

Autorapport (gratis versie)

VOLKSWAGEN 253511 KOMBI



Het kenteken J-406-HD hoort bij een Volkswagen 253511 Kombi. Deze auto (mpv) werd toegelaten op 27-08-1981. De APK is geldig tot 16-08-2022. Het lege gewicht is 1.412 kg en de maximale toegestane massa is 2.360 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	253511 Kombi
Handelsbenaming	253511 Kombi
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Mpv
Kleur	Oranje
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	27-08-1981
Datum afgifte Nederland	29-07-2020
Datum laatste tenaamstelling	29-07-2020
APK vervaldatum	16-08-2022
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	1.573 cm ³
Snelheid beperking	110 km/u

[Controleer kilometerstand](#)

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	0
Vermogen	37,00 kW (50 pk)
Geluidsniveau rijdend	79 dB(A)
Geluidsniveau stationair	72 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.000 dB(A)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	9
Aantal wielen	4
Aantal deuren	3

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1

Type	AF
Type omschrijving	Multipurpose vehicle (mpv)

9. Afmetingen

Wielbasis	246 cm
-----------	--------

10. Massa

Leeg gewicht	1.412 kg
Rijklaar gewicht	1.512 kg
Technisch limiet massa	2.360 kg
Wettelijk limiet massa	2.360 kg
Maximum massa samenstelling	3.360 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	600 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.000 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.100 kg
Wettelijk limiet	1.100 kg
Spoorbreedte	157 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.300 kg

Wettelijk limiet	1.300 kg
Spoorbreedte	157 cm