rijklaar gewicht	1.689 kg
Technisch limiet massa	2.600 kg
Wettelijk limiet massa	2.600 kg
Maximum massa samenstelling	3.600 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	700 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.000 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.200 kg
Wettelijk limiet	1.200 kg
Spoorbreedte	140 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter

Technisch limiet	1.400 kg
Wettelijk limiet	1.400 kg
Spoorbreedte	146 cm