

Autorapport (gratis versie)

VOLKSWAGEN MULTIVAN



Het kenteken KJK-08-X hoort bij een Volkswagen Multivan. Deze auto (mpv) werd toegelaten op 06-02-2023. De APK is geldig tot 06-02-2027. Het lege gewicht is 2.085 kg en de maximale toegestane massa is 2.750 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Volkswagen
Model	Multivan
Handelsbenaming	Multivan
Type	ST
Variant	MDGEAX0
Uitvoering	MNFD6FD6DD00217N4BI1A700A
Typegoedkeuringsnummer	E1*2018/858*00018*04
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Mpv
Kleur	Grijs
Tweede kleur	Zwart
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 63.215
BPM tarief	€ 750
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	06-02-2023
Datum afgifte Nederland	20-05-2026

Datum laatste tenaamstelling	04-06-2026
APK vervaldatum	06-02-2027

[Bekijk vorige eigenaren](#)

5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

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

6. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.395 cm ³
Snelheid beperking	192 km/u

[Controleer kilometerstand](#)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	7
Aantal wielen	4
Aantal deuren	5

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1

Type	AF
Type omschrijving	Multipurpose vehicle (mpv)

9. Afmetingen

Lengte	517 cm
Breedte	194 cm
Wielbasis	312 cm

10. Massa

Leeg gewicht	2.085 kg
Rijklar gewicht	2.185 kg
Technisch limiet massa	2.750 kg
Wettelijk limiet massa	2.750 kg
Maximum massa samenstelling	4.350 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.600 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Ja
Technisch limiet	1.510 kg
Wettelijk limiet	1.510 kg
Spoorbreedte	166 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Nee
Technisch limiet	1.460 kg
Wettelijk limiet	1.460 kg
Spoorbreedte	166 cm