

Autorapport (gratis versie)

VOLKSWAGEN MULTIVAN



Het kenteken KFT-44-R hoort bij een Volkswagen Multivan. Deze auto (mpv) werd toegelaten op 14-11-2022. De APK is geldig tot 31-10-2027. Het lege gewicht is 2.063 kg en de maximale toegestane massa is 2.750 kg.

Inhoudsopgave

| | |
|---------------------------------|----------------------------------|
| 1. Algemeen | 9. Eigenschappen |
| 2. Uiterlijk | 10. Carrosserie |
| 3. Fiscaal | 11. Afmetingen |
| 4. Historie | 12. Massa |
| 5. Status | 13. Trekkkracht |
| 6. Motor | 14. As #1 |
| 7. Brandstof #1 | 15. As #2 |
| 8. Brandstof #2 | |

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 | Grijs |
| Tweede kleur | Zwart |
| Check schadeverleden | |

3. Fiscaal

| | |
|--------------------------------------|----------|
| Catalogusprijs | € 67.860 |
| BPM tarief | € 729 |
| Check huidige waarde | |

4. Historie

| | |
|-------------------------|------------|
| Datum eerste toelating | 14-11-2022 |
| Datum afgifte Nederland | 10-04-2026 |

| | |
|------------------------------|------------|
| Datum laatste tenaamstelling | 10-04-2026 |
| APK vervaldatum | 31-10-2027 |

[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. Brandstof #1

| | |
|--------------------------------------|-------------------|
| Brandstof-nummer | 1 |
| Brandstof | Elektriciteit |
| Emissieklasse | Z |
| Hybride klasse | OVC-HEV |
| Nominaal continu elektrisch vermogen | 55,00 kW (75 pk) |
| Netto maximaal elektrisch vermogen | 85,00 kW (116 pk) |

8. Brandstof #2

| | |
|--------------------------------|----------------------------------|
| Brandstof-nummer | 2 |
| Brandstof | Benzine |
| Emissieklasse | 6 |
| Hybride klasse | OVC-HEV |
| Vermogen | 110,00 kW (150 pk) |
| Brandstofverbruik gewogen WLTP | 1,8 liter/100 km (55,6 km/liter) |
| CO2-uitstoot gewogen NEDC | 34 g/km |
| CO2-uitstoot gewogen WLTP | 41 g/km |
| Milieuklasse licht | 715/2007*2018/1832ap |
| Geluidsniveau stationair | 69 dB(A) |
| Geluidsniveau toerental | 3.750 dB(A) |

9. Eigenschappen

| | |
|--------------------|---|
| Aantal zitplaatsen | 7 |
| Aantal wielen | 4 |
| Aantal deuren | 5 |

10. Carrosserie

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

11. Afmetingen

| | |
|---------|--------|
| Lengte | 497 cm |
| Breedte | 194 cm |

| | |
|-----------|--------|
| Wielbasis | 312 cm |
|-----------|--------|

12. Massa

| | |
|-----------------------------|----------|
| Leeg gewicht | 2.063 kg |
| Rijklaar gewicht | 2.163 kg |
| Technisch limiet massa | 2.750 kg |
| Wettelijk limiet massa | 2.750 kg |
| Maximum massa samenstelling | 4.350 kg |

13. Trekkracht

| | |
|-------------------------------|----------|
| Maximaal trekgewicht ongeremd | 750 kg |
| Maximaal trekgewicht geremd | 1.600 kg |

14. As #1

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

15. As #2

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