

Autorapport (gratis versie)

VOLKSWAGEN MULTIVAN



Het kenteken KJK-14-T hoort bij een Volkswagen Multivan. Deze auto (mpv) werd toegelaten op 28-12-2022. De APK is geldig tot 31-12-2027. Het lege gewicht is 2.063 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	KNFD6FD6DD00217T4BI1A700A
Typegoedkeuringsnummer	E1*2018/858*00018*04
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Mpv
Kleur	Oranje
Tweede kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 72.363
BPM tarief	€ 640
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	28-12-2022
Datum afgifte Nederland	20-05-2026

Datum laatste tenaamstelling	20-05-2026
APK vervaldatum	31-12-2027

[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	497 cm
Breedte	194 cm
Wielbasis	312 cm

10. Massa

Leeg gewicht	2.063 kg
Rijklar gewicht	2.163 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